

Dell™ C3760n/C3760dn Color
Laser Printer

Guía del usuario

Modelo regulador: C3760dn/C3760n



Contenido

Información preliminar	15
A Notas, precauciones y advertencias	17
1 Guía del usuario de la impresora Dell™ C3760n/C3760dn Color Laser Printer	19
Convenciones	19
2 Búsqueda de información	21
3 Características del producto	25
4 Acerca de la impresora	27
Vista frontal y trasera	27
Vista frontal	27
Vista trasera	28
Requisitos de espacio	29
Panel del operador	29
Componentes adicionales	30
Accesorios opcionales	30
Elementos no empaquetados	30
Seguridad de la impresora	30
Pedido de suministros	31

Configuración de la impresora (Instalación de la impresora) 33

5	Preparación del hardware de la impresora	35
	Retirada de cintas.	35
6	Instalación de accesorios opcionales	37
	Instalación del módulo de memoria opcional	37
	Actualización del controlador para detectar el módulo de memoria	40
	Instalación del alimentador de 550 hojas opcional	42
	Actualización del controlador para detectar el alimentador de 550 hojas opcional	44
	Instalación del adaptador inalámbrico opcional	47
	Comprobación del contenido de la caja.	48
	Instalación del adaptador inalámbrico siguiendo el vídeo de instrucciones (recomendado).	48
	Instalación del adaptador inalámbrico opcional	49
	Determinación de la configuración de red inalámbrica.	50
	Configuración del adaptador inalámbrico opcional	50
	Uso del Asistente para la configuración del adaptador inalámbrico	51
	Uso de las opciones de configuración avanzadas del adaptador inalámbrico.	52
	Reconfiguración de la configuración inalámbrica	57
	Instalación del disco duro opcional	58
	Actualización del controlador para detectar el disco duro	60
7	Conexión de la impresora	63
	Conexión de la impresora al ordenador o la red.	64
	Conexión directa.	64
	Conexión de red	65
	Encendido de la impresora	65
	Establecimiento de la configuración inicial.	66
8	Configuración de la dirección IP	69
	Asignación de dirección IP.	69
	Si utiliza el Navegador de configuración fácil.	69

Si utiliza el panel del operador	70
Si utiliza la función Herramientas	70
Verificación de la configuración de IP	71
Verificación de la configuración mediante el panel del operador	71
Verificación de la configuración mediante el informe de configuraciones de la impresora	71
Verificación de la configuración mediante el comando ping.	71
9 Carga de papel	73
10 Instalación de controladores de impresora en ordenadores Windows®	77
Identificación del estado previo a la instalación del controlador de impresora	77
Modificar la configuración del cortafuegos antes de instalar la impresora	77
Inserción disco Software and Documentation	77
Configuración de conexión directa	78
Configuración de conexión en red	81
Configuración de una impresora de red en una red local	81
Configuración de la impresora de red en una red remota	85
Configuración de la impresión compartida	90
Especificación de la configuración compartida de la impresora.	90
Apuntar e imprimir.	92
Punto a punto	94
11 Instalación de controladores de impresora en equipos Macintosh	99
Instalación de los controladores y el software	99
Adición de una impresora en Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7 o 10.8	99
Adición de una impresora en Mac OS X 10.4.11	100
Adición de una impresora en Mac OS X 10.3.9	101
Configuración de parámetros	103
12 Instalación de controladores de impresora en equipos Linux (CUPS)	105
Funcionamiento en Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop	105
Descripción general de la configuración	105
Instalación del controlador de impresora.	105

Configuración de la cola de impresión	105
Configuración de la cola de impresión predeterminada	107
Especificación de las opciones de impresión.	107
Desinstalación del controlador de impresora.	108
Funcionamiento en SUSE Linux Enterprise Desktop 10	108
Descripción general de la configuración	108
Instalación del controlador de impresora	108
Configuración de la cola de impresión	109
Configuración de la cola de impresión predeterminada	110
Especificación de las opciones de impresión.	110
Configuración de la contraseña de derechos de administrador de la impresora	110
Desinstalación del controlador de impresora.	111
Funcionamiento en SUSE Linux Enterprise Desktop 11	111
Descripción general de la configuración	111
Instalación del controlador de impresora	111
Configuración de la cola de impresión	112
Configuración de la cola de impresión predeterminada	113
Especificación de las opciones de impresión.	113
Configuración de la contraseña de derechos de administrador de la impresora	113
Desinstalación del controlador de impresora.	114

Uso de la impresora 115

13 Panel del operador 117

Acerca del panel del operador	117
Utilización del teclado numérico.	118
Letras y números del teclado numérico.	118
Modificación de números o nombres	118
Impresión de un informe de configuraciones del panel	119
Cambio de idioma.	119
Si se utiliza el panel del operador	119
Si se utiliza Herramientas	119
Configuración de la opción Temporizador de ahorro de energía	119

14 Dell™ Printer Configuration Web Tool	121
Introducción	121
Configuración de la Dell Printer Configuration Web Tool.	122
Configuración desde el navegador web	122
Configuración desde el panel del operador.	123
Inicio de la Dell Printer Configuration Web Tool	124
Descripción general de los elementos del menú	124
Estado de la impresora	124
Trabajos de la impresora	124
Configuración de la impresora	124
Configuraciones del servidor de impresión.	124
Copiar configuración de impresora	125
Volumen de impresión.	125
Información de la impresora	125
Configuración de bandeja.	125
Alerta de correo electrónico	125
Establecer contraseña	125
Ayuda en línea.	125
Realice el pedido de suministros en:	125
Póngase en contacto con la asistencia de Dell en:	125
Formato de presentación de la página.	126
Cuadro superior	126
Cuadro izquierdo	127
Cuadro derecho	128
Modificación de los valores de los elementos de menú	128
Detalles de los elementos del menú	129
Estado de la impresora	130
Trabajos de la impresora	132
Configuración de la impresora	132
Configuraciones del servidor de impresión.	148
Copiar configuración de impresora	170
Volumen de impresión.	171
Configuración de bandeja.	172
15 Descripción de los menús de Herramientas	175
Inicio de Herramientas	175
Informes de las configuraciones de la impresora.	175
Información de la impresora	175
Configuraciones del menú	176

Informes	178
Configuraciones TCP/IP	178
Configuración de bandeja	179
Idioma del panel	180
Valores predeterminados de Imprimir desde USB	180
Mantenimiento de la impresora	180
Configuración del sistema	180
Mantenimiento.	183
Configuración de bandeja	184
Idioma del panel	188
Configuraciones TCP/IP	188
Configuración de red	189
Valores predeterminados de Imprimir desde USB	189
Diagnóstico	190
Impresión de cuadros	190
Información del sensor de entorno	190
Restablecimiento de los valores predeterminados	191
Si utiliza Herramientas.	191
16 Descripción de los menús de la impresora	193
Informe/Lista	193
Configuración de la impresora	193
Configuración del panel	193
Lista de fuentes PCL	193
Lista de macros PCL	193
Lista de fuentes PS	193
Lista de fuentes PDF	193
Historial de trabajos	194
Historial de errores	194
Contador de impresiones	194
Página de prueba de color.	194
Documentos almacenados	194
Impresión de informe/lista con el panel del operador	194
Impresión de informe/lista mediante Herramientas.	194
Configuración de administración.	195
PCL	195
PDF.	201
PostScript	202
Red	203
Configuraciones USB	209
Configuración del sistema	209

Mantenimiento	218
Configuración segura	223
Valores predeterminados.	225
Valores predeterminados de Imprimir desde USB	225
Configuración de bandeja	225
MPF	225
Bandeja 1	227
Bandeja 2	228
Prioridad de bandeja	229
Idioma del panel	229
Menú Imprimir	230
Impresión segura	230
Buzón privado	230
Buzón público	231
Impresión de prueba	232
Imprimir desde USB	233
Bloqueo del panel	235
Activación del bloqueo del panel	236
Desactivación del bloqueo del panel	236
Restablecimiento de los valores predeterminados	236
Si utiliza el panel del operador	237
17 Puntualizaciones sobre el material de impresión	239
Papel	239
Características del papel	239
Papel recomendado.	240
Papel no recomendado	240
Selección del papel	240
Selección de materiales preimpresos y papel con membrete	241
Selección de papel preperforado	241
Sobres.	242
Etiquetas	243
Almacenamiento del material de impresión.	243
Identificación del material de impresión y especificaciones.	244
Tamaños de papel compatibles	244
Tipos de papel compatibles	245
Especificaciones del tipo de papel	245

18 Carga de material de impresión	247
Capacidad	247
Dimensiones del material de impresión	247
Carga de material de impresión en la bandeja 1 o en el alimentador de 550 hojas opcional	247
Carga de papel con membrete (papel preimpreso y preperforado)	247
Carga de material de impresión en el MPF	249
Carga de un sobre en el MPF	251
Sobre #10, Monarch o DL	251
C5.	252
Uso del MPF	252
Vinculación de bandejas	252
Impresión	253
19 Impresión	255
Sugerencias para una impresión satisfactoria	255
Sugerencias sobre almacenamiento de materiales de impresión	255
Cómo evitar atascos de papel.	255
Envío de trabajos a la impresora	255
Cancelación de trabajos de impresión	256
Cancelación de trabajos desde el panel del operador	256
Cancelación de trabajos desde un ordenador que funcione con Windows	256
Impresión a 2 caras	257
Impresión a 2 caras con la unidad de impresión a 2 caras (sólo Dell C3760dn Color Laser Printer)	257
Impresión a 2 caras sin la unidad de impresión a 2 caras (sólo Dell C3760n Color Laser Printer)	257
Utilización de la función Impresión de folletos (modelos Dell C3760n y Dell C3760dn)	258
Utilización de la función Impresión almacenada	260
Descripción general	260
Procedimientos para imprimir impresiones almacenadas	262
Impresión desde una memoria USB	263
Formatos de archivo admitidos	263
Conexión y extracción de memorias USB.	264

Impresión de los archivos de una memoria USB	264
Impresión con Web Services on Devices (WSD)	265
Adición de las funciones de servicios de impresión	265
Configuración de la impresora	265
Instalación de un controlador de impresora con el Asistente para agregar impresoras.	265
Impresión con AirPrint	267
Configuración de AirPrint en la impresora	267
Impresión mediante AirPrint	267
Impresión con Google Cloud Print™.	267
Preparación del uso de la impresora con Google Cloud Print	267
Registro de la impresora con su cuenta de Google.	268
Impresión mediante Google Cloud Print	268
Impresión de una página de informe.	269
Configuración de la impresora.	269
Utilización del panel del operador para modificar la configuración de la impresora	269
Utilización de la Dell Printer Configuration Web Tool para modificar la configuración de la impresora	270

Conozca su impresora 271

20 Acerca del software de la impresora 273

Software de la utilidad de la impresora	274
Ventana de estado.	275
Herramientas	275
Actualizar	275
Solución de problemas	275
Widget de monitoreo de estado para Macintosh	275
Función Widget de monitoreo de estado	275
Antes de instalar la función Widget de monitoreo de estado	275
Instalación de la función Widget de monitoreo de estado	276
Apertura y cierre de Widget de monitoreo de estado	276
Ventana Estado de la impresora	277
Ventana Pedido	278
Preferencias.	279
Consola de monitoreo de estado para Linux.	279
Función Consola de monitoreo de estado.	279

Antes de instalar la Consola de monitoreo de estado	280
Instalación de la Consola de monitoreo de estado	280
Inicio de la Consola de monitoreo de estado	280
Ventana Selección de impresora	280
Ventana Estado de la impresora.	281
Ventana Dell Supplies Management System	283
Ventana Etiqueta de servicio	284
Ventana Configuración	284
21 Impresión con ColorTrack (Autenticación externa)	287
Configuración de ColorTrack	287
Dell ColorTrack.	287
Sistema de autenticación	289
Servidor Kerberos	289
Servidor LDAP	290
Autenticación de LDAP	292
Configuración del controlador de impresora	293
Modo Dell ColorTrack	293
Especificar nombre de grupo	293
Especificar propietario del trabajo	293
Nombre del propietario del trabajo	293
Contraseña.	293
22 Utilización de certificados digitales	295
Gestión de certificados	295
Preparación para la gestión de certificados	295
Importación de un certificado digital	297
Configuración de un certificado digital	298
Confirmación de la configuración de un certificado digital.	298
Eliminación de un certificado digital	299
Exportación de un certificado digital	299
Configuración de las características	300
Configuración del certificado en modo de firma digital de IPsec.	300
Configuración del certificado de servidor para uso SSL (HTTP/IPP)	301
Configuración de la comunicación LDAP-SSL/TLS	301
Configuración de la verificación de certificado de servidor para comunicación LDAP-SSL/TLS.	301
Configuración del certificado de cliente para comunicación LDAP-SSL/TLS	302
Configuración de WPA-Enterprise (EAP-TLS) de LAN inalámbrica.	302
Configuración de WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP) de LAN inalámbrica.	304

Configuración del certificado de cliente para IEEE 802.1x (EAP-TLS)	305
23 Descripción de las fuentes	307
Fuentes y tipos de letra	307
Peso y estilo	307
Tamaño del paso y tamaño en puntos.	308
Fuentes escalables y de mapa de bits	309
Fuentes residentes	309
Conjunto de símbolos.	314
Conjuntos de símbolos para PCL 5/PCL 6	314
24 Descripción de los mensajes de la impresora.	315
Códigos de error	315
25 Especificaciones	321
Compatibilidad con sistemas operativos	321
Alimentación eléctrica.	321
Dimensiones	321
Memoria	321
Lenguaje de descripción de páginas (PDL)/emulación, sistema operativo e interfaz .	322
Compatibilidad con MIB.	322
Entorno	322
Funcionamiento	322
Garantía de calidad de impresión.	322
Almacenamiento	322
Altitud	322
Cables.	323
Adaptador inalámbrico opcional.	323

Mantenimiento de la impresora 325

26 Mantenimiento de la impresora 327

Comprobación del estado de los suministros	327
Ahorro de suministros	327
Pedido de suministros	327
Almacenamiento de material de impresión	328
Almacenamiento de consumibles	328
Sustitución de los cartuchos de tóner	328
Extracción de un cartucho de tóner	329
Instalación de un cartucho de tóner	329
Sustitución de los cartuchos de tambor	330
Extracción de un cartucho de tambor	330
Instalación de un cartucho de tambor	332
Sustitución de la unidad del fusor	335
Extracción de la unidad del fusor	335
Instalación de la unidad del fusor	336
Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo	337
Extracción de la unidad de la correa de transferencia	337
Instalación de la unidad de la correa de transferencia	340
Extracción del segundo BTR	342
Instalación del segundo BTR	342
Extracción del rodillo de retardo de la bandeja 1	343
Instalación de un rodillo de retardo en la bandeja 1	344
Sustitución de la caja de tóner residual	345
Extracción de la caja de tóner residual	345
Instalación de la caja de tóner residual	346
Limpieza del interior de la impresora	347
Limpieza del sensor CTD	347
Limpieza de la ventana del escáner óptico de trama (ROS)	351
Ajuste de registro de color	355
Impresión del Cuadro de registro del color	355
Determinación de valores	355
Introducción de valores	357

Fantasma	391
Fatiga lumínica	392
Niebla	393
Bead-Carry-Out (BCO)	393
Caracteres irregulares	394
Bandas	395
Marca de perforación	396
Papel arrugado/manchado	396
Daños en el borde inicial del papel	397
Problemas de atascos y de alineación	397
Los márgenes laterales y superior no son correctos	398
El registro de color está desalineado	398
Las imágenes están torcidas	399
Atasco por error de alimentación en bandeja 1/alimentador de 550 hojas opcional 400	
Atasco por error de alimentación en el MPF	401
Atasco en región (ataasco con sensor de salida Habilitado)	402
Atasco en la salida (ataasco con sensor de salida Deshabilitado)	402
Atasco por alimentación múltiple en bandeja 1/alimentador de 550 hojas opcional 403	
Atasco por alimentación múltiple en el MPF	403
Ruido	403
Problema con el certificado digital	405
Problemas con los accesorios opcionales instalados	406
Otros problemas	407
Cómo contactar con el servicio de atención al cliente	407

Apéndice	409
--------------------	-----

B Apéndice	411
----------------------	-----

Política de asistencia técnica de Dell™	411
Servicios en línea	411
Garantía y política de devolución	412
Información sobre reciclaje	412
Cómo contactar con Dell	412

Índice	413
------------------	-----

Información preliminar

Notas, precauciones y advertencias.....	17
1 Guía del usuario de la impresora Dell™ C3760n/C3760dn Color Laser Printer.....	19
2 Búsqueda de información	21
3 Características del producto	25
4 Acerca de la impresora	27

Notas, precauciones y advertencias



NOTA: Una **NOTA** indica información importante que le ayudará a usar mejor la impresora.



PRECAUCIÓN: Una **PRECAUCIÓN** indica un posible daño al hardware o pérdida de datos si no se siguen las instrucciones.



ADVERTENCIA: Una **ADVERTENCIA** indica la posibilidad de que el equipo resulte dañado o se produzcan lesiones personales o incluso la muerte.

La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

© 2012 Dell Inc. Reservados todos los derechos.

Queda totalmente prohibido cualquier tipo de reproducción de este material sin el permiso por escrito de Dell Inc.

Las marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logo *DELL* son marcas comerciales de Dell Inc.; *Microsoft*, *Windows*, *Windows Server*, *Windows Vista* y *Active Directory* son marcas comerciales o registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países; *Apple*, *Bonjour*, *iPad*, *iPhone*, *iPod touch*, *Macintosh*, *Mac OS* y *TrueType* son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países. *AirPrint* y el logotipo de *AirPrint* son marcas comerciales de Apple Inc.; *Android*, *Google Chrome*, *Gmail*, *Google*, *Google Cloud Print* y *Google Drive* son marcas registradas o marcas comerciales de Google Inc.; *Adobe* y *Photoshop* son marcas comerciales o registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y otros países; *Wi-Fi* es una marca registrada de Wi-Fi Alliance; *Wi-Fi Protected Setup*, *WPA* y *WPA2* son marcas comerciales de Wi-Fi Alliance; *Red Hat* y *Red Hat Enterprise Linux* son marcas registradas de Red Hat, Inc. en Estados Unidos y otros países; *SUSE* es una marca registrada de Novell, Inc., en Estados Unidos y otros países.

XML Paper Specification (XPS): Este producto puede incluir propiedad intelectual de Microsoft Corporation. Los términos y condiciones sobre la licencia de propiedad intelectual de Microsoft pueden encontrarse en <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=52369>; *DES*: Este producto contiene software desarrollado por Eric Young (eay@mincom.oz.au); *AES*: Copyright (c) 2003, Dr. Brian Gladman, Worcester, UK. Todos los derechos reservados. Este producto utiliza software AES publicado, suministrado por el Dr. Brian Gladman bajo los términos de licencia BSD; *TIFF (libtiff)*: Copyright (c) 1988-1997 Sam Leffler y Copyright (c) 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.; *ICC Profile (Little cms)*: Copyright (c) 1998-2004 Marti Maria.

Es posible que se utilicen otras marcas y nombres comerciales en este documento para hacer referencia a las entidades propietarias de dichas marcas y nombres o a sus productos. Dell Inc. renuncia a cualquier interés de propiedad en las marcas comerciales y los nombres comerciales que no sean los suyos propios.

En el software de la impresora se utilizan algunos códigos definidos por el Independent JPEG Group.

Sobre RSA BSAFE



Esta impresora incluye el software criptográfico RSA BSAFE® de EMC Corporation.


DERECHOS RESTRINGIDOS DEL GOBIERNO DE ESTADOS UNIDOS

Este software y la documentación se suministran con DERECHOS RESTRINGIDOS. El uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno está sujeto a ciertas restricciones tal y como se expone en el apartado (c)(1)(ii) de la cláusula sobre derechos de datos técnicos y de software informático del DFARS 252.227-7013 y en las normas aplicables del FAR: Dell Inc., One Dell Way, Round Rock, Texas, 78682, USA.

Noviembre 2012 Rev. A02

Guía del usuario de la impresora Dell™ C3760n/C3760dn Color Laser Printer

Haga clic en los enlaces de la izquierda para obtener información sobre las funciones, las opciones y el funcionamiento de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer. Para obtener información sobre el resto de la documentación incluida con la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer, consulte “Búsqueda de información”.


 **NOTA:** En este manual, la “impresora” es la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer.

Convenciones

A continuación se explica el significado de los símbolos y tipos de letra usados en este manual:

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| Textos en negrita | : | <ul style="list-style-type: none"> • Nombres de botones de hardware del panel del operador. • Nombres de pantallas del panel LCD. • Menús, comandos, ventanas y cuadros de diálogo mostrados en la pantalla del PC. |
| Textos en fuente <i>Courier</i> | : | <ul style="list-style-type: none"> • Menús y mensajes mostrados en el panel LCD. |
| New | : | <ul style="list-style-type: none"> • Caracteres introducidos desde el PC. • Rutas de directorio. |
| < > | : | <ul style="list-style-type: none"> • Tecla del teclado del PC. |
| → | : | <ul style="list-style-type: none"> • Indica la ruta a un elemento concreto en un procedimiento del PC. |
| “ ” | : | <ul style="list-style-type: none"> • Referencias cruzadas de este manual. • Caracteres introducidos desde el panel del operador. • Mensajes mostrados en la pantalla del PC. |

Búsqueda de información

 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

¿Qué busca?

- Controladores de la impresora
- *Guía del usuario*

Encuéntrelo aquí

Disco *Software and Documentation*

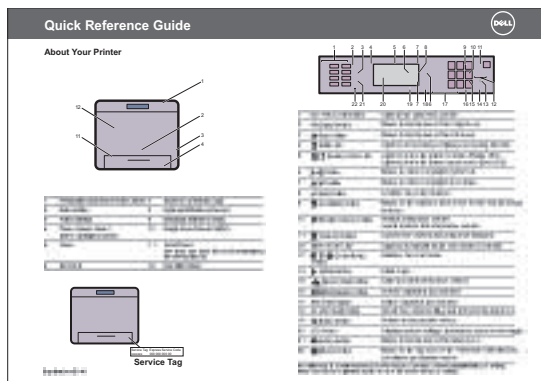


El disco *Software and Documentation* contiene un vídeo de configuración, documentación y controladores para la impresora. Puede utilizar el disco *Software and Documentation* para instalar los controladores o acceder al vídeo de configuración y a la documentación.

Es posible que se incluyan archivos Readme (Léeme) en el disco *Software and Documentation* para proporcionar actualizaciones de última hora sobre cambios técnicos en la impresora o material de referencia técnica avanzada para usuarios expertos o técnicos.

- Información sobre el uso de la impresora

Guía de referencia rápida



 **NOTA:** En algunas regiones, la *Guía de referencia rápida* puede no estar incluida en el paquete.

¿Qué busca?

- Información de seguridad
- Información de garantía

Encuéntrelo aquí

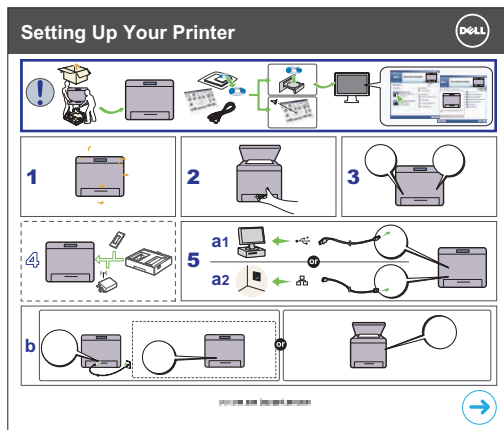
Guía de información del producto



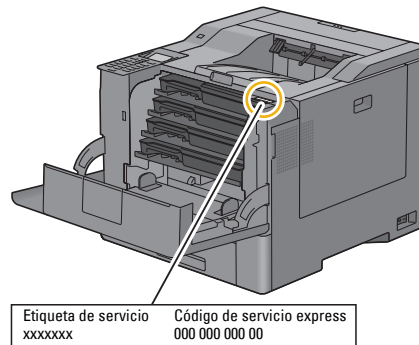
⚠ ADVERTENCIA: Lea y siga todas las instrucciones de seguridad de la *Guía de información del producto* antes de configurar y utilizar la impresora.

-
- Información sobre la configuración de la impresora

Diagrama de configuración



-
- Código de servicio express y Etiqueta de servicio



El Código de servicio express y la Etiqueta de servicio se encuentran dentro de la cubierta delantera de la impresora.

-
- Controladores más recientes para la impresora
 - Documentación de la impresora

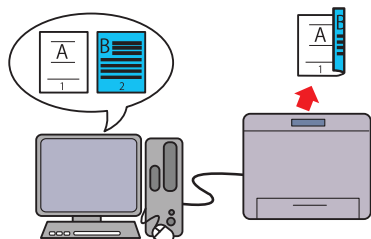
Vaya a support.dell.com.

¿Qué busca?	Encuéntrelo aquí
<ul style="list-style-type: none">• Respuestas a preguntas de servicio y asistencia técnica	<p>support.dell.com proporciona varias herramientas en línea, entre las que se incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Soluciones: consejos y sugerencias para solucionar problemas, artículos de técnicos y cursos en línea• Actualizaciones: información de actualización de componentes, como los controladores de la impresora• Atención al cliente: información de contacto, estado de pedidos, garantía e información de reparación• Descargas: controladores• Manuales: documentación de la impresora y especificaciones del producto <p>Vaya a support.dell.com. Seleccione su región y proporcione la información solicitada para acceder a las herramientas de ayuda y a la información.</p>

Características del producto

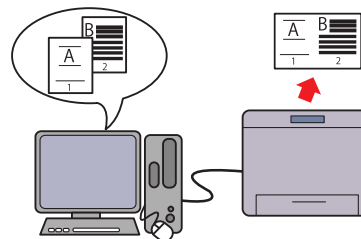
Este capítulo describe las características del producto e indica sus enlaces.

Impresión a 2 caras (Impresión dúplex)



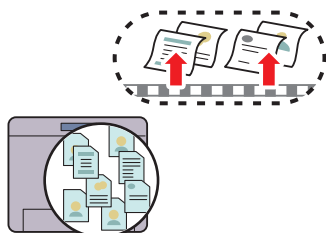
Puede imprimir dos o más páginas en ambas caras de una hoja de papel. En impresoras con unidad de impresión a 2 caras está disponible la impresión a 2 caras automática. En las impresoras sin unidad de impresión a 2 caras está disponible la impresión a 2 caras manual.

Varias en 1 en la pestaña Diseño (Imprimir N-en 1)



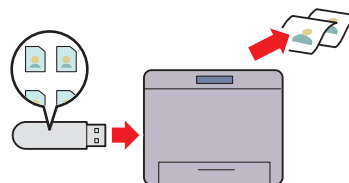
La función Varias en 1 le permite imprimir los documentos como documentos de tamaño reducido que contienen varias páginas en una sola hoja de papel mediante la configuración del controlador de impresora. Esta función ayuda a ahorrar papel.

Utilización de la función Impresión almacenada (Impresión almacenada)



La función Impresión almacenada permite almacenar temporalmente datos de impresión en la memoria de la impresora o el disco duro para imprimirlos posteriormente. Cuando imprima trabajos confidenciales, utilice el teclado numérico para introducir la contraseña. De esta manera, podrá imprimir datos confidenciales o grandes volúmenes de datos fuera de las horas de máxima actividad cuando mejor le convenga.

Impresión desde una memoria USB (Imprimir desde USB)



La función Imprimir desde USB le permite imprimir archivos directamente desde una memoria USB sin necesidad de iniciar el ordenador y una aplicación.

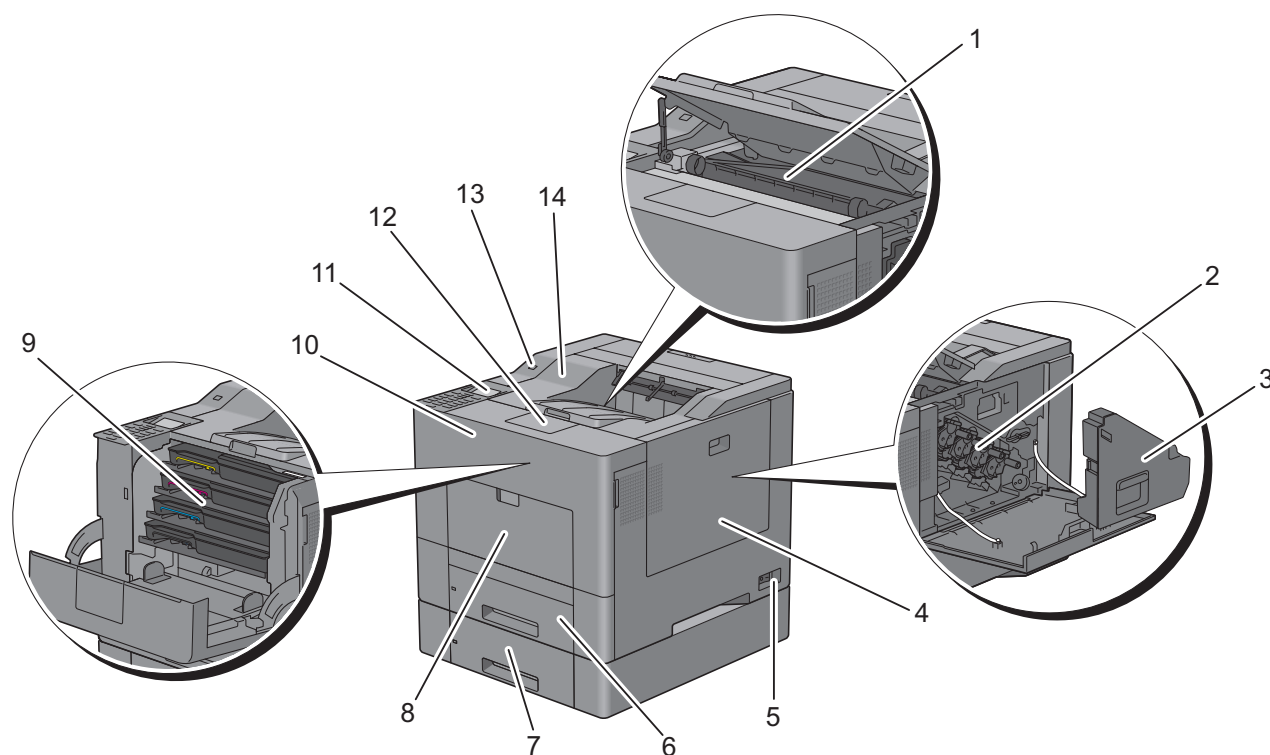
Acerca de la impresora

Este capítulo ofrece una introducción a su Dell™ C3760n/C3760dn Color Laser Printer.

NOTA: Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

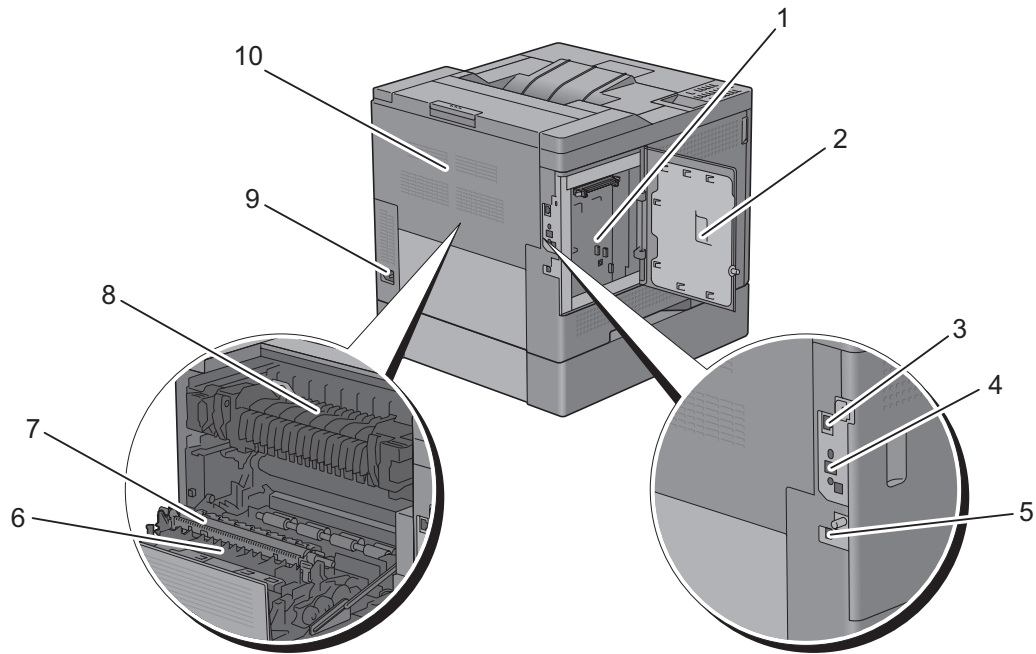
Vista frontal y trasera

Vista frontal



1	Unidad de correa de transferencia	8	Alimentador multipropósito (MPF)
2	Cartuchos de tambor	9	Cartuchos de tóner
3	Caja de tóner residual	10	Cubierta frontal
4	Cubierta derecha	11	Panel del operador
5	Interruptor principal	12	Extensión de la bandeja de salida
6	Bandeja 1	13	Puerto USB frontal
7	Alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2)	14	Cubierta superior

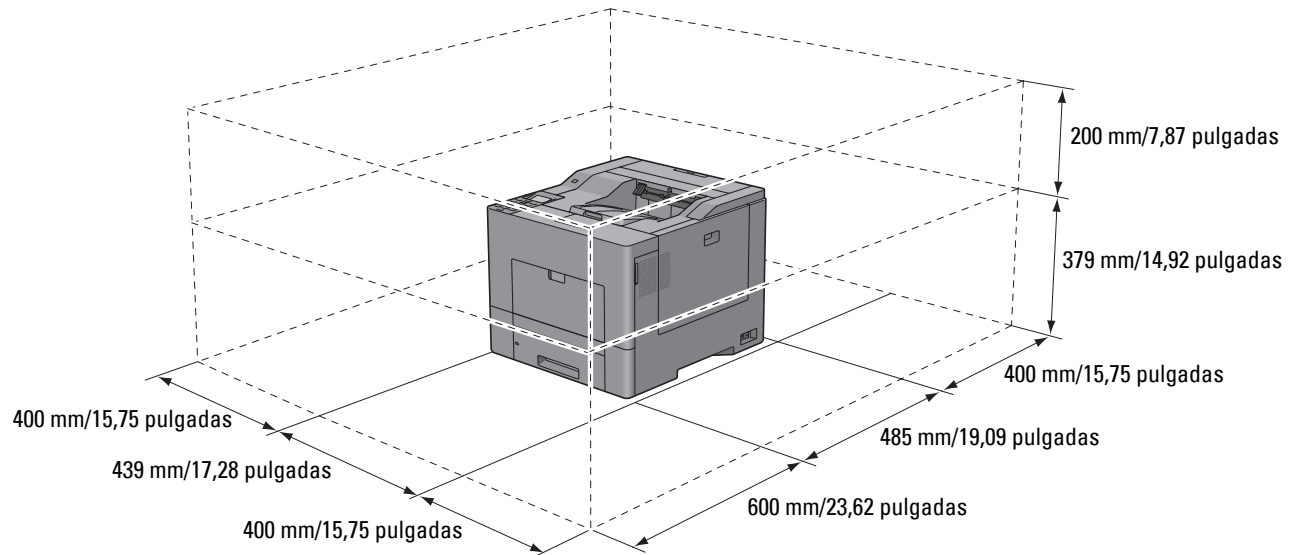
Vista trasera



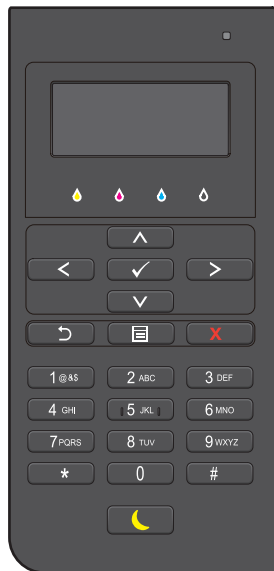
1	Placa de control	6	Unidad de impresión a 2 caras (sólo C3760dn)
2	Cubierta izquierda	7	Segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR)
3	Puerto Ethernet	8	Unidad del fusor
4	Conector del adaptador inalámbrico	9	Conector de alimentación
5	Puerto USB	10	Cubierta trasera

Requisitos de espacio

Deje suficiente espacio para abrir las bandejas, las cubiertas y los accesorios opcionales, así como para permitir una ventilación adecuada.



Panel del operador



Para obtener más información sobre el panel del operador, consulte “Acerca del panel del operador”.

Componentes adicionales

Accesorios opcionales

La impresora admite los accesorios opcionales siguientes:

NOTA: Todos los accesorios se pueden adquirir por separado excepto el adaptador inalámbrico y el disco duro, que sólo se pueden adquirir juntos como equipo integrado.

- Adaptador inalámbrico
- Módulo de memoria de 512 MB
- Disco duro
- Alimentador de 550 hojas opcional

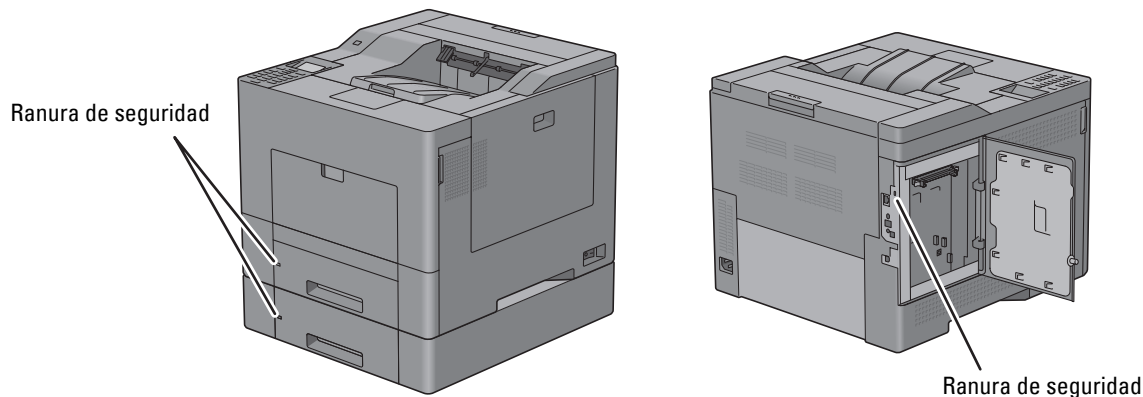
Elementos no empaquetados

Los elementos siguientes son necesarios para conectar la impresora a un ordenador o una red. Adquiéralos si los necesita.

- Cable USB
- Cable Ethernet

Seguridad de la impresora

Para proteger la impresora frente a posibles intentos de robo, utilice el candado Kensington opcional. Coloque el candado Kensington en la ranura de seguridad de la impresora.




Para obtener más información, consulte las instrucciones de utilización suministradas con el candado Kensington.

Pedido de suministros

Si la impresora está conectada a una red, podrá solicitar consumibles a Dell a través de Internet. Escriba la dirección IP de su impresora en el explorador web, inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool** y haga clic en la dirección web de **Realice el pedido de suministros en:** para solicitar tóner u otros suministros para su impresora.

También puede solicitar cartuchos de tóner de repuesto o suministros a Dell mediante **Dell Supplies Management System**:

 **NOTA:** En Macintosh, inicie el widget Monitoreo de estado y, a continuación, pulse el botón **Pedir suministros** para abrir la ventana **Pedido**.

- 1 Haga doble clic en el icono del escritorio.



Si no encuentra el icono en su escritorio:

- a Haga clic con el botón derecho en **DLRMM.EXE** de `x:\abc\Dell Printers\Additional Color Laser Software\Reorder`, en donde `x:\abc` es la ubicación en la que se ha instalado el software de la impresora.
- b Seleccione **Enviar a** en el menú desplegable y, a continuación, haga clic en **Escritorio (crear acceso directo)** en el submenú.

Aparece la ventana **Dell Supplies Management System**.

También puede iniciar el Dell Supplies Management System haciendo clic **Inicio** → **Todos los programas** → **Dell Printers** → **Additional Laser Color Software** → **Dell Supplies Management System**.

- 2 Haga clic en el vínculo **Visite el sitio web de pedidos de suministros de la impresora Dell** (www.dell.com/supplies) o realice su pedido de suministros de su impresora Dell por teléfono.

Para obtener el mejor servicio, tenga disponible la Etiqueta de servicio de su impresora Dell.

Para obtener información sobre cómo encontrar la Etiqueta de servicio, consulte “Código de servicio express y Etiqueta de servicio”.

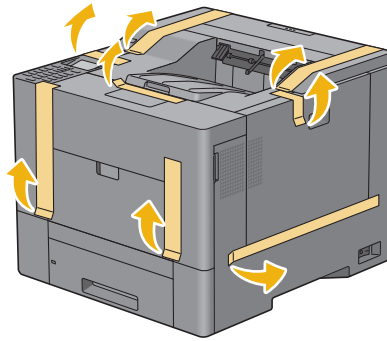
Configuración de la impresora (Instalación de la impresora)

5	Preparación del hardware de la impresora	35
6	Instalación de accesorios opcionales	37
7	Conexión de la impresora	63
8	Configuración de la dirección IP	69
9	Carga de papel	73
10	Instalación de controladores de impresora en ordenadores Windows®	77
11	Instalación de controladores de impresora en equipos Macintosh	99
12	Instalación de controladores de impresora en equipos Linux (CUPS)	105

Preparación del hardware de la impresora


Retirada de cintas

- 1 Retire las cintas adhesivas de la impresora.



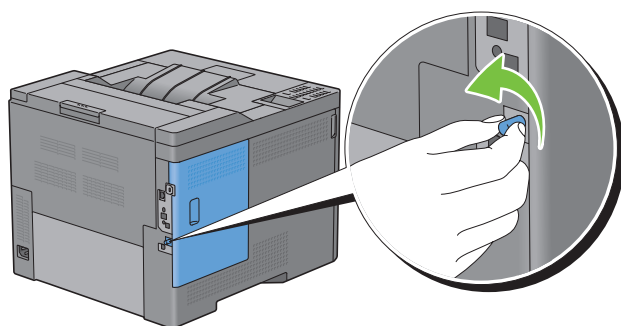
Instalación de accesorios opcionales

Podrá mejorar la funcionalidad de su impresora instalando los accesorios opcionales. En este capítulo se describe cómo instalar opciones de impresora como el módulo de memoria de 512 MB, el alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2), el adaptador inalámbrico o el disco duro.

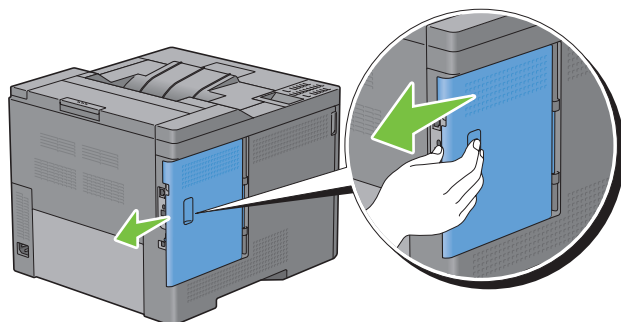
 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Instalación del módulo de memoria opcional

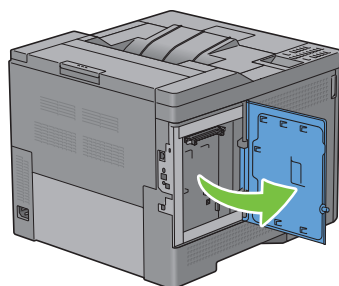
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Gire el tornillo de la cubierta izquierda en sentido contrario a las agujas del reloj.



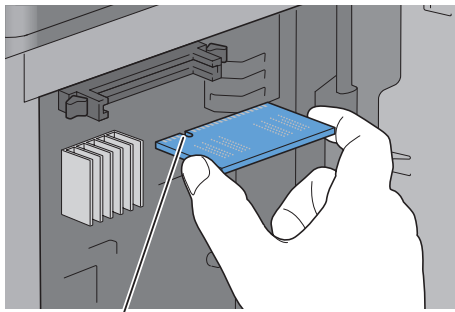
- 3 Deslice la cubierta izquierda hacia la parte posterior de la impresora.



- 4 Abra totalmente la cubierta izquierda.

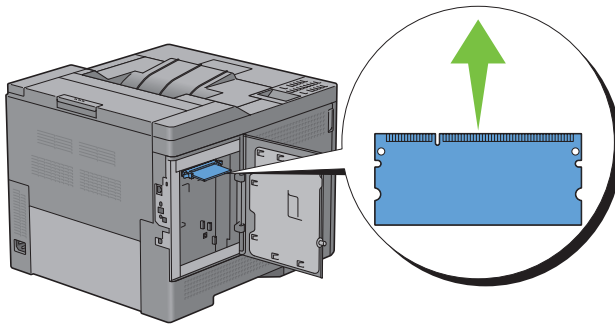


- 5 Sujete el módulo de memoria por sus bordes y encare su conector hacia la ranura con la muesca del conector situada a la izquierda.

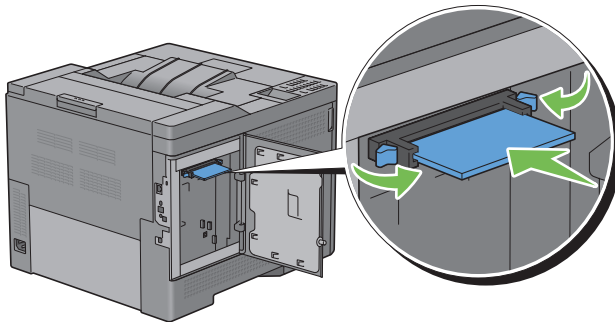


Muesca

- 6 Alinee el conector del módulo de memoria con la ranura e inserte el módulo de memoria en la ranura.

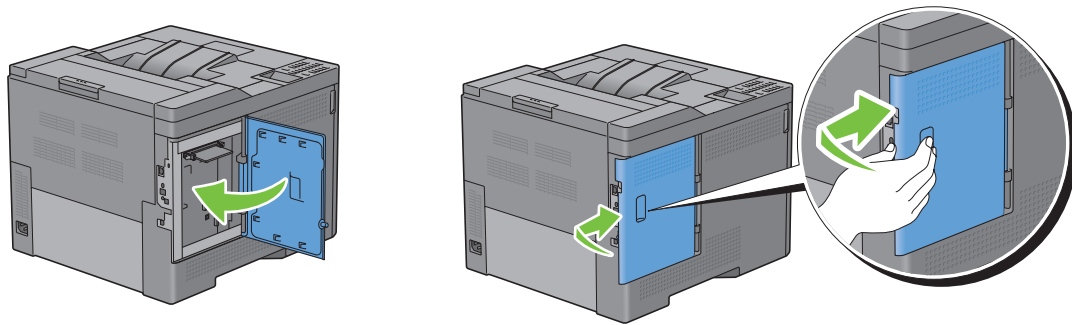


- 7 Empuje el módulo de memoria firmemente hacia el interior de la ranura.

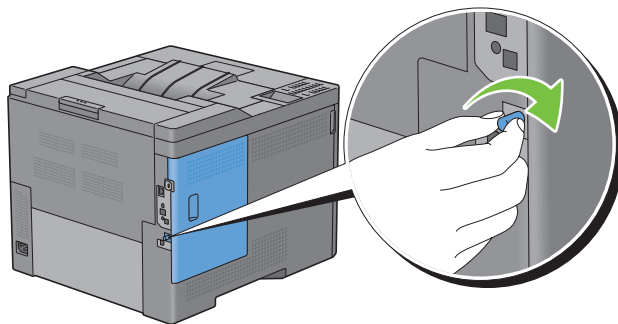


 **NOTA:** Asegúrese de que el módulo de memoria está firmemente fijado en la ranura y de que no se mueve fácilmente.

- 8 Cierre la cubierta izquierda y después deslícela hacia la parte delantera de la impresora.




- 9 Gire el tornillo en sentido horario.



- 10 Encienda la impresora.
- 11 Imprima el informe de las configuraciones de la impresora para confirmar que la memoria que acaba de instalar es detectada por la impresora.
Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora consulte “Informe/Lista”.
- 12 Verifique que el valor de **Capacidad de memoria** aparece en el informe de las configuraciones de la impresora en **General**.
Si la capacidad de la memoria no se ha incrementado, apague la impresora, desenchufe el cable de alimentación y vuelva a instalar el módulo de memoria.
- 13 Si ha instalado el módulo opcional de memoria después de instalar el controlador de impresora, actualice el controlador siguiendo las instrucciones para el sistema operativo que esté utilizando. Si la impresora se encuentra en una red, actualice el controlador en cada uno de los equipos cliente.

Actualización del controlador para detectar el módulo de memoria

 **NOTA:** Si utiliza el controlador XPS no es necesario actualizar los controladores.

Si utiliza un controlador PCL

Microsoft® Windows® 8/ Windows 8 x64/ Windows Server® 2012	<ol style="list-style-type: none">1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en Panel de control → Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012) → Dispositivos e impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista®/Vista x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows XP/XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Inicio → Impresoras y faxes.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes.

Si la información de la impresora no se actualiza automáticamente tras hacer clic en **Obtener información de la impresora**, lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1 Haga clic en la pestaña **Opciones** y seleccione **Capacidad de memoria** en el cuadro de lista **Elementos**.
- 2 Seleccione la cantidad total de memoria de impresora instalada en el menú desplegable **Capacidad de memoria en Cambiar configuración de**.
- 3 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

4 Cierre el cuadro de diálogo **Impresoras y faxes (Impresoras o Dispositivos e impresoras)**.

Si utiliza un controlador PS

Windows 8/ Windows 8 x64/ Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none">1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en Panel de control → Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012) → Dispositivos e impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora.3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional.4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar.5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.6 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora.3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional.4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar.5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.6 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional.4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar.5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional.4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar.5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows XP/XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Inicio → Impresoras y faxes.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional.4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar.5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes.

Si la información no se actualiza automáticamente tras hacer clic en **Obtener información de la impresora**, lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1 Haga clic en la pestaña **Configuración** y seleccione **Opciones instalables**.
- 2 Seleccione **Capacidad de memoria** en el cuadro de lista **Elementos**.
- 3 Seleccione la cantidad total de memoria de impresora instalada en el menú desplegable **Capacidad de memoria de Configuración de**.

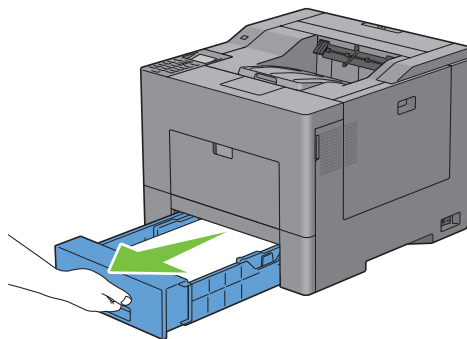
- 4 Haga clic en **Aceptar**.
- 5 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 6 Cierre el cuadro de diálogo **Impresoras y faxes (Impresoras o Dispositivos e impresoras)**.

Mac OS X® 10.7.x/10.8.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione Imprimir y escanear en Preferencias del sistema. 2 Seleccione la impresora en la lista Impresoras y haga clic en Opciones y suministros. 3 Seleccione Controlador, seleccione las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en OK.
Mac OS X 10.5.x/10.6.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione Imprimir y enviar por fax en Preferencias del sistema. 2 Seleccione la impresora en la lista Impresoras y haga clic en Opciones y suministros. 3 Seleccione Controlador, seleccione las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en OK.
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione la impresora en la pantalla Lista de impresoras de Centro de impresión (o Utilidad de instalación de impresora). 2 Haga clic en Impresoras en la barra de menú de Centro de impresión (o Utilidad de instalación de impresora) y seleccione Mostrar información. 3 Seleccione Opciones instalables, seleccione las opciones que se hayan instalado en la impresora y, después, haga clic en Aplicar cambios.

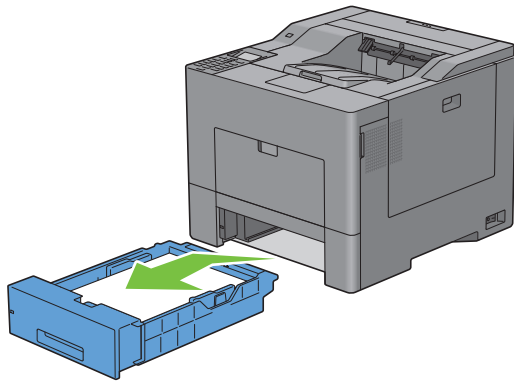
Instalación del alimentador de 550 hojas opcional

⚠ ADVERTENCIA: Si va a instalar el alimentador de 550 hojas opcional tras configurar la impresora, asegúrese de apagar la impresora, desenchufar el cable de alimentación y desconectar todos los cables de la parte posterior de la impresora antes de llevar a cabo estas tareas.

- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada y, a continuación, desconecte todos los cables de la parte posterior de la impresora.
- 2 Retire la cinta y la bolsa que contiene los tornillos.
 - 🔩 NOTA:** No pierda los tornillos, los necesitará luego.
- 3 Coloque el alimentador de 550 hojas opcional en el mismo lugar donde está la impresora.
- 4 Extraiga la bandeja 1 de la impresora unos 200 mm.



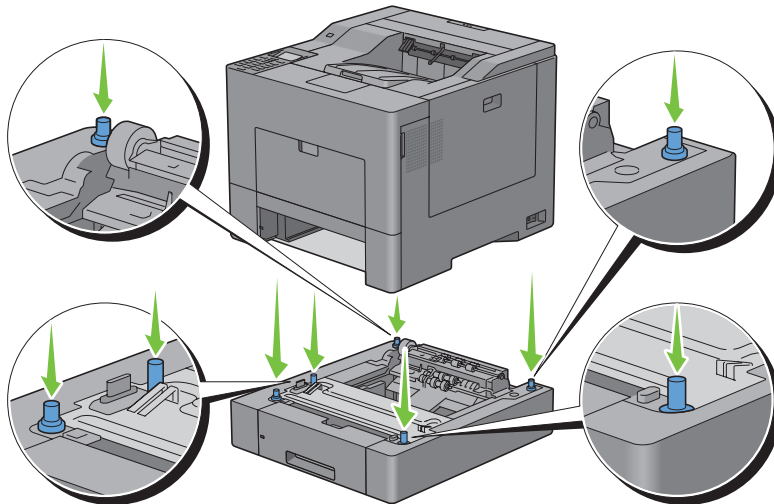
- 5 Agarre la bandeja 1 con ambas manos y extraígalas de la impresora.



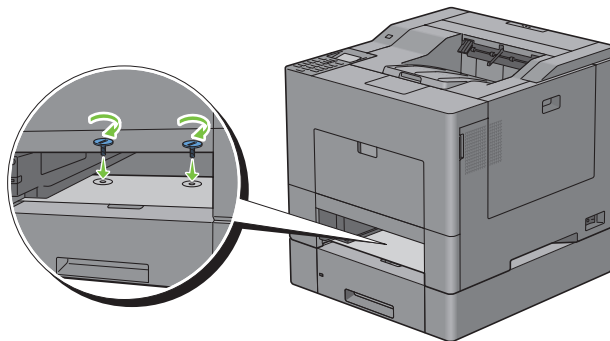
- 6 Levante la impresora y alinee las cinco patillas de guía del alimentador de 550 hojas opcional con los orificios de la parte inferior de la impresora. Baje con cuidado la impresora para colocarla sobre el alimentador de 550 hojas opcional.

⚠ ADVERTENCIA: Se necesitan dos personas para levantar la impresora.

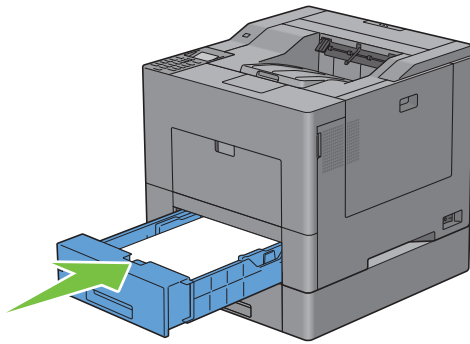
⚠ ADVERTENCIA: Tenga cuidado de no pillarse los dedos al bajar la impresora sobre el alimentador de 550 hojas opcional.



- 7 Fije el alimentador de 550 hojas opcional en la impresora apretando los dos tornillos suministrados con el alimentador; utilice una moneda u objeto similar.



- 8 Inserte la bandeja 1 en la impresora y empujela hacia dentro hasta que haga tope.



9 Vuelva a conectar todos los cables en la parte posterior de la impresora, y encienda la impresora.

NOTA: La impresora detectará automáticamente la bandeja acoplada pero no detectará el tipo de papel.

10 Imprima el informe de configuraciones de la impresora para verificar que el alimentador de 550 hojas opcional se ha instalado correctamente.

Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora consulte “Informe/Lista”.

11 Confirme que **Bandeja 2 (alimentador de 550 hojas)** aparece en el informe de las configuraciones de la impresora, en **Opciones de impresora**.

Si el alimentador no aparece, apague la impresora, desenchufe el cable de alimentación y vuelva a instalar el alimentador de 550 hojas opcional.

12 Tras cargar papel en el alimentador de 550 hojas opcional, especifique el tipo de papel desde el panel del operador.

a Pulse el botón (Menú).

b Pulse el botón hasta que Configuración de bandeja aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).

c Pulse el botón hasta que Bandeja 2 aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).

d Pulse el botón hasta que Tipo de papel aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).

e Pulse el botón hasta que aparezca el tipo de papel para el alimentador de 550 hojas opcional y entonces pulse el botón (Aceptar).

f Confirme que el tipo de papel seleccionado aparece resaltado y entonces pulse el botón (Menú).

13 Si instaló el alimentador de 550 hojas opcional después de instalar el controlador de impresora, actualice el controlador siguiendo las instrucciones de cada sistema operativo. Si la impresora se encuentra en una red, actualice el controlador para cada uno de los equipos cliente.

Actualización del controlador para detectar el alimentador de 550 hojas opcional

Si utiliza un controlador PCL

Windows 8/
Windows 8 x64/
Windows Server 2012

1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras**.

2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione **Propiedades de impresora**.

3 Haga clic en la pestaña **Opciones** y, a continuación, seleccione **Obtener información de la impresora**.

4 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

5 Cierre el cuadro de diálogo **Dispositivos e impresoras**.

Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows XP/XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Inicio → Impresoras y faxes. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes.

Si la información de la impresora no se actualiza automáticamente tras hacer clic en **Obtener información de la impresora**, lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1 Haga clic en la pestaña **Opciones** y seleccione **Configuración de bandeja de papel** en el cuadro de lista **Elementos**.
- 2 Seleccione **Bandeja 2** en el menú desplegable **Configuración de bandeja de papel** de **Cambiar configuración de**.
- 3 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 4 Cierre el cuadro de diálogo **Impresoras y faxes (Impresoras o Dispositivos e impresoras)**.

Si utiliza un controlador PS

Windows 8/ Windows 8 x64/ Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en Panel de control → Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012) → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
---	--

Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows XP/XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Inicio → Impresoras y faxes. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes.
<p>Si la información no se actualiza automáticamente tras hacer clic en Obtener información de la impresora, lleve a cabo los pasos siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Opciones instalables. 2 Seleccione Configuración de bandeja de papel en el cuadro de lista Elementos. 3 Seleccione Bandeja 2 en el menú desplegable Configuración de bandeja de papel de Configuración de. 4 Haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes (Impresoras o Dispositivos e impresoras). 	
Mac OS X 10.7.x/10.8.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione Imprimir y escanear en Preferencias del sistema. 2 Seleccione la impresora en la lista Impresoras y haga clic en Opciones y suministros. 3 Seleccione Controlador, seleccione las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en OK.
Mac OS X 10.5.x/10.6.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione Imprimir y enviar por fax en Preferencias del sistema. 2 Seleccione la impresora en la lista Impresoras y haga clic en Opciones y suministros. 3 Seleccione Controlador, seleccione las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en OK.

Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione la impresora en la pantalla Lista de impresoras de Centro de impresión (o Utilidad de instalación de impresora). 2 Haga clic en Impresoras en la barra de menús de Centro de impresión (o Utilidad de instalación de impresora) y seleccione Mostrar información. 3 Seleccione Opciones instalables, seleccione las opciones que se hayan instalado en la impresora y, después, haga clic en Aplicar cambios.
------------------------	--

Si utiliza un controlador XPS



NOTA: El controlador XPS no es compatible con Windows XP, XP x64 ni Windows Server 2003.

Windows 8/ Windows 8 x64/ Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en Panel de control → Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012) → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Configuración del dispositivo y seleccione Disponible en el menú desplegable Bandeja 2. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Configuración del dispositivo y seleccione Disponible en el menú desplegable Bandeja 2. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración del dispositivo y seleccione Disponible en el menú desplegable Bandeja 2. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración del dispositivo y seleccione Disponible en el menú desplegable Bandeja 2. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.

Instalación del adaptador inalámbrico opcional

El adaptador inalámbrico le permite utilizar la impresora con la conexión de red inalámbrica.

A continuación se describen las especificaciones del adaptador inalámbrico.

Elemento	Especificación
Tecnología de conectividad	Inalámbrica

Elemento	Especificación
Cumplimiento de estándares	IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n
Ancho de banda	2,4 GHz
Velocidad de transferencia de datos	IEEE 802.11n: 65 Mbps IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 y 6 Mbps IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 y 1 Mbps
Seguridad	WEP 64 (clave de 40 bits) / 128 (clave de 104 bits), WPA-PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (TKIP, AES) ^{*1*2} , WPA2-Enterprise (AES) ^{*1*2}
Configuración protegida Wi-Fi® (WPS) ^{*3}	Configuración pulsando un botón (PBC), Número de identificación personal (PIN)

*1 Este elemento sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

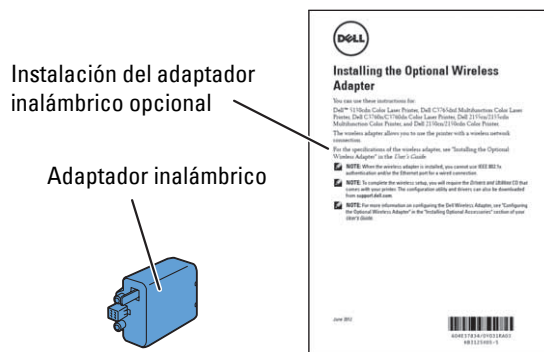
*2 El método EAP admite PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS PAP y EAP-TTLS CHAP.

*3 WPS 2.0 compatible. WPS 2.0 funciona con puntos de acceso que tiene los tipos de cifrado siguientes:
Modo mixto PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA-PSK TKIP, Abierto (Sin seguridad)



NOTA: Cuando esté instalado el adaptador inalámbrico, no podrá utilizar autenticación IEEE 802.1x y/o el puerto Ethernet para una conexión cableada.

Comprobación del contenido de la caja



NOTA: Para completar la instalación inalámbrica, se necesita el correspondiente disco *Software and Documentation* que viene con la impresora, y que también puede descargar de support.dell.com.

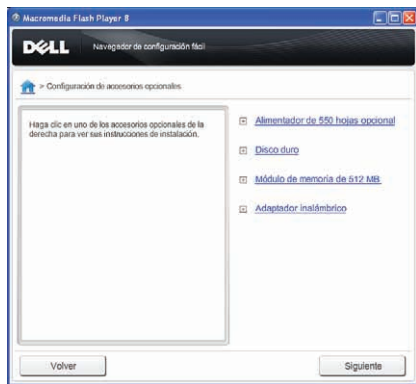
Instalación del adaptador inalámbrico siguiendo el vídeo de instrucciones (recomendado)

Para instalar el adaptador inalámbrico, siga el procedimiento siguiente:

- 1 Introduzca el disco *Software and Documentation* en el ordenador. El archivo Navegador de configuración fácil se abre automáticamente.
- 2 Seleccione Configuración de accesorios opcionales en la ventana Navegador de configuración fácil.



3 Haga clic en **Adaptador inalámbrico**.



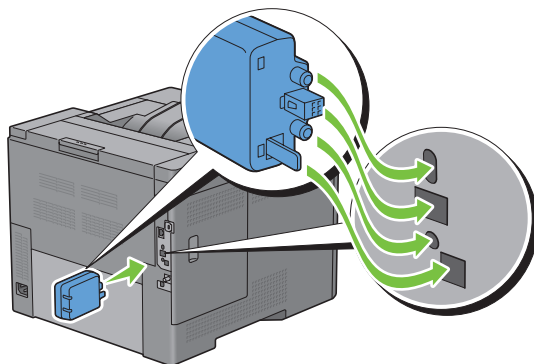
Comienza el vídeo explicativo.

Siga las instrucciones en pantalla para configurar los ajustes inalámbricos.

Instalación del adaptador inalámbrico opcional


NOTA: También puede instalar el adaptador inalámbrico siguiendo las instrucciones descritas en *Instalación del adaptador inalámbrico opcional* suministrado junto con el adaptador inalámbrico.

- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Alinee el conector y las tres protuberancias del adaptador inalámbrico con los cuatro orificios e inserte el adaptador.



NOTA: Asegúrese de que el adaptador queda totalmente insertado y seguro.

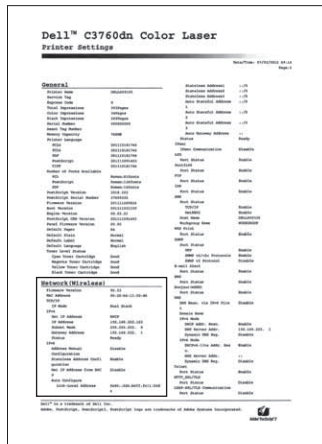
3 Encienda la impresora.

 **NOTA:** Si aparece un mensaje indicándole que realice la configuración inicial en el panel LCD, proceda siempre como se le indica.

4 Imprima el informe de las configuraciones de la impresora para verificar que el adaptador inalámbrico se ha instalado correctamente.

Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora consulte “Informe/Lista”.

5 Verifique que existe la sección **Red (Conexión inalámbrica)**.



6 Configure el adaptador inalámbrico para establecer la conexión con una red inalámbrica. Para obtener más información, consulte “Configuración del adaptador inalámbrico opcional”.

Determinación de la configuración de red inalámbrica

Es necesario conocer los ajustes de la red inalámbrica para configurar la impresora inalámbrica. Para obtener información detallada sobre los parámetros de la configuración, póngase en contacto con su administrador de red.

Configuración inalámbrica	SSID	Especifica el nombre que identifica la red inalámbrica con hasta un máximo de 32 caracteres alfanuméricos.
	Modo de red	Especifica el modo de red entre Ad-hoc o Infraestructura.
Configuración segura	Seguridad	Selecciona el tipo de cifrado entre Sin seguridad, Modo mixto PSK*, WPA-PSK-TKIP, WPA2-PSK-AES y WEP.
	Clave de transmisión	Especifica la clave de transmisión de la lista.
	Clave WEP	Especifica la clave WEP utilizada en la red inalámbrica únicamente cuando se selecciona WEP como tipo de cifrado.
	Frase de paso	Especifica la frase de paso de caracteres alfanuméricos con una longitud de entre 8 y 63 bytes únicamente cuando se selecciona Modo mixto PSK*, WPA-PSK-TKIP o WPA2-PSK-AES como tipo de cifrado.

* El modo mixto PSK selecciona automáticamente un tipo de cifrado disponible entre WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES o WPA2-PSK-AES.

Configuración del adaptador inalámbrico opcional

En esta sección se describe el modo de configurar un adaptador inalámbrico mediante el Navegador de configuración fácil.




Puede seleccionar uno de los métodos siguientes para configurar el adaptador inalámbrico:

Asistente para la configuración a través del cable USB (recomendada)	WPS-PBC ^{*1*3}
	WPS-PIN ^{*2*3}
Configuración avanzada mediante	Panel del operador
	Cable Ethernet
	Dell Printer Configuration Web Tool

*1 WPS-PBC (Configuración protegida WI-FI-Configuración pulsando un botón) es un método para autenticar y registrar dispositivos necesarios para la configuración inalámbrica, mediante la pulsación del botón suministrado en el punto de acceso a través de los routers inalámbricos, y realizando a continuación la configuración WPS-PBC en el panel del operador. Esta configuración sólo está disponible si el punto de acceso admite WPS.

*2 WPS-PIN (Configuración protegida WI-FI-Número de identificación personal) es un método para autenticar y registrar los dispositivos necesarios para la configuración inalámbrica, introduciendo asignaciones de PIN en una impresora y en un ordenador. Esta configuración, realizada mediante punto de acceso, sólo está disponible cuando los puntos de acceso de su router inalámbrico admiten WPS.

*3 WPS 2.0 compatible. WPS 2.0 funciona con puntos de acceso que tiene los tipos de cifrado siguientes: Modo mixto PSK, WPA-PSK AES, WPA2-PSK AES, WPA-PSK TKIP, Abierto (Sin seguridad)

-  **NOTA:** El adaptador inalámbrico opcional deberá instalarse en la impresora. Para obtener información sobre cómo instalar el adaptador inalámbrico, consulte “Instalación del adaptador inalámbrico opcional”.
-  **NOTA:** Si Control de bloqueo del panel está definido como Habilitar, tendrá que introducir la contraseña de cuatro dígitos para acceder al menú Configuración de administración.
-  **NOTA:** Para obtener información sobre el uso de WPA-Enterprise-AES, WPA2-Enterprise-AES o WPA-Enterprise-TKIP, consulte “Utilización de certificados digitales”.

Uso del Asistente para la configuración del adaptador inalámbrico

- 1 Introduzca el disco *Software and Documentation* suministrado con la impresora en su ordenador. El archivo Navegador de configuración fácil se abre automáticamente.
- 2 Haga clic en Iniciar configuración.



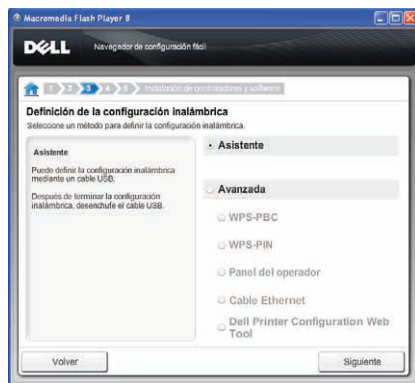
3 Haga clic en Conectar la impresora.



4 Haga clic en Conexión inalámbrica.



5 Haga clic en Asistente.



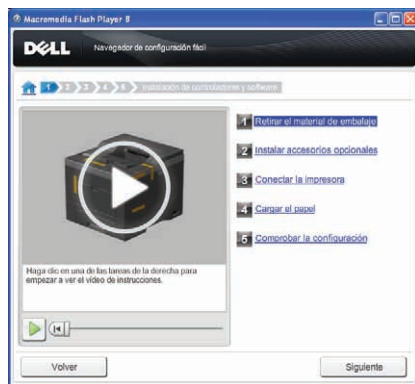
Siga las instrucciones en pantalla para configurar los ajustes inalámbricos.

Uso de las opciones de configuración avanzadas del adaptador inalámbrico

Puede configurar el adaptador inalámbrico mediante los siguientes métodos de conexión:

- WPS-PBC
- WPS-PIN

- Panel del operador
 - Cable Ethernet
 - Dell Printer Configuration Web Tool
- 1 Introduzca el disco *Software and Documentation* suministrado con la impresora en su ordenador. El archivo **Navegador de configuración fácil** se abre automáticamente.
 - 2 Haga clic en **Iniciar configuración**.
 - 3 Haga clic en **Conectar la impresora**.



- 4 Haga clic en **Conexión inalámbrica**.



- 5 Seleccione **Avanzada** y, a continuación, seleccione un método de conexión entre **WPS-PBC**, **WPS-PIN**, **Panel del operador**, **Cable Ethernet** o **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Para **Cable Ethernet**:


- a Seleccione **Cable Ethernet** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Siga las instrucciones en pantalla para configurar los ajustes inalámbricos y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Se inicia la **Herramienta de configuración avanzada**.


- b Seleccione la impresora y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Se muestra la pantalla **Configuración de red inalámbrica**.

 **NOTA:** Si la impresora no está incluida en la lista, haga clic en **Introducir dirección IP**, introduzca la dirección IP de su impresora y haga clic en **Aceptar**.

- c Establezca los ajustes de la red inalámbrica y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Se muestra la pantalla **Configuración de dirección IP**.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre cada elemento, consulte "Asignación de dirección IP".

- d Establezca los ajustes de la dirección IP de la impresora y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Se muestra la pantalla **Confirmar la configuración**.

- e Confirme los ajustes realizados y, a continuación, haga clic en **Aplicar**.

Se muestra la pantalla **Finalizar configuración**.


- f Haga clic en **Siguiente**.










Para **WPS-PBC**, **WPS-PIN**, **Panel del operador** y **Dell Printer Configuration Web Tool**, siga las instrucciones en pantalla para configurar los ajustes inalámbricos.


Para configurar los ajustes inalámbricos sin usar el vídeo de instrucciones, consulte las siguientes instrucciones.

WPS-PIN

El código PIN de WPS-PIN sólo puede ser configurado desde el panel del operador.

 **NOTA:** WPS-PIN (Configuración protegida WI-FI-Número de identificación personal) es un método para autenticar y registrar los dispositivos necesarios para la configuración inalámbrica introduciendo asignaciones de PIN en una impresora y en un ordenador. Esta configuración, realizada mediante un punto de acceso, sólo está disponible cuando los puntos de acceso de su router inalámbrico admiten WPS.


- 1 Pulse el botón  (**Menú**).
- 2 Pulse el botón  hasta que **Configuración de administración** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 3 Pulse el botón  hasta que **Red** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 4 Pulse el botón  hasta que **Configuración WPS** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 5 Asegúrese de que **Código PIN** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 6 Escriba el código Pin de ocho dígitos mostrado o seleccione **Imprimir PIN**. Se imprime el código PIN.
- 7 Asegúrese de que **Iniciar configuración** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 8 Asegúrese de que aparezca el mensaje **Por favor, aguarde... Configuración WPS** y, a continuación, introduzca el código PIN que se mostró en el paso 6 en el punto de acceso LAN inalámbrico (**Registrar**).


 **NOTA:** Para obtener información sobre las operaciones WPS en el punto de acceso LAN inalámbrico, consulte el manual suministrado con el punto de acceso LAN inalámbrico.

- 9 Una vez que la operación WPS se ha realizado con éxito y se reinicia la impresora, la conexión LAN inalámbrica ha finalizado.









WPS-PBC

El Control de botón de comando sólo se puede iniciar desde el panel del operador.

 **NOTA:** WPS-PBC (Configuración protegida WI-FI-Configuración pulsando un botón) es un método para autenticar y registrar dispositivos necesarios para la configuración inalámbrica, mediante la pulsación del botón suministrado en el punto de acceso a través de los routers inalámbricos y realizando a continuación la configuración WPS-PBC en el panel del operador. Esta configuración sólo está disponible si el punto de acceso admite WPS.













 **NOTA:** Antes de iniciar WPS-PBC, confirme la posición del botón WPS (el nombre del botón puede variar) en el punto de acceso LAN inalámbrico. Para obtener información sobre las operaciones WPS en el punto de acceso LAN inalámbrico, consulte el manual suministrado con el punto de acceso LAN inalámbrico.

- 1 Pulse el botón  (**Menú**).










- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Red aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que Configuración WPS aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Asegúrese de que Control de botón de comando aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Asegúrese de que Iniciar aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
Asegúrese de que aparece el mensaje Espere la configuración WPS e inicie WPS-PBC en el punto de acceso LAN inalámbrico (Registrar) en un plazo de dos minutos.
- 7 Una vez que la operación WPS se ha realizado con éxito y se reinicia la impresora, la conexión LAN inalámbrica ha finalizado.

Panel del operador

Configuración de automática SSID


- 1 Pulse el botón  (Menú).
 - 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
 - 3 Pulse el botón  hasta que Red aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
 - 4 Pulse el botón  hasta que Configuración inalámbrica aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
La impresora busca automáticamente los puntos de acceso en la red inalámbrica.
 - 5 Pulse el botón  hasta que el punto de acceso deseado quede resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
Si no aparece el punto de acceso deseado, vaya a “Configuración manual de SSID”.
-  **NOTA:** Algunos SSID ocultos pueden no aparecer. Si no se detecta el SSID encienda la difusión SSID desde el router.
- 6 Introduzca la clave WEP o la frase de paso.
Si el tipo de cifrado del punto de acceso seleccionado es WEP en el paso 5:
 - Introduzca la clave WEP y pulse el botón  (Aceptar).
 Si el tipo de cifrado del punto de acceso seleccionado es WPA, WPA2 o Mixto en el paso 5:
 - Introduzca la frase de paso y pulse el botón  (Aceptar).
 - 7 Aparece la pantalla Reiniciar el sistema.
 - 8 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.
Así termina la configuración de la conexión LAN inalámbrica.

Configuración manual de SSID

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Red aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que Configuración inalámbrica aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el botón  hasta que Configuración manual aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).


- 6 Introduzca el SSID y pulse el botón ✓ (Aceptar).
- 7 Seleccione el modo de red entre Infraestructura y Ad-hoc dependiendo de su entorno y pulse el botón ✓ (Ajustar).
Si selecciona Infraestructura, vaya al paso 8.
Si selecciona Ad-hoc, vaya al paso 9.
- 8 Seleccione el tipo de cifrado entre Sin seguridad, Modo mixto PSK, WPA-PSK-TKIP, WPA2-PSK-AES o WEP.
Si no establece seguridad para su red inalámbrica:
 - Pulse el botón ✓ hasta que Sin seguridad aparezca resaltado y entonces pulse el botón ✓ (Aceptar).
 Para usar el cifrado de modo mixto PSK, WPA-PSK-TKIP o WPA2-PSK-AES:
 - a Pulse el botón ✓ hasta que aparezca resaltado Modo mixto PSK, WPA-PSK-TKIP o WPA-PSK-AES y, a continuación, pulse el botón ✓ (Aceptar).
 - b Introduzca la frase de paso y pulse el botón ✓ (Aceptar).
Para utilizar el cifrado WEP:
 - a Pulse el botón ✓ hasta que WEP aparezca resaltado y entonces pulse el botón ✓ (Aceptar).
 - b Introduzca la clave WEP y pulse el botón ✓ (Aceptar).
 - c Pulse el botón ✓ para resaltar la clave de transmisión deseada de Auto o Clave WEP 1 a Clave WEP 4 y después pulse el botón ✓ (Aceptar).
 Siga en el paso 10.
- 9 Seleccione el tipo de cifrado entre Sin seguridad o WEP.
Si no establece seguridad para su red inalámbrica:
 - Asegúrese de que Sin seguridad aparezca resaltado y entonces pulse el botón ✓ (Aceptar).
 Para utilizar el cifrado WEP:
 - a Pulse el botón ✓ hasta que WEP aparezca resaltado y entonces pulse el botón ✓ (Aceptar).
 - b Introduzca la clave WEP y pulse el botón ✓ (Aceptar).
 - c Pulse el botón ✓ para resaltar la clave de transmisión deseada de Clave WEP 1 a Clave WEP 4 y después pulse el botón ✓ (Aceptar).
- 10 Aparece la pantalla Reiniciar el sistema.
- 11 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.
Así termina la configuración de la conexión LAN inalámbrica.

Dell Printer Configuration Web Tool

 **NOTA:** Para obtener información sobre el uso de WPA-Enterprise-AES, WPA2-Enterprise-AES o WPA-Enterprise-TKIP, consulte "Utilización de certificados digitales".

- 1 Compruebe que la impresora está apagada y que el adaptador inalámbrico está conectado a la impresora.
- 2 Conecte la impresora a la red con un cable Ethernet.
Para obtener información sobre cómo conectar el cable Ethernet, consulte "Conexión de la impresora al ordenador o la red".
- 3 Encienda la impresora.
- 4 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool escribiendo la dirección IP de la impresora en el navegador web.


- 5 Haga clic en Configuraciones del servidor de impresión.
- 6 Haga clic en la pestaña Configuraciones del servidor de impresión.
- 7 Haga clic en LAN inalámbrica.
- 8 Introduzca el SSID en el cuadro de texto SSID.
- 9 Seleccione Ad-hoc o Infraestructura en el cuadro de lista desplegable Tipo de red.
- 10 Seleccione el tipo de cifrado entre Sin seguridad, WEP, WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES/WEP2-PSK AES y Modo mixto PSKP en el cuadro de lista desplegable Cifrado y, a continuación, establezca cada elemento para el tipo de cifrado seleccionado.


 **NOTA:** Para obtener más información sobre cada elemento, consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- 11 Haga clic en Aplicar nueva configuración para aplicar los valores nuevos.
- 12 Apague la impresora, desconecte el cable Ethernet y vuelva a encenderla.
Así termina la configuración de la conexión LAN inalámbrica.

Reconfiguración de la configuración inalámbrica

Para cambiar la configuración inalámbrica a través de la conexión inalámbrica o Ethernet del ordenador, realice lo siguiente.

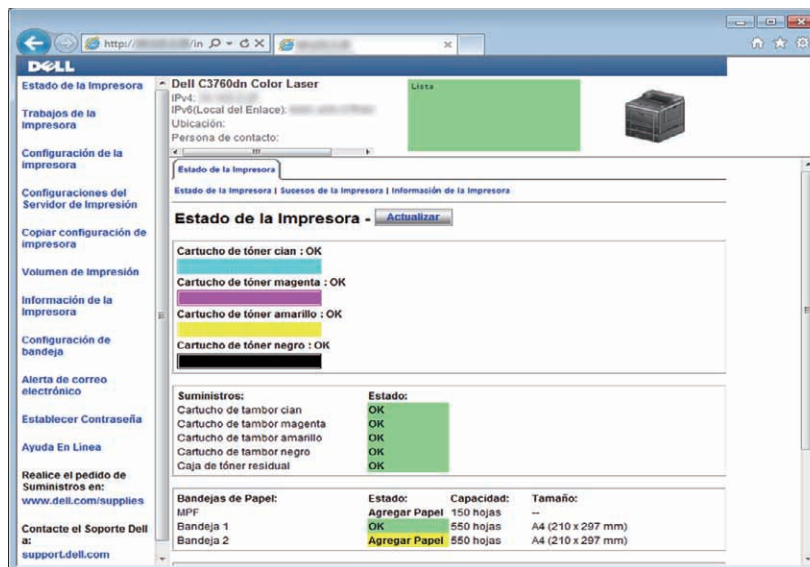
 **NOTA:** Para cambiar la configuración inalámbrica a través de la propia conexión inalámbrica, asegúrese de que la configuración de la conexión inalámbrica se ha realizado según las instrucciones de “Configuración del adaptador inalámbrico opcional”.

 **NOTA:** Los ajustes siguientes están disponibles cuando el modo de red está definido como Infraestructura en “Configuración del adaptador inalámbrico opcional”.

- 1 Compruebe la dirección IP de la impresora.


Para obtener información detallada sobre la forma de comprobar la dirección IP de la impresora, consulte “Verificación de la configuración de IP”.

- 2 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool escribiendo la dirección IP de la impresora en el navegador web.



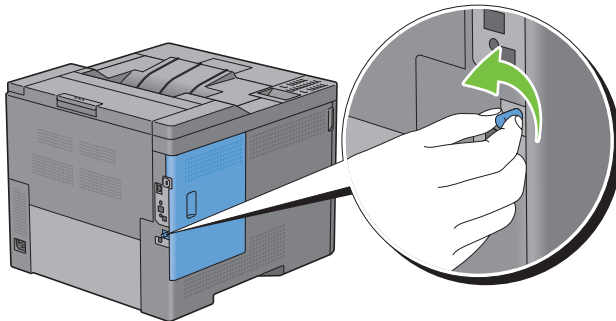
- 3 Haga clic en Configuraciones del servidor de impresión.

- 4 Haga clic en la pestaña **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 5 Haga clic en **LAN inalámbrica**.
- 6 Cambie la configuración inalámbrica de la impresora.
- 7 Reinicie la impresora.
- 8 Cambie la configuración inalámbrica de su ordenador o punto de acceso según corresponda.

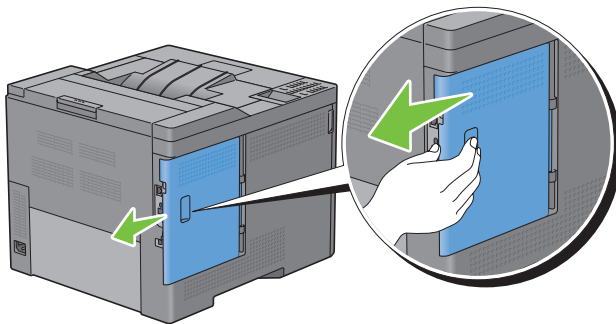
 **NOTA:** Para cambiar la configuración inalámbrica de su ordenador, consulte los manuales suministrados con el adaptador inalámbrico o, si su PC incluye una herramienta de adaptador inalámbrico, cambie la configuración inalámbrica por medio de dicha herramienta.

Instalación del disco duro opcional

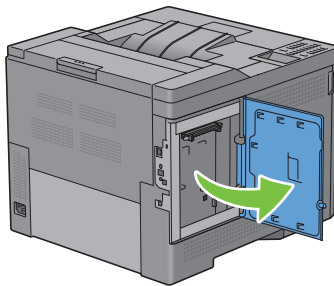
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Gire el tornillo de la placa de control en sentido contrario a las agujas del reloj.



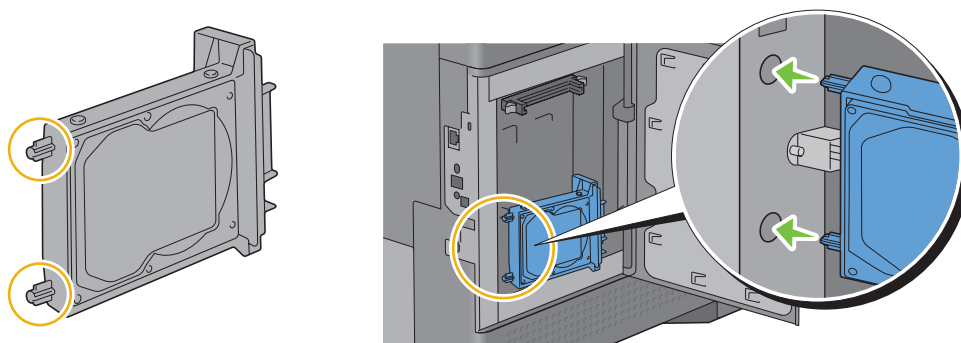
- 3 Deslice la cubierta izquierda hacia la parte posterior de la impresora.



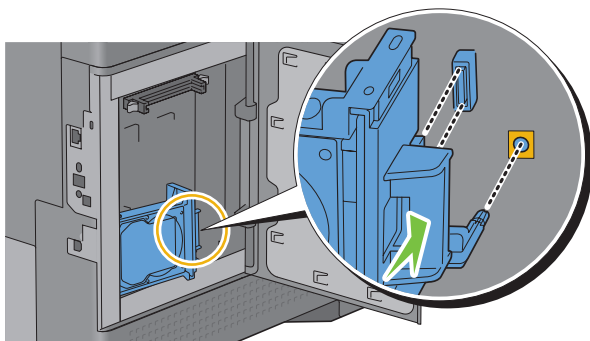
- 4 Abra totalmente la cubierta izquierda.



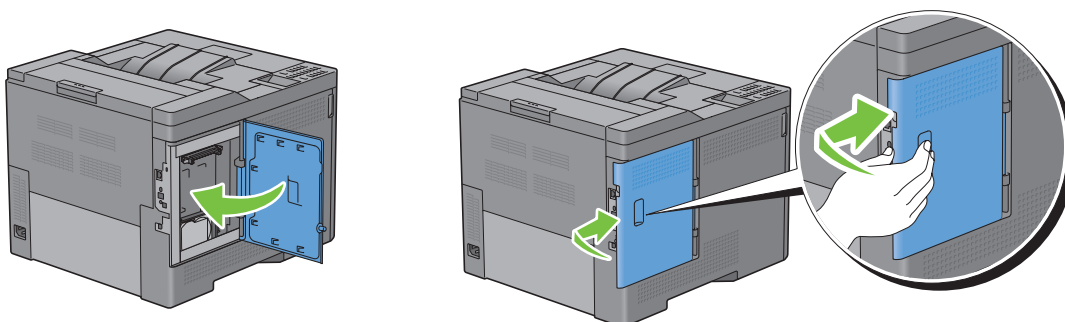
- 5 Inserte los dos pasadores de plástico en el disco duro, en los orificios de la carcasa metálica.



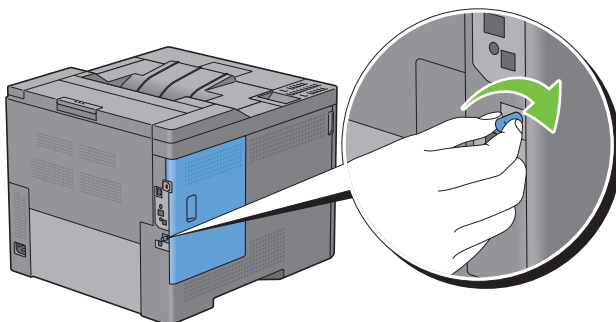
6 Fije el pasador de plástico y el conector a la placa de control y empuje firmemente el disco en su sitio.



7 Cierre la cubierta izquierda y después deslícela hacia la parte delantera de la impresora.



8 Gire el tornillo en sentido horario.



9 Encienda la impresora.

10 Imprima el informe de configuraciones de la impresora para confirmar que el disco duro que acaba de instalar es detectado por la impresora.

Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora, consulte “Informe/Lista”.


11 Confirme el tamaño del **Disco duro** que aparece indicado en el informe de configuraciones de la impresora en **Opciones de impresora**.

Si el disco duro no está incluido en la lista, apague la impresora, desenchufe el cable de alimentación y vuelva a instalar el disco duro.

12 Si ha instalado el disco duro después de instalar el controlador de impresora, actualice el controlador siguiendo las instrucciones para el sistema operativo que esté utilizando. Si la impresora se encuentra en una red, actualice el controlador en cada uno de los equipos cliente.

El disco duro puede especificarse en el controlador de impresora sólo cuando en este último está disponible el disco duro o el disco RAM.

Actualización del controlador para detectar el disco duro

 **NOTA:** Si utiliza el controlador XPS no es necesario actualizar los controladores.

Si utiliza un controlador PCL

Windows 8/ Windows 8 x64/ Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none">1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en Panel de control → Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012) → Dispositivos e impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista/ Vista x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none">1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras.2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades.3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora.4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar.5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.

Windows XP/XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Inicio → Impresoras y faxes. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Opciones y, a continuación, seleccione Obtener información de la impresora. 4 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 5 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes.
---	---

Si la información de la impresora no se actualiza automáticamente tras hacer clic en **Obtener información de la impresora**, lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1** Haga clic en la pestaña **Opciones** y seleccione **Disco duro** en el cuadro de lista **Elementos**.
- 2** Seleccione **Disponible** en el menú desplegable **Disco duro** de **Cambiar configuración de**.
- 3** Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 4** Cierre el cuadro de diálogo activo visualizado.

Si utiliza un controlador PS

Windows 8/ Windows 8 x64/ Windows Server 2012	<ol style="list-style-type: none"> 1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en Panel de control → Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012) → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows 7/ 7 x64/ Server 2008 R2 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Dispositivos e impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades de impresora. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Dispositivos e impresoras.
Windows Vista/Vista x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Hardware y sonido → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.
Windows Server 2008/ Server 2008 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Iniciar → Panel de control → Impresoras. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras.

Windows XP/XP x64/ Server 2003/ Server 2003 x64	<ol style="list-style-type: none"> 1 Haga clic en Inicio → Impresoras y faxes. 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer y seleccione Propiedades. 3 Haga clic en la pestaña Configuración y seleccione Configuración bidireccional. 4 Seleccione Obtener información de la impresora y haga clic en Aceptar. 5 Haga clic en Aplicar y, a continuación, haga clic en Aceptar. 6 Cierre el cuadro de diálogo Impresoras y faxes.
---	--

Si la información de la impresora no se actualiza automáticamente tras hacer clic en **Obtener información de la impresora**, lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1** Haga clic en la pestaña **Configuración** y seleccione **Opciones instalables**.
- 2** Seleccione **Disco duro** en el cuadro de lista **Elementos**.
- 3** Seleccione **Disponible** en el menú desplegable **Disco duro** de **Configuración de**.
- 4** Haga clic en **Aceptar**.
- 5** Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 6** Cierre el cuadro de diálogo **Impresoras y faxes (Impresoras o Dispositivos e impresoras)**.

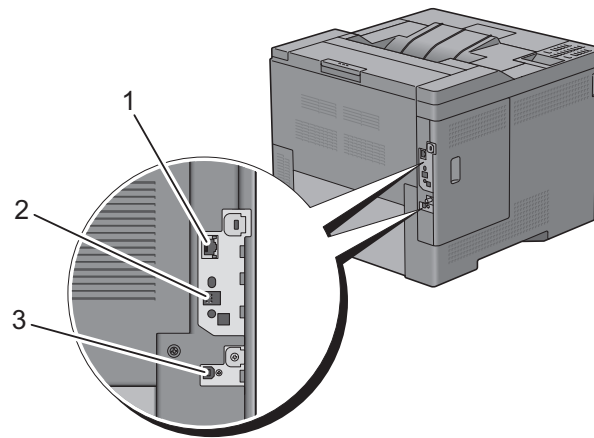
Mac OS X 10.7.x/10.8.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione Imprimir y escanear en Preferencias del sistema. 2 Seleccione la impresora en la lista Impresoras y haga clic en Opciones y suministros. 3 Seleccione Controlador, seleccione las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en OK.
Mac OS X 10.5.x/10.6.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione Imprimir y enviar por fax en Preferencias del sistema. 2 Seleccione la impresora en la lista Impresoras y haga clic en Opciones y suministros. 3 Seleccione Controlador, seleccione las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en OK.
Mac OS X 10.3.x/10.4.x	<ol style="list-style-type: none"> 1 Seleccione la impresora en la pantalla Lista de impresoras de Centro de impresión (o Utilidad de instalación de impresora). 2 Haga clic en Impresoras en la barra de menús de Centro de impresión (o Utilidad de instalación de impresora) y seleccione Mostrar información. 3 Seleccione Opciones instalables, seleccione las opciones que se hayan instalado en la impresora y, después, haga clic en Aplicar cambios.

Conexión de la impresora

El cable de interconexión de su Dell™ C3760n/C3760dn Color Laser Printer deberá cumplir los siguientes requisitos:

Tipo de conexión	Especificaciones de conexión
Ethernet	10 Base-T/100 Base-TX/1000 Base-T
Inalámbrico (opcional)	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n
USB	USB 2.0

NOTA: Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.



1 Puerto Ethernet



2 Conector del adaptador inalámbrico



3 Puerto USB



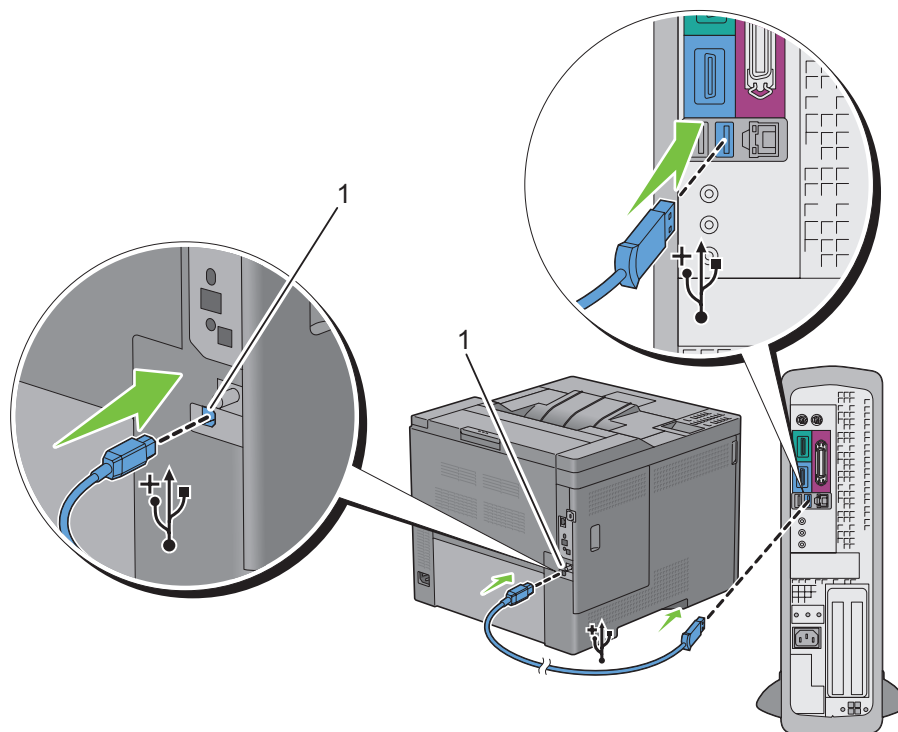
Conexión de la impresora al ordenador o la red

Conexión directa


Una impresora local es una impresora que se conecta directamente al ordenador mediante un cable USB. Si la impresora está conectada a una red y no al PC, omita esta sección y vaya a “Conexión de red”.

Para conectar la impresora a un PC:

- 1 Conecte el conector USB más pequeño en el puerto USB de la parte trasera de la impresora.



1 Puerto USB

 **NOTA:** Haga coincidir el símbolo USB del cable con el símbolo USB de la impresora.

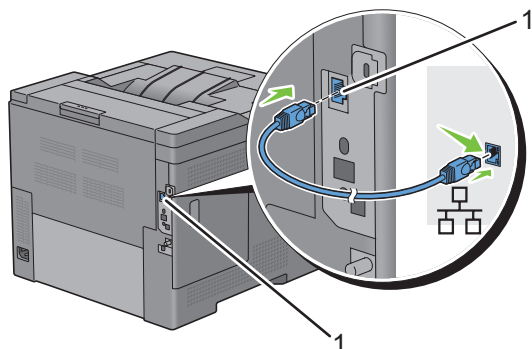
- 2 Conecte el otro extremo del cable en un puerto USB del ordenador.

 **PRECAUCIÓN:** No conecte el cable USB de la impresora al puerto USB disponible en el teclado.

Conexión de red

Para conectar la impresora a la red:


- 1 Conecte el cable Ethernet.



1 Puerto Ethernet

Para conectar la impresora a la red, conecte un extremo del cable Ethernet al puerto Ethernet en la parte posterior de la impresora, y el otro extremo a una interconexión o un concentrador LAN. Para configurar una conexión inalámbrica, inserte el adaptador inalámbrico en la toma de adaptador inalámbrico de la parte posterior de la impresora.

Para obtener más información sobre la conexión inalámbrica, consulte “Instalación del adaptador inalámbrico opcional”.

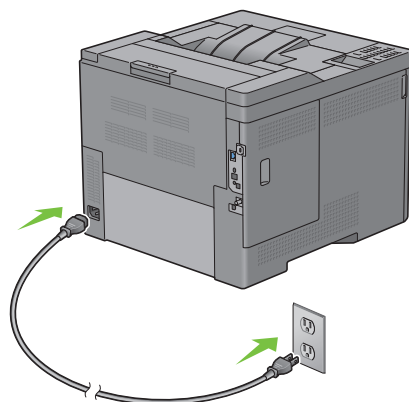
 **NOTA:** Para utilizar el adaptador inalámbrico, asegúrese de desconectar el cable Ethernet.

Encendido de la impresora

 **ADVERTENCIA:** No use cables alargadores ni regletas.

 **ADVERTENCIA:** La impresora no deberá conectarse a un sistema de alimentación ininterrumpida (SAI).

- 1 Conecte el cable de alimentación al conector de alimentación en la parte posterior de la impresora, y luego a una fuente de alimentación.




- 2 Encienda la impresora. Cuando la impresora esté conectada a través de un cable USB (Fuente de alimentación no interrumpible), el controlador USB se instala automáticamente.

Establecimiento de la configuración inicial



La primera vez que se enciende la impresora es imprescindible establecer el idioma de la impresora, la zona horaria, la fecha y la hora del reloj.

Cuando encienda la impresora, aparecerá la pantalla del asistente en el panel del operador para realizar la configuración inicial. Siga los siguientes pasos para definir la configuración inicial.



 **NOTA:** Si no se comienza con el establecimiento de la configuración inicial, pasados tres minutos la impresora se reinicia automáticamente. Después de esto, puede realizar la siguiente configuración inicial habilitando el Asistente de encendido en el panel del operador o bien la **Dell Printer Configuration Web Tool** si es necesario.

Para obtener más información sobre cómo utilizar el panel del operador, consulte “Panel del operador”.

Si precisa más información sobre la **Dell Printer Configuration Web Tool**, consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- 1 Aparece **Seleccione idioma**. Pulse el botón  hasta que quede resaltado el idioma deseado y pulse el botón  (Aceptar).

English
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

- 2 Aparece **Seleccione zona horaria**. Pulse el botón  hasta que quede resaltada la zona horaria deseada y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).

UTC -12:00	
UTC -11:00	Isla Midway, Niue, Samoa
UTC -10:00	Adak, Hawái, Tahití, Islas Cook
UTC -09:00	Alaska, Islas Gambier
UTC -08:00	Hora del Pacífico (EE. UU. y Canadá), Islas Pitcairn, Tijuana
UTC -07:00	Arizona, Chihuahua, Dawson Creek, Mazatlán, Sonora, Hora de las Montañas Rocosas (EE. UU. y Canadá)
UTC -06:00	Cancún, América Central, Hora central (EE. UU. y Canadá), Isla de Pascua, Islas Galápagos, México DF, Monterrey, Saskatchewan
UTC -05:00	Atikokan, Bogotá, Islas Caimán, Hora del Este (EE. UU. y Canadá), Grand Turk, Jamaica, Lima, Panamá, Puerto Príncipe, Quito, Resolute, La Habana
UTC -04:00	Asunción, Hora del Atlántico (Canadá), Bermudas, Blanc-Sablon, Islas del Caribe, Cuiaba, Georgetown, La Paz, Manaos, Archipiélago Palmer, Santiago, Stanley, Thule
UTC -03:30	San Juan
UTC -03:00	Brasilia, Buenos Aires, Cayena, Groenlandia, Miquelón, Montevideo, Paramaribo, Rothera
UTC -02:00	Noronha, Isla Georgia del Sur
UTC -01:00	Azores, Scoresbysund, Cabo Verde

UTC 00:00	Accra, Bamako, Casablanca, Dakar, Dublín, Edimburgo, Lisboa, Londres, Nouakchott, Reikiavik
UTC +01:00	Argel, Ámsterdam, Belgrado, Berlín, Bratislava, Bruselas, Budapest, Copenhague, Douala, Libreville, Luanda, Madrid, París, Praga, Roma, Sarajevo, Skopie, Estocolmo, Túnez, Viena, Varsovia, Zagreb, Windhoek
UTC +02:00	Ammán, Atenas, Beirut, Bucarest, El Cairo, Damasco, Harare, Helsinki, Estambul, Jerusalén, Johannesburgo, Kaliningrad, Kiev, Kinshasa, Minsk, Nicosia, Riga, Sofía, Trípoli, Palestina
UTC +03:00	Adís Abeba, Aden, Antananarivo, Bagdad, Islas Comoro, Jartum, Mayotte, Mogadiscio, Moscú, Nairobi, Qatar, Riad, Syowa
UTC +03:30	Teherán
UTC +04:00	Bakú, Dubái, Mahé, Mauricio, Mascate, Reunión, Samara, Tiflis, Ereván
UTC +04:30	Kabul
UTC +05:00	Aqtau, Aqtobe, Asjabad, Ekaterimburgo, Karachi, Maldivas, Samarcanda, Kerguelen
UTC +05:30	Colombo, Calcuta
UTC +05:45	Katmandú
UTC +06:00	Almaty, Biskek, Chagos, Dacca, Mawson, Omsk, Thimphu, Vostok, Novosibirsk
UTC +06:30	Islas Cocos, Yangún (Rangún)
UTC +07:00	Bangkok, Isla Christmas, Davis, Ho Chi Minh, Hovd, Yakarta, Krasnoyarsk
UTC +08:00	Casey, Chongqing, Hong Kong, Irkutsk, Kuala Lumpur, Makassar, Manila, Perth, Shanghai, Singapur, Taipéi, Ulán Bator
UTC +09:00	Dili, Jayapura, Palaos, Pyongyang, Seúl, Tokio, Yakutsk
UTC +09:30	Adelaida, Darwin
UTC +10:00	Brisbane, Dumont d'Urville, Guam, Hobart, Lindeman, Melbourne, Port Moresby, Saipan, Sídney, Vladivostok, Sakhalin,
UTC +11:00	Efate, Guadalcanal, Kosrae, Macadán
UTC +12:00	Anadyr, Auckland, Fiyi, Kamchatka, Islas Marshall, McMurdo
UTC +13:00	Tongatapu

3 Aparece **Por favor, introduzca fecha**. Especifique la fecha y, a continuación, pulse el botón ✓ (Aceptar).

4 Aparece **Por favor, introduzca hora**. Especifique la hora y, a continuación, pulse el botón ✓ (Aceptar).

La impresora se reinicia automáticamente después de seleccionar el botón ✓ (Aceptar).

Configuración de la dirección IP

Asignación de dirección IP

Las direcciones IP son números únicos compuestos por cuatro secciones separadas por puntos que pueden incluir hasta tres dígitos en cada sección, por ejemplo, 111.222.33.44.

Puede seleccionar el modo IP entre Doble pila, IPv4 e IPv6. Si su red admite tanto IPv4 como IPv6, seleccione Doble pila.

Elija el modo IP de su entorno y, a continuación, configure la dirección IP, la máscara de subred (sólo para IPv4) y la dirección de puerta de enlace.

PRECAUCIÓN: La asignación de una dirección IP que ya se encuentre en uso puede ocasionar problemas de funcionamiento de la red.

NOTA: La asignación de una dirección IP se considera como una función avanzada que normalmente realiza un administrador del sistema.

NOTA: Cuando asigne manualmente la dirección IP en modo IPv6, utilice la **Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Para visualizar la **Dell Printer Configuration Web Tool** utilice la dirección local del enlace. Para confirmar la dirección local del enlace, imprima un informe de las configuraciones de la impresora y compruebe la **Dirección local del enlace en Red (cableada) o Red (inalámbrica)**.

Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora, consulte "Informe/Lista".

NOTA: Si Control de bloqueo del panel está definido como **Habilitar**, tendrá que introducir la contraseña de cuatro dígitos para acceder al menú Configuración de administración.

NOTA: Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Si utiliza el Navegador de configuración fácil


































- 1 Introduzca el disco *Software and Documentation* suministrado con la impresora en su ordenador. El archivo Navegador de configuración fácil se abre automáticamente.
- 2 Haga clic en **Herramientas avanzadas** en la ventana Navegador de configuración fácil. Se abrirá la ventana **Herramientas avanzadas**.




- 3 Haga clic en **Configuración de IP**.
- 4 Siga las instrucciones que irán apareciendo en pantalla.

Si utiliza el panel del operador

Para más información sobre la utilización del panel del operador, consulte “Panel del operador”.

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Red aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que TCP/IP aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el botón  hasta que IPv4 aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Pulse el botón  hasta que Obtener dirección IP aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 7 Pulse el botón  hasta que Panel aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
 **NOTA:** Si aparece el mensaje La configuración se hace efectiva después del reinicio, pulse el botón  (Retroceder).
- 8 Pulse el botón  (Retroceder).
- 9 Pulse el botón  hasta que Dirección IP aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
El cursor se sitúa en el primer octeto de la dirección IP.
- 10 Utilice el teclado numérico para introducir el primer octeto de la dirección IP y, a continuación, pulse el botón  .
El cursor se desplazará al siguiente dígito.
 **NOTA:** Sólo puede introducir un octeto cada vez y debe pulsar el botón  tras introducir cada octeto.
- 11 Introduzca el resto de los octetos y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).
 **NOTA:** Si aparece el mensaje La configuración se hace efectiva después del reinicio, pulse el botón  (Retroceder).
- 12 Pulse el botón  (Retroceder).
- 13 Pulse el botón  hasta que Máscara de subred aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 14 Repita los pasos 11 y 12 para establecer la Máscara de subred y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).
 **NOTA:** Si aparece el mensaje La configuración se hace efectiva después del reinicio, pulse el botón  (Retroceder).
- 15 Pulse el botón  (Retroceder).
- 16 Pulse el botón  hasta que Dirección de puerta de enlace aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 17 Repita los pasos 11 y 12 para establecer la dirección de puerta de enlace.
- 18 Apague la impresora y vuelva a encenderla.

Si utiliza la función Herramientas

- 1 Haga clic en Inicio → Todos los programas → Dell Printers → Dell C3760 Color Laser Printer → Herramientas.
 **NOTA:** Para obtener más información sobre el inicio de **Herramientas**, consulte “Inicio de Herramientas”.
Se abrirá la función Herramientas.
- 2 Haga clic en la pestaña Mantenimiento de la impresora.










- 3 En la lista a la izquierda de la página seleccione **Configuraciones TCP/IP**.
Aparece la página **Configuraciones TCP/IP**.
- 4 Elija el modo en **Modo de dirección IP** y, a continuación, introduzca los valores en Dirección IP, Máscara de subred y Dirección de puerta de enlace.
- 5 Haga clic en **Aplicar nueva configuración** para que se activen.

También puede asignar una dirección IP a la impresora cuando se instalan los controladores de la impresora. Cuando se utiliza la función **Instalación en red** y **Obtener dirección IP** se ha definido como **AutoIP** o **DHCP** en la impresora, podrá establecer la dirección IP desde 0.0.0.0 a la dirección IP que desee en la ventana de selección de impresora.

Verificación de la configuración de IP

Puede confirmar la configuración mediante el panel del operador, imprimiendo el informe de las configuraciones de la impresora o utilizando el comando ping.

Verificación de la configuración mediante el panel del operador

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que **Configuración de administración** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 3 Pulse el botón  hasta que **Red** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 4 Pulse el botón  hasta que **TCP/IP** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
- 5 Pulse el botón  hasta que **IPv4** aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (**Aceptar**).
Compruebe la dirección IP introducida en el panel del operador.

Verificación de la configuración mediante el informe de configuraciones de la impresora

- 1 Imprima el informe de las configuraciones de la impresora
Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora consulte “Informe/Lista”.
- 2 Compruebe que la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de puerta de enlace son correctas y que aparecen en el informe de las configuraciones de la impresora en **Red (cableada)** o **Red (inalámbrica)**.
Si la dirección IP que se muestra es 0 . 0 . 0 . 0 (el valor predeterminado de fábrica), esto significará que no se ha asignado una dirección IP. Para asignar una a la impresora, consulte “Asignación de dirección IP”.


Verificación de la configuración mediante el comando ping


Envíe un comando ping a la impresora y compruebe que responde. Por ejemplo, en el símbolo del sistema de un equipo de red, escriba ping seguido de la nueva dirección IP (por ejemplo, 192.168.0.11):

```
ping 192.168.0.11
```

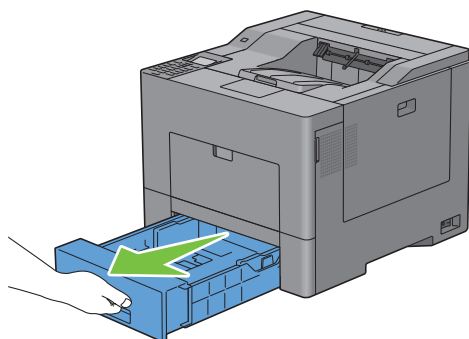
Si la impresora está activa en la red, recibirá una respuesta.

Carga de papel

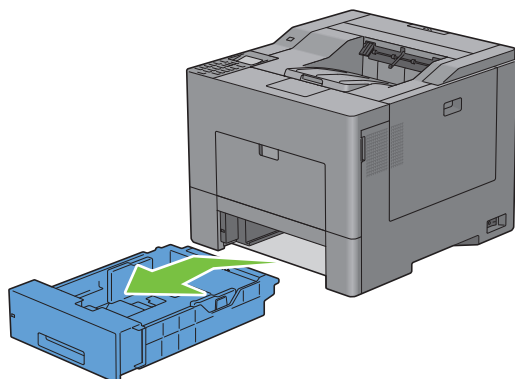
 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

 **NOTA:** Para evitar atascos de papel, no extraiga la bandeja mientras se está imprimiendo.

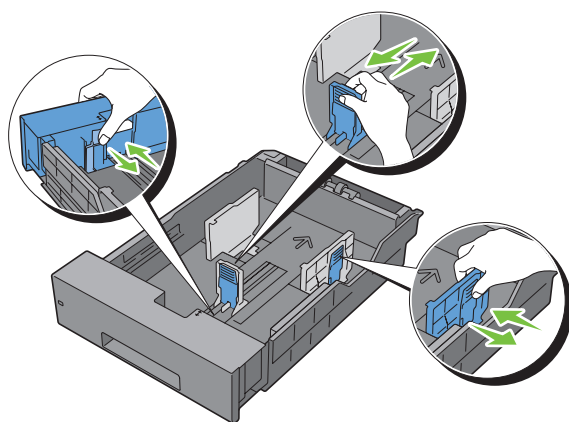
- 1 Extraiga la bandeja de la impresora unos 200 mm.




- 2 Agarre la bandeja con ambas manos y extraígalas de la impresora.

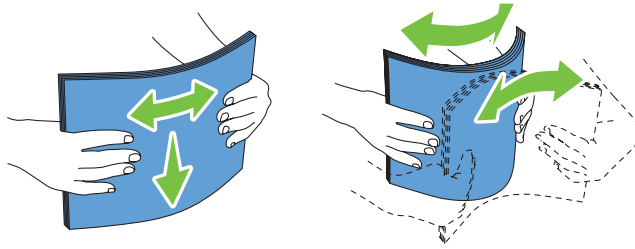


- 3 Ajuste las guías de papel.




 **NOTA:** Extienda la parte delantera de la bandeja cuando cargue papel de tamaño Legal.

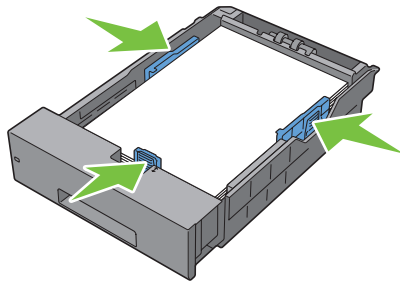
- 4 Antes de cargar el material de impresión, airee las hojas para evitar que se peguen entre sí. Alinee los bordes de las hojas sobre una superficie plana.




- 5 Cargue el material de impresión en la bandeja con el lado de impresión recomendado hacia arriba.

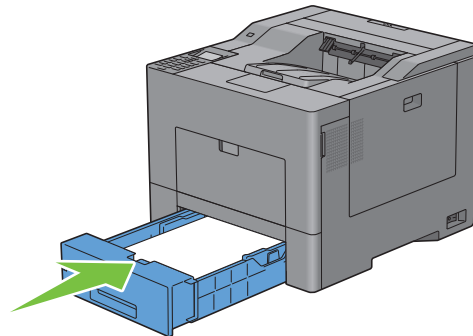
 **NOTA:** No exceda la línea de llenado máximo de la bandeja. Si lo hace, podría provocar atascos de papel en la bandeja.


- 6 Alinee las guías de anchura a los bordes del papel.

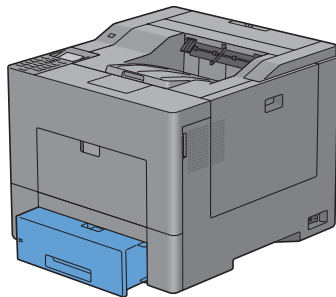


 **NOTA:** Al cargar un material de impresión definido por el usuario, ajuste las guías de anchura y ajuste la parte extensible de la bandeja deslizando la guía de longitud hasta que toque ligeramente el borde del papel.

- 7 Después de asegurarse de que las guías se han ajustado correctamente, inserte la bandeja en la impresora.



 **NOTA:** Si está extendido el lado delantero de la bandeja, esta sobresale un poco cuando se inserta en la impresora.



- 8 En el panel del operador, pulse el botón ∇ o \wedge hasta que aparezca resaltado el tamaño de papel que desee y, a continuación, pulse el botón \checkmark (Aceptar).
- 9 Pulse el botón ∇ o \wedge hasta que aparezca resaltado el tipo de papel deseado y, a continuación, pulse el botón \checkmark (Aceptar).

Instalación de controladores de impresora en ordenadores Windows®


Identificación del estado previo a la instalación del controlador de impresora

Antes de instalar el controlador de impresora en su equipo, compruebe la dirección IP de la impresora realizando uno de los procedimientos explicados en “Verificación de la configuración de IP”.

Modificar la configuración del cortafuegos antes de instalar la impresora

Si utiliza uno de los siguientes sistemas operativos, debe modificar la configuración del cortafuegos antes de instalar el software de la impresora Dell:

- Microsoft® Windows XP
- Windows Vista®
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Server® 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012


 **NOTA:** Para Windows XP, debe estar instalado el Service Pack 2 o 3.

El procedimiento descrito a continuación utiliza Windows 7 como ejemplo.

- 1 Inserte el disco *Software and Documentation* en el ordenador.
- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 3 Seleccione **Sistema y seguridad**.
- 4 Haga clic en **Permitir un programa a través de Firewall de Windows**.
- 5 Haga clic en **Cambiar la configuración** → **Permitir otro programa**.
- 6 Seleccione **Examinar**.
- 7 `D:\setup_assist.exe` (la letra D corresponde a la unidad óptica) en el cuadro de texto **Nombre** y, a continuación, haga clic en **Abrir**.
- 8 Haga clic en **Agregar** y, a continuación, haga clic en **OK**.

Inserción disco *Software and Documentation*

- 1 Introduzca el disco *Software and Documentation* en el equipo y haga clic en `setup_assist.exe` para iniciar **Navegador de configuración fácil**.

 **NOTA:** Si el disco *Software and Documentation* no se inicia automáticamente, siga el procedimiento que se indica a continuación.

En Windows XP, Windows Server 2008 y Windows Server 2008 R2

Haga clic en **Inicio** → **Ejecutar**, escriba `D:\setup_assist.exe` (donde D es la letra de la unidad óptica) en el cuadro de diálogo **Ejecutar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

En Windows Vista y Windows 7

Haga clic en **Iniciar** → **Todos los programas** → **Accesorios** → **Ejecutar**, escriba `D:\setup_assist.exe` (donde D es la letra de la unidad óptica) en el cuadro de diálogo Ejecutar y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

En Windows 8 y Windows Server 2012


Apunte a la esquina superior o inferior derecha de la pantalla y haga clic en **Buscar** → Escriba **Ejecutar** en el cuadro de búsqueda, haga clic en **Aplicaciones** y después haga clic en **Ejecutar** → Escriba `D:\setup_assist.exe` (donde D es la letra de unidad del disco óptico) y después haga clic en **Aceptar**.

Configuración de conexión directa

Para instalar un controlador de impresora PCL o PS

- 1 En la ventana **Navegador de configuración fácil**, haga clic en **Instalación de controladores y software** para iniciar el software de instalación.
- 2 Seleccione **Instalación personal** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 3 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para conectar el ordenador y la impresora con un cable USB y, a continuación, encienda la impresora.

Se iniciará la instalación Plug and Play y el software de instalación pasará a la siguiente página automáticamente.

 **NOTA:** Si el software de instalación no pasa automáticamente a la siguiente página, haga clic en **Instalar**.


- 4 Seleccione **Instalación típica (recomendada)** o **Instalación personalizada** en el asistente de instalación y, a continuación, haga clic en **Instalar**. Si seleccionó **Instalación personalizada**, podrá seleccionar el software que desea instalar.
- 5 Haga clic en **Finalizar** para salir del asistente cuando aparezca la pantalla **¡Felicitaciones!**.

Instalación personalizada

Una impresora personal es una impresora conectada al equipo o a un servidor de impresión mediante un cable USB. Si la impresora está conectada a una red y no a su equipo, consulte “Configuración de conexión en red”.

Para instalar el controlador de impresora XML Paper Specification (XPS)

 **NOTA:** El controlador XPS puede utilizarse en los siguientes sistemas operativos: Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition y Windows Server 2012.

 **NOTA:** Si trabaja con Windows Vista o Windows Server 2008, tendrá que instalar el Service Pack 2 o posterior y, a continuación, la actualización Windows Platform Update (KB971644). Esta actualización (KB971644) se puede descargar mediante Windows Update.


Windows Vista o Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
`D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip` (donde D es la letra de la unidad óptica)
- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
- 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Agregar una impresora local**.
- 5 Seleccione el puerto conectado a este producto y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 7 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.
- 9 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.

- 10 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Para utilizar esta impresora como predeterminada, seleccione la casilla que se muestra bajo **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.


Se iniciará la instalación.

Si se muestra el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Continuar**.

 **NOTA:** Si es usted administrador del PC, haga clic en **Continuar**; en caso contrario, póngase en contacto con el administrador para proseguir con la acción deseada.

- 11 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
- 12 Haga clic en **Finalizar**.

Windows Server 2008 o Windows Server 2008 64-bit Edition

 **NOTA:** Debe iniciar la sesión como administrador.

- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip (donde D es la letra de la unidad óptica)
- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
- 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Agregar una impresora local**.
- 5 Seleccione el puerto conectado a este producto y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 7 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.
- 9 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
- 10 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Para utilizar esta impresora como predeterminada, active la casilla **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 11 Si no desea compartir la impresora, seleccione **No compartir esta impresora**. Si decide compartir la impresora, seleccione **Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla**.
- 12 Haga clic en **Siguiente**.
Se iniciará la instalación.
- 13 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
- 14 Haga clic en **Finalizar**.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition o Windows Server 2008 R2

- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip (donde D es la letra de la unidad óptica)
- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
- 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
Si utiliza Windows Server 2008 R2, haga clic en **Agregar una impresora local o de red como administrador**.
Si se muestra el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Sí**.




NOTA: Si es usted administrador del PC, haga clic en **Sí**; en caso contrario, póngase en contacto con el administrador para proseguir con la acción deseada.

- 4 Haga clic en **Agregar una impresora local**.
- 5 Seleccione el puerto conectado a este producto y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 7 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.
- 9 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
- 10 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Para utilizar esta impresora como predeterminada, active la casilla **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 11 Si no desea compartir la impresora, seleccione **No compartir esta impresora**. Si decide compartir la impresora, seleccione **Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla**.
- 12 Haga clic en **Siguiente**.
Se iniciará la instalación.
- 13 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
- 14 Haga clic en **Finalizar**.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition o Windows Server 2012

- 1 Extraiga el archivo .zip descargado en la ubicación que desee.
- 2 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y, después, haga clic en **Panel de control**.
- 3 Haga clic en **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras** → **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Utilizar disco** para mostrar el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 5 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta extraída en el paso 1.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.
- 7 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
- 8 Si desea cambiar el nombre de la impresora, escríbalo en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Se iniciará la instalación.
- 9 Si no desea compartir la impresora, seleccione **Do not share this printer** (**No compartir esta impresora**). Si decide compartir la impresora, seleccione **Share this printer so that others on your network can find and use it** (**Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla**). Haga clic en **Siguiente**.
- 10 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba**. Para utilizar esta impresora como predeterminada, seleccione la casilla **Configurar esta impresora como predeterminada**.
- 11 Haga clic en **Finalizar**.

Configuración de conexión en red


 **NOTA:** Para utilizar esta impresora en un entorno Linux, necesitará instalar un controlador de Linux. Para obtener más información sobre cómo instalarlos y utilizarlos, consulte “Instalación de controladores de impresora en equipos Linux (CUPS)”.


Configuración de una impresora de red en una red local

Para instalar un controlador de impresora PCL o PS

- 1 En la ventana **Navegador de configuración fácil**, haga clic en **Instalación de controladores y software** para iniciar el software de instalación.
- 2 Seleccione **Instalación en red** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 3 Seleccione **Instalación local** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 4 Seleccione la impresora que desea instalar en la lista de impresoras y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si la impresora deseada no aparece en la lista, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista o haga clic en **Agregar impresora** para agregar una impresora a la lista manualmente. Podrá especificar la dirección IP y el nombre de puerto en este momento.


Si ha instalado esta impresora en un equipo servidor, active la casilla de verificación **Estoy instalando esta impresora en el servidor**.

 **NOTA:** Si utiliza AutoIP, aparecerá 0 . 0 . 0 . 0 en el instalador. Para poder continuar, deberá especificar primero una dirección IP válida.

 **NOTA:** En algunos casos, aparece **Alerta de seguridad de Windows** en este paso cuando se utiliza Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012. En este caso, seleccione **Desbloquear** (Permitir acceso en Windows Server 2008 R2 y Windows 7) y continúe con el procedimiento.

- 5 Especifique la configuración de la impresora y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - a Escriba el nombre de la impresora.
 - b Si desea que otros usuarios de la red tengan acceso a la impresora, seleccione **Compartir esta impresora con otros ordenadores en la red** y especifique un nombre compartido que los usuarios puedan identificar fácilmente.
 - c Si desea definir la impresora como impresora predeterminada, active la casilla de verificación **Establecer como impresora predeterminada**.
 - d Si desea restringir la impresión en color, seleccione la opción **Dell™ ColorTrack** correspondiente. Escriba la contraseña cuando esté seleccionado **Color – Contraseña habilitada** para **Dell ColorTrack**.
 - e Si desea instalar el controlador de impresora PostScript, active la casilla **Controlador PostScript**.
- 6 Seleccione el software y la documentación que desea instalar y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si desea cambiar el destino de instalación, haga clic en **Examinar** y especifique una nueva ubicación.
- 7 Haga clic en **Instalar**.
- 8 Haga clic en **Finalizar** para salir del asistente cuando aparezca la pantalla **¡Felicitaciones!**.

Para instalar el controlador de impresora XML Paper Specification (XPS)

 **NOTA:** El controlador XPS puede utilizarse en los siguientes sistemas operativos: Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition y Windows Server 2012.

Windows Vista o Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip (donde D es la letra de la unidad óptica)

- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
- 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.
- 5 Seleccione la impresora o haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**.
- 6 Seleccione **Agregar una impresora por medio de una dirección TCP/IP o un nombre de host** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 7 Seleccione **Dispositivo TCP/IP** en **Tipo de dispositivo**, especifique la dirección IP en **Nombre de host o dirección IP** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Si se muestra el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Continuar**.

 **NOTA:** Si es usted administrador del PC, haga clic en **Continuar**; en caso contrario, póngase en contacto con el administrador para proseguir con la acción deseada.


- 8 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 9 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
- 10 Haga clic en **Aceptar**.
- 11 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
- 12 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Para utilizar esta impresora como predeterminada, active la casilla **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Se iniciará la instalación.

- 13 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
- 14 Haga clic en **Finalizar**.

Windows Server 2008 o Windows Server 2008 64-bit Edition

 **NOTA:** Debe iniciar la sesión como administrador.

- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip (donde D es la letra de la unidad óptica)
- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
- 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.
- 5 Seleccione la impresora o haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**.
Cuando seleccione la impresora, vaya al paso 8.
Cuando haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**, vaya al paso 6.
- 6 Seleccione **Agregar una impresora por medio de una dirección TCP/IP o un nombre de host** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 7 Seleccione **Dispositivo TCP/IP** en **Tipo de dispositivo**, especifique la dirección IP en **Nombre de host o dirección IP** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.



Si se muestra el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Continuar**.

 **NOTA:** Si es usted administrador del PC, haga clic en **Continuar**; en caso contrario, póngase en contacto con el administrador para proseguir con la acción deseada.


- 8 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.

- 9 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
- 10 Haga clic en **Aceptar**.
- 11 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
- 12 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Para utilizar esta impresora como predeterminada, active la casilla **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 13 Si no desea compartir la impresora, seleccione **No compartir esta impresora**. Si decide compartir la impresora, seleccione **Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla**.
- 14 Haga clic en **Siguiente**.
Se iniciará la instalación.
- 15 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
- 16 Haga clic en **Finalizar**.

Windows Server 2008 R2

- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip (donde D es la letra de la unidad óptica)
- 2 Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
- 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.
- 5 Seleccione la impresora o haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**.
 **NOTA:** Cuando haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**, aparecerá la pantalla **Buscar una impresora por nombre o dirección TCP/IP**. Busque su impresora en la pantalla.
Si se muestra el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Continuar**.
 **NOTA:** Si es usted administrador del PC, haga clic en **Continuar**; en caso contrario, póngase en contacto con el administrador para proseguir con la acción deseada.
- 6 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 7 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
- 8 Haga clic en **Aceptar**.
- 9 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
- 10 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Para utilizar esta impresora como predeterminada, active la casilla **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 11 Si no desea compartir la impresora, seleccione **No compartir esta impresora**. Si decide compartir la impresora, seleccione **Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla**.
- 12 Haga clic en **Siguiente**.
Se iniciará la instalación.
- 13 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
- 14 Haga clic en **Finalizar**.

Windows 7 o Windows 7 64-bit Edition


- 1 Extraiga el contenido del archivo .zip siguiente en la ubicación que desee.
D:\Drivers\XPS\Win_7Vista\XPS_3760.zip (donde D es la letra de la unidad óptica)
 - 2 Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
 - 3 Haga clic en **Agregar una impresora**.
 - 4 Haga clic en **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.
 - 5 Seleccione la impresora o haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**.
Cuando seleccione la impresora, vaya al paso 8.
Cuando haga clic en **La impresora deseada no está en la lista**, vaya al paso 6.
 - 6 Seleccione **Agregar una impresora por medio de una dirección TCP/IP o un nombre de host** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - 7 Seleccione **Dispositivo TCP/IP** en **Tipo de dispositivo**, especifique la dirección IP en **Nombre de host o dirección IP** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Si se muestra el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**, haga clic en **Sí**.
-  **NOTA:** Si es usted administrador del PC, haga clic en **Sí**; en caso contrario, póngase en contacto con el administrador para proseguir con la acción deseada.
- 8 Haga clic en **Utilizar disco** para que aparezca el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
 - 9 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta donde se ha extraído el contenido en el paso 1.
 - 10 Haga clic en **Aceptar**.
 - 11 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.
 - 12 Para cambiar el nombre de la impresora, introduzca el nombre de la impresora en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Para utilizar esta impresora como predeterminada, active la casilla **Establecer como impresora predeterminada** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - 13 Si no desea compartir la impresora, seleccione **No compartir esta impresora**. Si decide compartir la impresora, seleccione **Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla**.
 - 14 Haga clic en **Siguiente**.
Se iniciará la instalación.
 - 15 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba** para imprimir una página de prueba.
 - 16 Haga clic en **Finalizar**.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition o Windows Server 2012

- 1 Extraiga el archivo .zip descargado en la ubicación que desee.
- 2 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y, después, haga clic en **Panel de control**.
- 3 Haga clic en **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras** → **Agregar una impresora**.
- 4 Haga clic en **Utilizar disco** para mostrar el cuadro de diálogo **Instalar desde disco**.
- 5 Haga clic en **Examinar** y, a continuación, seleccione la carpeta extraída en el paso 1.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.
- 7 Seleccione el nombre de la impresora y haga clic en **Siguiente**.

- 8 Si desea cambiar el nombre de la impresora, escríbalo en el cuadro **Nombre de la impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Se iniciará la instalación.
- 9 Si no desea compartir la impresora, seleccione **Do not share this printer (No compartir esta impresora)**. Si decide compartir la impresora, seleccione **Share this printer so that others on your network can find and use it (Compartir esta impresora para que otros usuarios de la red puedan buscarla y usarla)**. Haga clic en **Siguiente**.
- 10 Cuando finalice la instalación del controlador, haga clic en **Imprimir página de prueba**. Para utilizar esta impresora como predeterminada, seleccione la casilla **Configurar esta impresora como predeterminada**.
- 11 Haga clic en **Finalizar**.

Utilice la **Dell Printer Configuration Web Tool** para supervisar el estado de la impresora de red sin abandonar su mesa. Puede ver y modificar la configuración de la impresora, comprobar el nivel de tóner y saber cuándo ha llegado el momento de solicitar consumibles de repuesto. Puede hacer clic en el enlace de suministros de Dell para pedir suministros.


 **NOTA:** La **Dell Printer Configuration Web Tool** no estará disponible cuando la impresora esté directamente conectada a un ordenador o a un servidor de impresión.

Para iniciar la **Dell Printer Configuration Web Tool**, escriba la dirección IP de la impresora en el navegador web. La configuración de la impresora aparecerá en pantalla.

Podrá configurar la **Dell Printer Configuration Web Tool** para que le envíe un mensaje de correo electrónico cuando la impresora necesite suministros o intervención del usuario.

Para configurar alertas de correo electrónico:

- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
- 2 Haga clic en el enlace **Alerta de correo electrónico**.
- 3 En **Configuraciones de servidor de e-mail**, especifique la **Puerta de enlace SMTP primaria**, la **Dirección de respuesta** y su dirección de correo electrónico o la del operador principal en el cuadro de lista de correo electrónico.
- 4 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.


 **NOTA:** En el servidor SMTP se mostrará el mensaje **La conexión está pendiente hasta que la impresora envíe una alerta** hasta que se produzca un error.

Configuración de la impresora de red en una red remota

Antes de realizar la instalación

Antes de iniciar la instalación remota, realice los procedimientos siguientes.

Permitir que el administrador de trabajos de impresión acepte conexiones cliente

 **NOTA:** Este procedimiento es obligatorio para Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7 y Windows 7 64-bit Edition.

En Windows XP, Windows Server 2003, Windows Vista y Windows Server 2008:

- 1 Abra el cuadro de diálogo **Ejecutar**.
En Windows XP, Windows Server 2003 y Windows Server 2008, haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Accesorios** → **Ejecutar**.
En Windows Vista, haga clic en **Iniciar** → **Ejecutar**.
- 2 Escriba `gpedit.msc` y luego haga clic en **Aceptar**.
- 3 Haga clic en **Configuración del equipo** → **Plantillas administrativas** → **Impresoras**.

- 4 Haga clic con el botón derecho en **Permitir que el administrador de trabajos de impresión acepte conexiones cliente** y seleccione **Propiedades**.
- 5 En la pestaña **Configuración**, seleccione **Habilitada** y haga clic en **Aceptar**.
- 6 Reinicie el equipo.

En Windows Server 2008 R2 y Windows 7:

- 1 Abra el cuadro de diálogo **Ejecutar**.
En Windows Server 2008 R2, haga clic en **Iniciar** → **Ejecutar**.
En Windows 7, haga clic en **Iniciar** → **Todos los programas** → **Accesorios** → **Ejecutar**.
- 2 Escriba `gpedit.msc` y luego haga clic en **Aceptar**.
- 3 Haga clic en **Configuración del equipo** → **Plantillas administrativas** → **Impresoras**.
- 4 Haga clic con el botón derecho en **Permitir que el administrador de trabajos de impresión acepte conexiones cliente** y seleccione **Editar**.
- 5 Seleccione **Habilitada** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 6 Reinicie el equipo.

Cambiar la configuración de Firewall de Windows para compartir archivos e impresoras



NOTA: Este procedimiento es obligatorio para Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7 y Windows 7 64-bit Edition.

En Windows XP:

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Centro de seguridad**.
- 3 Haga clic en **Firewall de Windows**.
- 4 En la pestaña **Excepciones**, active la casilla de verificación **Compartir archivos e impresoras** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

En Windows Vista:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Seguridad**.
- 3 Haga clic en **Firewall de Windows**.
- 4 Haga clic en **Cambiar la configuración**.
- 5 Haga clic en **Continuar**.
- 6 En la pestaña **Excepciones**, active la casilla de verificación **Compartir archivos e impresoras** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

En Windows Server 2008:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Haga doble clic en **Firewall de Windows**.
- 3 Haga clic en **Cambiar la configuración**.
- 4 En la pestaña **Excepciones**, active la casilla de verificación **Compartir archivos e impresoras** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

En Windows Server 2008 R2 y Windows 7:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.

- 2 Seleccione **Sistema y seguridad**.
- 3 Haga clic en **Firewall de Windows**.
- 4 Haga clic en **Permitir un programa o una característica a través de Firewall de Windows**.
- 5 Si las casillas de verificación de **Programas y características permitidos**: se muestran atenuadas, haga clic en **Cambiar la configuración**.
- 6 Seleccione la casilla de verificación **Compartir archivos e impresoras**. La casilla de verificación **Doméstica/trabajo (privada)** o **Pública** se marcará automáticamente conforme a su configuración.
Si aparece el cuadro de diálogo **Propiedades de Compartir archivos e impresoras**, haga clic en **Aceptar**.
- 7 Haga clic en **Aceptar**.

Iniciar registro remoto



NOTA: Este procedimiento es obligatorio para Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7 y Windows 7 64-bit Edition.

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Sistema y mantenimiento** (Sistema y seguridad en Windows 7).
- 3 Haga clic en **Herramientas administrativas**.
- 4 Haga doble clic en **Servicios**.
- 5 Haga clic en **Continuar** (sólo en Windows Vista).
- 6 Haga clic con el botón derecho en **Registro remoto** y seleccione **Iniciar**.
- 7 Haga clic con el botón derecho en **Registro remoto** y seleccione **Propiedades**.
- 8 Cambie **Tipo de inicio** a **Automático** y haga clic en **Aceptar**.

Deshabilitar el Control de cuentas de usuario



PRECAUCIÓN: La deshabilitación del control de cuentas de usuario podría dejar el sistema desprotegido frente a ataques de virus.



NOTA: Este procedimiento es obligatorio para Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7 y Windows 7 64-bit Edition.

En Windows Vista:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Cuentas de usuario y protección infantil**.
- 3 Haga clic en **Cuentas de usuario**.
- 4 Haga clic en **Activar o desactivar el Control de cuentas de usuario**.
- 5 Haga clic en **Continuar**.
- 6 Desactive la casilla de verificación **Usar el Control de cuentas de usuario (UAC) para ayudar a proteger el equipo**.
- 7 Reinicie el equipo.

En Windows Server 2008:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Haga doble clic en **Cuentas de usuario**.
- 3 Haga clic en **Activar o desactivar el Control de cuentas de usuario**.
- 4 Desactive la casilla de verificación **Usar el Control de cuentas de usuario (UAC) para ayudar a proteger el equipo**.
- 5 Haga clic en **Aceptar**.
- 6 Reinicie el equipo.


En Windows Server 2008 R2:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Cuentas de usuario**.
- 3 Haga clic en **Cambiar configuración de Control de cuentas de usuario**.
- 4 Mueva el control deslizante totalmente hacia abajo y haga clic en **Aceptar**.
- 5 Reinicie el equipo.

En Windows 7:


- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Cuentas de usuario y protección infantil**.
- 3 Haga clic en **Cuentas de usuario**.
- 4 Haga clic en **Cambiar configuración de Control de cuentas de usuario**.
- 5 Mueva el control deslizante totalmente hacia abajo y haga clic en **Aceptar**.
- 6 Haga clic en **Sí** en el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**.
- 7 Reinicie el equipo.

Activar la detección de redes y el uso compartido de archivos para todas las redes públicas

 **NOTA:** Este procedimiento es obligatorio cuando se utiliza Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7 y Windows 7 64-bit Edition para el equipo servidor.


- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Red** (**Iniciar** → su nombre de usuario → **Red** en Windows 7).
- 2 Haga clic en **La detección de redes y el uso compartido de archivos están desactivados**. No se podrá ver ningún equipo ni dispositivo de red. Haga clic aquí para cambiar esto.
- 3 Haga clic en **Activar la detección de redes y el uso compartido de archivos**.
- 4 Haga clic en **Sí, permitir la detección de redes y el uso compartido de archivos para todas las redes públicas**.

Deshabilitar el uso compartido simple de archivos

 **NOTA:** Este procedimiento es obligatorio para Windows XP y Windows XP 64-bit Edition.

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Panel de control**.
- 2 Seleccione **Apariencia y temas**.
- 3 Seleccione **Opciones de carpeta**.
- 4 En la pestaña **Ver**, desactive la casilla de verificación **Utilizar uso compartido simple de archivos (recomendado)** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
- 5 Haga clic en **Inicio** → **Panel de control**.
- 6 Seleccione **Rendimiento y mantenimiento**.
- 7 Seleccione **Herramientas administrativas**.
- 8 Haga clic en **Directiva de seguridad local**.
- 9 Haga clic en **Directivas locales** → **Opciones de seguridad**.
- 10 Haga clic con el botón derecho en **Acceso a redes: modelo de seguridad y uso compartido para cuentas locales** y seleccione **Propiedades**.
- 11 Asegúrese de que **Clásico: usuarios locales autenticados como ellos mismos** está seleccionado.


Instalar el controlador de impresora

 **NOTA:** No se admite la instalación en Windows XP Home Edition, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Basic 64-bit Edition, Windows Vista Home Premium 64-bit Edition, Windows 7 Starter, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Basic 64-bit Edition, Windows 7 Home Premium 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro 64-bit Edition y Windows Server 2012.

- 1 En la ventana **Navegador de configuración fácil**, haga clic en **Instalación del software** para iniciar el software de instalación.
- 2 Haga clic en **Instalación de red** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 3 Haga clic en **Instalación remota** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - a Escriba el nombre del equipo, el ID de usuario y la contraseña y, a continuación, haga clic en **Agregar**.
 - b Haga clic en **Siguiente**.


 **NOTA:** Puede aparecer **Alerta de seguridad de Windows** en Windows Vista, Windows Vista 64-bit Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2, Windows 7 o Windows 7 64-bit Edition. En este caso, seleccione **Desbloquear** (Permitir acceso en Windows Server 2008 R2 y Windows 7) y continúe con el procedimiento.

- 4 Seleccione una impresora en la lista de impresoras y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si la impresora deseada no aparece en la lista, haga clic en **Actualizar** para actualizar la lista o haga clic en **Agregar impresora** para agregar una impresora a la lista manualmente. Podrá especificar la dirección IP y el nombre de puerto en este momento.

 **NOTA:** Si utiliza AutolP, aparecerá 0 . 0 . 0 . 0 en el instalador. Para poder continuar, deberá especificar primero una dirección IP válida.

- 5 Especifique la configuración de la impresora y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
 - a Escriba el nombre de la impresora.
 - b Si desea que otros usuarios de la red tengan acceso a esta impresora, seleccione **Compartir esta impresora con otros ordenadores en la red** y especifique un nombre compartido que los usuarios puedan identificar fácilmente.
 - c Si desea definir la impresora como predeterminada, active la casilla de verificación **Establecer como impresora predeterminada**.
 - d Si desea restringir la impresión en color, seleccione la opción **Dell ColorTrack** correspondiente. Escriba la contraseña cuando esté seleccionado **Color – Contraseña habilitada para Dell ColorTrack**.
- 6 Seleccione el software y la documentación que desea instalar y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si desea cambiar el destino de instalación, haga clic en **Introducir** y especifique una nueva ubicación.
- 7 Haga clic en **Instalar**.
- 8 Haga clic en **Finalizar** para salir del asistente cuando aparezca la pantalla **¡Felicitaciones!**.

Utilice la **Dell Printer Configuration Web Tool** para supervisar el estado de la impresora de red sin abandonar su mesa. Puede ver y modificar la configuración de la impresora, comprobar el nivel de tóner y saber cuándo ha llegado el momento de solicitar consumibles de repuesto. Puede hacer clic en el enlace de suministros de Dell para pedir suministros.

 **NOTA:** La **Dell Printer Configuration Web Tool** no estará disponible cuando la impresora esté directamente conectada a un ordenador o a un servidor de impresión.

Para iniciar la **Dell Printer Configuration Web Tool**, escriba la dirección IP de la impresora en el navegador web. La configuración de la impresora aparecerá en pantalla.

Podrá configurar la **Dell Printer Configuration Web Tool** para que le envíe un mensaje de correo electrónico cuando la impresora necesite suministros o intervención del usuario.

Para configurar alertas de correo electrónico:

- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
- 2 Haga clic en el enlace **Alerta de correo electrónico**.
- 3 En **Configuraciones de servidor de e-mail**, especifique la **Puerta de enlace SMTP primaria**, la **Dirección de respuesta** y su dirección de correo electrónico o la del operador principal en el cuadro de lista de correo electrónico.
- 4 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.



NOTA: Se mostrará **La conexión está pendiente hasta que la impresora envíe una alerta** en el servidor SMTP hasta que se produzca un error.

Configuración de la impresión compartida

Podrá compartir la nueva impresora en la red mediante el disco *Software and Documentation* incluido con la impresora o mediante el método apuntar e imprimir o punto a punto de Microsoft®. Sin embargo, si utiliza uno de los métodos de Microsoft, es posible que no estén disponibles algunas funciones, como el monitor de estado y otras utilidades de la impresora, que se instalan con el disco *Software and Documentation*.

Si desea usar la impresora en una red, comparta la impresora e instale los controladores en todos los ordenadores de la red.



NOTA: Deberá adquirir un cable Ethernet para la impresión compartida.

Especificación de la configuración compartida de la impresora

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 o Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Impresoras y faxes**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora y seleccione **Propiedades**.
- 3 En la pestaña **Compartir**, active la casilla de verificación **Compartir esta impresora** y, a continuación, escriba un nombre en el cuadro de texto **Recurso compartido**.
- 4 Haga clic en **Controladores adicionales** y seleccione los sistemas operativos de todos los equipos cliente de la red que van a imprimir en la impresora.
- 5 Haga clic en **Aceptar**.

Si faltan archivos, se solicitará que inserte el CD del sistema operativo del servidor.

Windows Vista o Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora y seleccione **Compartir**.
- 3 Haga clic en **Cambiar opciones de uso compartido**.
Aparecerá el mensaje **Windows necesita su permiso para continuar**.
- 4 Haga clic en **Continuar**.
- 5 Active la casilla de verificación **Compartir esta impresora** y, a continuación, escriba un nombre en el cuadro de texto **Recurso compartido**.
- 6 Haga clic en **Controladores adicionales** y seleccione los sistemas operativos de todos los equipos cliente de la red que van a imprimir en la impresora.
- 7 Haga clic en **Aceptar**.

Windows Server 2008 o Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Impresoras**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora y seleccione **Compartir**.

- 3 Haga clic en **Cambiar opciones de uso compartido**, si existe.
- 4 Active la casilla de verificación **Compartir esta impresora** y, a continuación, escriba un nombre en el cuadro de texto **Recurso compartido**.
- 5 Haga clic en **Controladores adicionales** y seleccione los sistemas operativos de todos los equipos cliente de la red que van a imprimir en la impresora.
- 6 Haga clic en **Aceptar**.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition o Windows Server 2008 R2

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora y seleccione **Propiedades de impresora**.
- 3 En la pestaña **Compartir**, haga clic en **Cambiar opciones de uso compartido**, si existe.
Active la casilla de verificación **Compartir esta impresora** y, a continuación, escriba un nombre en el cuadro de texto **Recurso compartido**.
- 4 Haga clic en **Controladores adicionales** y seleccione los sistemas operativos de todos los equipos cliente de la red que van a imprimir en la impresora.
- 5 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition o Windows Server 2012

- 1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora y seleccione **Propiedades de impresora**.
- 3 En la ficha **Compartir**, haga clic en **Cambiar opciones de uso compartido** si existe.
- 4 Marque la casilla **Compartir impresora** y, a continuación, escriba un nombre en el cuadro de texto **Recurso compartido**.
- 5 Haga clic en **Controladores adicionales** y seleccione los sistemas operativos de todos los clientes de la red que van a utilizar esta impresora.
- 6 Haga clic en **Aplicar** y, a continuación, haga clic en **OK**.

Para confirmar que la impresora se comparte correctamente:

- Asegúrese de que el objeto de impresora de la carpeta **Impresoras, Impresoras y faxes** o **Dispositivos e impresoras** esté compartido. El icono de uso compartido aparece debajo del icono de impresora.
- Vaya a **Red** o **Mis sitios de red**. Busque el nombre de host del servidor y el nombre compartido que ha asignado a la impresora.

Ahora que la impresora está compartida, podrá instalarla en los equipos cliente de la red utilizando los métodos apuntar e imprimir, o punto a punto.



NOTA: Si las ediciones del SO (edición de 32 o de 64 bits) difieren entre un servidor de impresión y un ordenador cliente, tendrá que añadir manualmente el controlador de impresora adecuado para la edición del ordenador cliente en el servidor. En caso contrario, el controlador de impresora no se podrá instalar en el ordenador cliente con los métodos apuntar e imprimir o punto a punto. Por ejemplo, si en el servidor de impresión se ejecuta Windows XP edición de 32 bits pero en el ordenador cliente se ejecuta Windows 7 de 64 bits, siga los procedimientos siguientes para instalar también el controlador de impresora para el equipo cliente de 64 bits en el servidor de 32 bits.

- a Haga clic en **Controladores adicionales** en la pantalla de impresoras de uso compartido.
Para obtener información sobre cómo abrir esta pantalla, consulte “Especificación de la configuración compartida de la impresora”.
- b Seleccione la casilla de verificación **x64** y haga clic en **Aceptar**.
- c Introduzca el disco *Software and Documentation* en el ordenador.

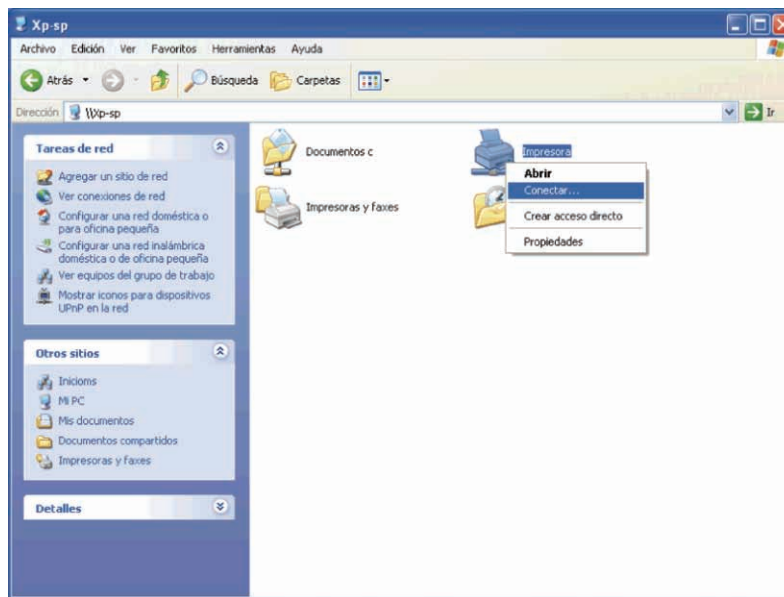
- d Haga clic en **Examinar** para especificar la carpeta donde se encuentra el controlador para el SO de 64 bits y haga clic en **Aceptar**.
Se iniciará la instalación.

Apuntar e imprimir

Apuntar e imprimir es una tecnología de Microsoft que le permite conectarse a una impresora remota. Esta función descarga e instala automáticamente el controlador de impresora.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 o Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 En el escritorio de Windows del equipo cliente, haga doble clic en **Mis sitios de red**.
- 2 Busque el nombre de host del equipo servidor y, a continuación, haga doble clic en el nombre de host.
- 3 Haga clic con el botón derecho en el nombre de la impresora compartida y, a continuación, haga clic en **Conectar**.



Espere a que se copie la información del controlador desde el equipo servidor al equipo cliente y a que se añada un nuevo objeto de impresora a la carpeta **Impresoras y faxes**. El tiempo de esta operación variará según el tráfico de la red y otros factores.

- 4 Cierre **Mis sitios de red**.
- 5 Imprima una página de prueba para verificar la instalación.
 - a Haga clic en **Inicio** → **Impresoras y faxes**.
 - b Seleccione la impresora que acaba de crear.
 - c Haga clic en **Archivo** → **Propiedades**.
 - d En la pestaña **General**, haga clic en **Imprimir página de prueba**.
Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows Vista o Windows Vista 64-bit Edition

- 1 En el escritorio de Windows del equipo cliente, haga clic en **Iniciar** → **Red**.
- 2 Busque el nombre de host del equipo servidor y, a continuación, haga doble clic en el nombre de host.
- 3 Haga clic con el botón derecho en el nombre de la impresora compartida y, a continuación, haga clic en **Conectar**.

- 4 Haga clic en **Instalar controlador**.
- 5 Haga clic en **Continuar** en el cuadro de diálogo **Control de cuentas de usuario**.
- 6 Espere a que se copie la información del controlador desde el equipo servidor al equipo cliente y a que se añada un nuevo objeto de impresora a la carpeta **Impresoras**. El tiempo de esta operación variará según el tráfico de la red y otros factores.
- 7 Imprima una página de prueba para verificar la instalación.
 - a Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido**.
 - b Seleccione **Impresoras**.
 - c Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora que acaba de crear y, a continuación, haga clic en **Propiedades**.
 - d En la pestaña **General**, haga clic en **Imprimir página de prueba**.
Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows Server 2008 o Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 En el escritorio de Windows del equipo cliente, haga clic en **Iniciar** → **Red**.
- 2 Busque el nombre de host del equipo servidor y, a continuación, haga doble clic en el nombre de host.
- 3 Haga clic con el botón derecho en el nombre de la impresora compartida y, a continuación, haga clic en **Conectar**.
- 4 Haga clic en **Instalar controlador**.
- 5 Espere a que se copie la información del controlador desde el equipo servidor al equipo cliente y a que se añada un nuevo objeto de impresora a la carpeta **Impresoras**. El tiempo de esta operación variará según el tráfico de la red y otros factores.
- 6 Imprima una página de prueba para verificar la instalación.
 - a Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control**.
 - b Seleccione **Impresoras**.
 - c Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora que acaba de crear y seleccione **Propiedades**.
 - d En la pestaña **General**, haga clic en **Imprimir página de prueba**.
Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition o Windows Server 2008 R2

- 1 En el escritorio de Windows del equipo cliente, haga clic en **Iniciar** → su nombre de usuario → **Red** (**Iniciar** → **Red** en Windows Server 2008 R2).
- 2 Busque el nombre de host del equipo servidor y, a continuación, haga doble clic en el nombre de host.
- 3 Haga clic con el botón derecho en el nombre de la impresora compartida y, a continuación, haga clic en **Conectar**.
- 4 Haga clic en **Instalar controlador**.
- 5 Espere a que se copie la información del controlador desde el equipo servidor al equipo cliente y a que se añada un nuevo objeto de impresora a la carpeta **Dispositivos e impresoras**. El tiempo de esta operación variará según el tráfico de la red y otros factores.
- 6 Imprima una página de prueba para verificar la instalación.
 - a Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
 - b Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora que acaba de crear y seleccione **Propiedades de impresora**.
 - c En la pestaña **General**, haga clic en **Imprimir página de prueba**.
Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition o Windows Server 2012

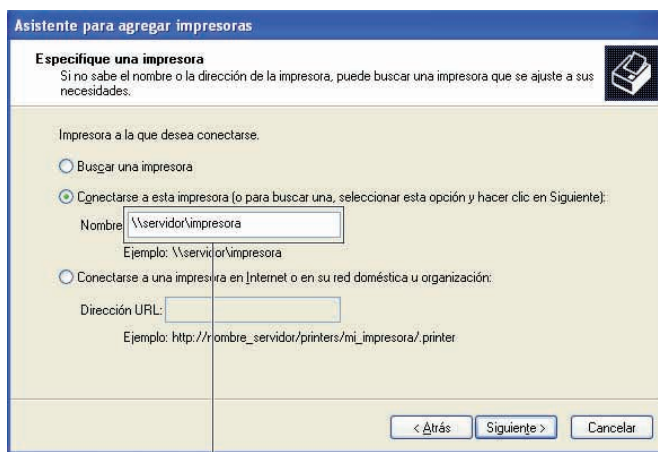
- 1 Apunte a la esquina superior o inferior derecha de la pantalla y haga clic en **Buscar** → Escriba Red en el cuadro de búsqueda, haga clic en **Aplicaciones** y después haga clic en **Red**.
- 2 Busque el nombre del host del equipo servidor y, a continuación, haga doble clic en el nombre del host.
- 3 Haga clic con el botón derecho en el nombre de la impresora compartida y, a continuación, haga clic en **Conectar**.
- 4 Haga clic en **Instalar controlador**.
- 5 Espere a que se copie la información del controlador desde el equipo servidor al equipo cliente y a que se añada un nuevo objeto de impresora a la carpeta **Dispositivos e impresoras**. El tiempo de esta operación variará según el tráfico de la red y otros factores.
- 6 Imprima una página de prueba para verificar la instalación.
 - a En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras**.
 - b Haga clic con el botón derecho en el icono de la impresora que acaba de crear y seleccione **Propiedades de impresora**.
 - c En la pestaña **General**, haga clic en **Imprimir página de prueba**.Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Punto a punto

Si utiliza el método punto a punto, el controlador de impresora se instalará completamente en cada equipo cliente. Los clientes de red seguirán controlando las modificaciones de los controladores. El equipo cliente gestionará el proceso de los trabajos de impresión.

Windows XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server 2003 o Windows Server 2003 x64 Edition

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Impresoras y faxes**.
- 2 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 3 Haga clic en **Siguiente**.
- 4 Seleccione **Una impresora de red o una impresora conectada a otro equipo** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si la impresora deseada no está en la lista, escriba su ruta de acceso en el cuadro de texto.



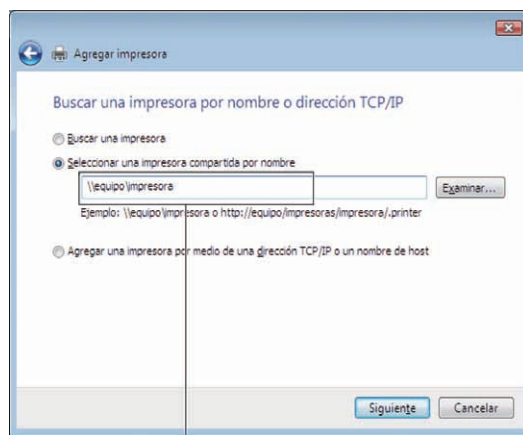
Por ejemplo: \\<nombre de host del servidor>\<nombre de la impresora compartida>

El nombre de host del servidor es el nombre del equipo servidor que lo identifica en la red. El nombre de la impresora compartida es el nombre asignado durante el proceso de instalación del servidor.

- 5 Haga clic en **Buscar una impresora** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Si se trata de una impresora nueva, es posible que el sistema le solicite que instale un controlador de impresora. Si no hay ningún controlador del sistema disponible, tendrá que especificar la ruta de acceso a los controladores disponibles.
- 6 Seleccione **Sí** si desea establecer esta impresora como impresora predeterminada y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
Si desea verificar la instalación, haga clic en **Sí** para imprimir una página de prueba.
- 7 Haga clic en **Finalizar**.
Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows Vista o Windows Vista 64-bit Edition

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
- 2 Haga clic en **Agregar una impresora** para iniciar el asistente para **Agregar impresora**.
- 3 Seleccione **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si la impresora deseada aparece en la lista, selecciónela y haga clic en **Siguiente**, o bien seleccione **La impresora deseada no está en la lista** y escriba la ruta de acceso de la impresora en el cuadro de texto **Seleccionar una impresora compartida por nombre** y haga clic en **Siguiente**.



Por ejemplo: \\<nombre de host del servidor>\<nombre de la impresora>

El nombre de host del servidor es el nombre del equipo servidor que lo identifica en la red. El nombre de la impresora compartida es el nombre asignado durante el proceso de instalación del servidor.

Si se trata de una impresora nueva, es posible que se le solicite que instale un controlador de impresora. Si no hay ningún controlador del sistema disponible, tendrá que especificar la ruta de acceso a los controladores disponibles.

- 4 Seleccione **Sí** si desea establecer esta impresora como impresora predeterminada y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 5 Si desea verificar la instalación, haga clic en **Imprimir una página de prueba**.
- 6 Haga clic en **Finalizar**.
Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows Server 2008 o Windows Server 2008 64-bit Edition

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Impresoras**.
- 2 Haga clic en **Agregar una impresora**.

- 3 Seleccione **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**. Si la impresora deseada aparece en la lista, selecciónela y haga clic en **Siguiente**, o bien seleccione **La impresora deseada no está en la lista** y escriba la ruta de acceso a la impresora en el cuadro de texto **Seleccionar una impresora compartida por nombre** y haga clic en **Siguiente**.

Por ejemplo: \\<nombre de host del servidor>\<nombre de la impresora compartida>

El nombre de host del servidor es el nombre del equipo servidor que lo identifica en la red. El nombre de la impresora compartida es el nombre asignado durante el proceso de instalación del servidor.

Si se trata de una impresora nueva, es posible que el sistema le solicite que instale un controlador de impresora. Si no hay ningún controlador del sistema disponible, tendrá que proporcionar una ruta de acceso a los controladores disponibles.

- 4 Seleccione **Sí** si desea establecer esta impresora como impresora predeterminada y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 5 Haga clic en **Imprimir una página de prueba** si desea verificar la instalación.
- 6 Haga clic en **Finalizar**.

Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows 7, Windows 7 64-bit Edition o Windows Server 2008 R2

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
- 2 Haga clic en **Agregar una impresora**.
- 3 Seleccione **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**. Si la impresora deseada aparece en la lista, selecciónela y haga clic en **Siguiente**, o bien seleccione **La impresora deseada no está en la lista**. Haga clic en **Seleccionar una impresora compartida por nombre**, escriba la ruta de acceso de la impresora en el cuadro de texto y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Por ejemplo: \\<nombre de host del servidor>\<nombre de la impresora compartida>

El nombre de host del servidor es el nombre del equipo servidor que lo identifica en la red. El nombre de la impresora compartida es el nombre asignado durante el proceso de instalación del servidor.

Si se trata de una impresora nueva, es posible que el sistema le solicite que instale un controlador de impresora. Si no hay ningún controlador del sistema disponible, tendrá que proporcionar la ruta de acceso al controlador disponible.

- 4 Confirme el nombre de la impresora y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 5 Seleccione **Sí** si desea establecer esta impresora como impresora predeterminada y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Imprimir una página de prueba** si desea verificar la instalación.
- 7 Haga clic en **Finalizar**.

Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Windows 8, Windows 8 64-bit Edition o Windows Server 2012

- 1 En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido (Hardware para Windows Server 2012)** → **Dispositivos e impresoras**.
- 2 Haga clic en **Agregar una impresora** para iniciar el asistente **Agregar impresora**.
- 3 Si la impresora aparece en la lista, selecciónela y haga clic en **Siguiente**, o bien seleccione **La impresora deseada no está en la lista**. Haga clic en **Seleccionar una impresora compartida por nombre**, escriba la ruta de acceso de la impresora en el cuadro de texto y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

Por ejemplo: \\<nombre de host del servidor>\<nombre de la impresora compartida>

El nombre del host del servidor es el nombre del equipo servidor que lo identifica en la red. El nombre de la impresora compartida es el nombre asignado durante el proceso de instalación del servidor.

Si se trata de una impresora nueva, es posible que el sistema le solicite que instale un controlador de impresora. Si no hay ningún controlador del sistema disponible, tendrá que proporcionar la ruta de acceso al controlador disponible.

- 4** Confirme el nombre de la impresora y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 5** Seleccione **Sí** si desea establecer esta impresora como impresora predeterminada y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 6** Haga clic en **Imprimir una página de prueba** si desea verificar la instalación.
- 7** Haga clic en **Finalizar**.

Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Instalación de controladores de impresora en equipos Macintosh

Instalación de los controladores y el software

- 1 Ejecute el disco *Software and Documentation* en el equipo Macintosh.
- 2 Haga doble clic en el icono del **Instalador de Dell C3760** y, a continuación, haga clic en **Continuar**.
- 3 Cuando el cuadro de diálogo emergente le pida que confirme el programa incluido en el paquete de instalación, haga clic en **Continuar**.
- 4 Haga clic en **Continuar** en la pantalla **Información importante**.
- 5 Seleccione un idioma para el Contrato de licencia del software.
- 6 Después de leer el Contrato de licencia del software, haga clic en **Continuar**.
- 7 Si está de acuerdo con las condiciones del Contrato de licencia del software, haga clic en **Acepto** para continuar con el proceso de instalación.
- 8 Confirme la ubicación de instalación.
- 9 Haga clic en **Instalar** para llevar a cabo la instalación estándar.
Si desea seleccionar una instalación personalizada, haga clic en **Personalizar** para seleccionar los elementos que desea instalar.
 - Controlador de impresora Dell C3760
 - Monitor de estado de la impresora Dell
- 10 Escriba el nombre y la contraseña del administrador y luego haga clic en **OK** (**Instalar software** en Mac OS X 10.7 y Mac OS X 10.8).
- 11 Una vez finalizada la instalación, haga clic en **Cerrar**.

Adición de una impresora en Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7 o 10.8

Cuando se utilice una conexión USB

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Conecte el cable USB entre la impresora y el equipo Macintosh.
La impresora se añade automáticamente a su equipo Macintosh.

Cuando se utilice impresión IP

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Compruebe que el equipo Macintosh y la impresora están conectados.
Si utiliza una conexión cableada, conecte el cable LAN entre la impresora y la red.
Si utiliza una conexión inalámbrica, compruebe que dicha conexión está bien configurada en el equipo Macintosh y la impresora.
- 3 Abra **Preferencias del sistema** y haga clic en **Impresión y Fax** (**Impresión y Escaneado** en Mac OS X 10.7 y Mac OS X 10.8).
- 4 Haga clic en el signo (+) y haga clic en **IP**.

- 5 Seleccione **Line Printer Daemon (LPD)** en **Protocolo**.
- 6 Escriba la dirección IP de la impresora en el campo **Dirección**.
- 7 Seleccione **Dell C3760dn Color Laser** en **Imprimir con**.



NOTA: Cuando la impresión se configure utilizando impresión IP, el nombre de la cola se mostrará en blanco. No es necesario especificarlo.


- 8 Haga clic en **Añadir**.
- 9 Especifique las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en **Continuar**.
- 10 Verifique si la impresora aparece en el cuadro de diálogo **Impresión y Fax (Impresión y Escaneado)** en Mac OS X 10.7 y Mac OS X 10.8).

Cuando se utilice Bonjour

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Compruebe que el equipo Macintosh y la impresora están conectados.
Si utiliza una conexión cableada, conecte el cable LAN entre la impresora y la red.
Si utiliza una conexión inalámbrica, compruebe que dicha conexión está bien configurada en el equipo Macintosh y la impresora.
- 3 Abra **Preferencias del sistema** y haga clic en **Impresión y Fax (Impresión y Escaneado)** en Mac OS X 10.7 y Mac OS X 10.8).
- 4 Haga clic en el signo (+) y haga clic en **Predeterminado**.
- 5 Seleccione la impresora conectada mediante Bonjour en la lista **Nombre de la impresora**.
- 6 Los valores de **Nombre** e **Imprimir con (Usar para Mac OS X 10.8)** se introducen automáticamente.
- 7 Haga clic en **Añadir**.
- 8 Especifique las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en **Continuar**.
- 9 Verifique si la impresora aparece en el cuadro de diálogo **Impresión y Fax (Impresión y Escaneado)** en Mac OS X 10.7 y Mac OS X 10.8).

Adición de una impresora en Mac OS X 10.4.11

Cuando se utilice una conexión USB

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Conecte el cable USB entre la impresora y el equipo Macintosh.
- 3 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.
 **NOTA:** Puede encontrar la **Utilidad de instalación de impresora** en la carpeta **Utilidades** en **Aplicaciones**.
- 4 Haga clic en **Añadir**.
- 5 Haga clic en **Navegador por omisión** en el cuadro de diálogo **Navegador de impresoras**.
- 6 Seleccione la impresora conectada mediante USB en la lista de impresoras.
- 7 Los valores de **Nombre** e **Imprimir con** se rellenan automáticamente.
- 8 Haga clic en **Añadir**.

Cuando se utilice impresión IP

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Compruebe que el equipo Macintosh y la impresora están conectados.

Si utiliza una conexión cableada, conecte el cable LAN entre la impresora y la red.

Si utiliza una conexión inalámbrica, compruebe que dicha conexión está bien configurada en el equipo Macintosh y la impresora.

- 3 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.

 **NOTA:** Puede encontrar la **Utilidad de instalación de impresora** en la carpeta **Utilidades** en **Aplicaciones**.


- 4 Haga clic en **Añadir**.


- 5 Haga clic en **Impresora IP** en el cuadro de diálogo **Navegador de impresoras**.

- 6 Seleccione **Line Printer Daemon (LPD)** en **Protocolo**.

- 7 Escriba la dirección IP de la impresora en el campo **Dirección**.

- 8 Seleccione **Dell C3760dn Color Laser** en **Imprimir con**.

 **NOTA:** Cuando la impresión se configure utilizando impresión IP, el nombre de la cola se mostrará en blanco. No necesitará especificarlo.

 **NOTA:** Es opcional introducir la ubicación.

- 9 Haga clic en **Añadir**.

Cuando se utilice Bonjour

- 1 Encienda la impresora.

- 2 Compruebe que el equipo Macintosh y la impresora están conectados.

Si utiliza una conexión cableada, conecte el cable LAN entre la impresora y la red.

Si utiliza una conexión inalámbrica, compruebe que dicha conexión está bien configurada en el equipo Macintosh y la impresora.

- 3 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.

 **NOTA:** Puede encontrar la **Utilidad de instalación de impresora** en la carpeta **Utilidades** en **Aplicaciones**.

- 4 Haga clic en **Añadir**.

- 5 Haga clic en **Navegador por omisión** en el cuadro de diálogo **Navegador de impresoras**.

- 6 Seleccione la impresora conectada mediante Bonjour en la lista **Nombre de la impresora**.

- 7 Los valores de **Nombre** e **Imprimir con** se introducen automáticamente.

- 8 Haga clic en **Añadir**.

- 9 Especifique las opciones que se han instalado en la impresora y, a continuación, haga clic en **Continuar**.

- 10 Verifique si la impresora aparece en el cuadro de diálogo **Lista de impresoras**.

Adición de una impresora en Mac OS X 10.3.9

Cuando se utilice una conexión USB

- 1 Encienda la impresora.

- 2 Conecte el cable USB entre la impresora y el equipo Macintosh.

- 3 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.

 **NOTA:** Puede encontrar la **Utilidad de instalación de impresora** en la carpeta **Utilidades** en **Aplicaciones**.



- 4 Haga clic en **Añadir**.

- 5 Seleccione **USB** en el menú.


El **Modelo de impresora** se selecciona automáticamente.

- 6 Haga clic en **Añadir**.

Cuando se utilice impresión IP

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Compruebe que el equipo Macintosh y la impresora están conectados.
Si utiliza una conexión cableada, conecte el cable LAN entre la impresora y la red.
Si utiliza una conexión inalámbrica, compruebe que dicha conexión está bien configurada en el equipo Macintosh y la impresora.
- 3 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.
 **NOTA:** Puede encontrar la **Utilidad de instalación de impresora** en la carpeta **Utilidades en Aplicaciones**.
- 4 Haga clic en **Añadir** en el cuadro de diálogo **Lista de impresoras**.
- 5 Seleccione **Impresión IP** en el menú.
- 6 Seleccione **LPD/LPR** para el **Tipo de impresora**.
- 7 Escriba la dirección IP de la impresora en el campo **Dirección**.
- 8 Seleccione **Dell** en **Modelo de impresora** y, a continuación, seleccione **Dell C3760dn Color Laser**.
 **NOTA:** Cuando la impresión se configure utilizando impresión IP, el nombre de la cola se mostrará en blanco. No es necesario especificarlo.
- 9 Haga clic en **Añadir**.

Cuando se utilice Rendezvous (Bonjour)

- 1 Encienda la impresora.
- 2 Compruebe que el equipo Macintosh y la impresora están conectados.
Si utiliza una conexión cableada, conecte el cable LAN entre la impresora y la red.
Si utiliza una conexión inalámbrica, compruebe que dicha conexión está bien configurada en el equipo Macintosh y la impresora.
- 3 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.
 **NOTA:** Puede encontrar la **Utilidad de instalación de impresora** en la carpeta **Utilidades en Aplicaciones**.
- 4 Haga clic en **Añadir** en el cuadro de diálogo **Lista de impresoras**.
- 5 Seleccione **Rendezvous** en el menú.
- 6 Seleccione **Dell** en **Modelo de impresora** y, a continuación, seleccione **Dell C3760dn Color Laser**.
- 7 Haga clic en **Añadir**.

Configuración de parámetros

Todos los accesorios opcionales se verifican como instalados.

Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7 o 10.8

- 1 Abra **Preferencias del sistema** y haga clic en **Impresión y Fax** (**Impresión y Escaneado** en Mac OS X 10.7 y Mac OS X 10.8).
- 2 Seleccione la impresora en la lista **Nombre de la impresora** y haga clic en **Opciones y suministros**.
- 3 Seleccione **Controlador** y seleccione las opciones que se han instalado en la impresora antes de hacer clic en **OK**.

Mac OS X 10.3.9 o 10.4.11

- 1 Inicie la **Utilidad de instalación de impresora**.
- 2 Seleccione la impresora en el cuadro de diálogo **Lista de impresoras** y haga clic en **Mostrar información**.
- 3 Seleccione **Opciones instalables**, seleccione las opciones que se hayan instalado en la impresora y, por último, haga clic en **Aplicar cambios**.

Instalación de controladores de impresora en equipos Linux (CUPS)

En esta sección se proporciona información sobre la instalación y configuración del controlador de impresora con CUPS (Sistema de impresión común de UNIX) en Red Hat® Enterprise Linux® 5/6 Desktop o SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11.


Funcionamiento en Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop

Descripción general de la configuración

Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop:

- 1 Instale el controlador de impresora.
- 2 Configure la cola de impresión.
- 3 Especifique la cola predeterminada.
- 4 Especifique las opciones de impresión.

Instalación del controlador de impresora

 **PRECAUCIÓN:** Antes de instalar el controlador de impresora en Red Hat Enterprise Linux 5, confirme que se ha instalado la actualización 6 o superior en su sistema operativo. Consulte con su distribuidor de Linux sobre la actualización de su sistema.

- 1 Seleccione **Applications** → **System Tools** (Accessories para Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop) → **Terminal**.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
rpm -ivh (escriba la ruta del archivo)/Dell-
C3760-Color-Laser-x.x-x.noarch.rpm
```

El controlador de impresora se instala.

Configuración de la cola de impresión

Para ejecutar la impresión, deberá configurar la cola de impresión en la estación de trabajo.

En Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop:

- 1 Abra la dirección URL “<http://localhost:631>” en un navegador web.
- 2 Haga clic en **Administration**.
- 3 Haga clic en **Add Printer**.

Escriba el nombre de la impresora en el cuadro **Name** en la ventana **Add New Printer** y, a continuación, haga clic en **Continue**.

De forma opcional, puede especificar la ubicación y la descripción de la impresora como información adicional.

Para conexiones de red:

- a Seleccione **LPD/LPR Host or Printer** en el menú **Device** y, a continuación, haga clic en **Continue**.
- b Escriba la dirección IP de la impresora en **Device URI** y haga clic en **Continue**.
Formato: `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (la dirección IP de la impresora)

Para conexiones USB:

- a Seleccione **Dell C3760dn Color Laser USB #1**, **Dell C3760dn Color Laser**, **Dell C3760n Color Laser USB #1** o **Dell C3760n Color Laser** en el menú **Device** y haga clic en **Continue**.
- 4 Seleccione **Dell C3760dn Color Laser PS vx.x (en)** o **Dell C3760n Color Laser PS vx.x (en)** en el menú **Model** y haga clic en **Add Printer**.
- 5 Escriba **root** como nombre de usuario, introduzca la contraseña del administrador y haga clic en **OK**.
Aparece el mensaje **Printer xxx has been added successfully**.
La instalación ha finalizado.

En Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop:

- 1 Abra la dirección URL “<http://localhost:631>” en un navegador web.
- 2 Haga clic en **Administration**.
- 3 Haga clic en **Add Printer**.
- 4 Escriba **root** como nombre de usuario, introduzca la contraseña del administrador y haga clic en **OK**.

Para conexiones de red:

- a Seleccione **LPD/LPR Host or Printer** en el menú **Other Network Printers** y haga clic en **Continue**.
- b Escriba la dirección IP de la impresora en **Connection** y haga clic en **Continue**.
Formato: `lpd://xxx.xxx.xxx.xxx` (la dirección IP de la impresora)

Para conexiones USB:

- a Seleccione **Dell C3760dn Color Laser** o **Dell C3760n Color Laser** en el menú **Local Printers** y haga clic en **Continue**.
- 5 Escriba el nombre de la impresora en el cuadro **Name** en la ventana **Add Printer** y, a continuación, haga clic en **Continue**.
De forma opcional, puede especificar la ubicación y la descripción de la impresora como información adicional.
- 6 Seleccione **Dell C3760dn Color Laser PS vx.x (en)** o **Dell C3760n Color Laser PS vx.x (en)** en el menú **Model** y haga clic en **Add Printer**.
La instalación ha finalizado.

Impresión desde las aplicaciones

Una vez finalizada la configuración de la cola de impresión, puede imprimir trabajos desde las aplicaciones. Inicie el trabajo de impresión desde una aplicación y, a continuación, especifique la cola de impresión en el cuadro de diálogo de impresión.

No obstante, a veces, sólo se puede imprimir desde la cola de impresión predeterminada según la aplicación (por ejemplo, Mozilla). En esos casos, antes de empezar a imprimir, defina la cola donde desea imprimir como cola predeterminada. Para obtener información sobre cómo especificar la cola predeterminada, consulte “Configuración de la cola de impresión predeterminada”.

Configuración de la cola de impresión predeterminada

- 1 Seleccione **Applications** → **System Tools** (Accessories para Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop) → **Terminal**.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su  
(Escriba la contraseña del administrador)  
lpadmin -d (Escriba el nombre de la cola de impresión)
```

Especificación de las opciones de impresión

Puede especificar opciones de impresión como el modo de color.

En Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop:

- 1 Abra la dirección URL “<http://localhost:631>” en un navegador web.
- 2 Haga clic en **Administration**.
- 3 Haga clic en **Manage Printers**.
- 4 Haga clic en **Set Printer Options** de la impresora para la que desea especificar las opciones de impresión.
- 5 Especifique los valores requeridos y, a continuación, haga clic en **Set Printer Options**.
- 6 Escriba **root** como nombre de usuario e introduzca la contraseña del administrador.
Aparecerá el mensaje **Printer xxx has been configured successfully**.
La configuración ha finalizado.

En Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop:

- 1 Abra la dirección URL “<http://localhost:631>” en un navegador web.
- 2 Haga clic en **Administration**.
- 3 Haga clic en **Manage Printers**.
- 4 Haga clic en el nombre de la cola para la que desea especificar las opciones de impresión.
- 5 Seleccione **Set Default Options** en el menú **Administration**.
- 6 Haga clic en el elemento de configuración deseado, especifique los valores requeridos y haga clic en **Set Default Options**.
Aparecerá el mensaje **Printer xxx default options have been set successfully**.
La configuración ha finalizado.

Desinstalación del controlador de impresora

- 1 Seleccione **Applications** → **System Tools** (Accessories para Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop) → **Terminal**.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal para eliminar la cola de impresión.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
/usr/sbin/lpadmin -x (Escriba el nombre de la cola de
impresión)
```

- 3 Repita el comando anterior en todas las colas de impresión del mismo modelo.
- 4 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
rpm -e Dell-C3760-Color-Laser
```

El controlador de impresora se desinstala.

Funcionamiento en SUSE Linux Enterprise Desktop 10

Descripción general de la configuración

SUSE Linux Enterprise Desktop 10:

- 1 Instale el controlador de impresora.
- 2 Configure la cola de impresión.
- 3 Especifique la cola predeterminada.
- 4 Especifique las opciones de impresión.

Instalación del controlador de impresora

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **Gnome Terminal** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
rpm -ivh (escriba la ruta del archivo)/Dell-
C3760-Color-Laser-x.x-x.noarch.rpm
```

El controlador de impresora se instala.

Configuración de la cola de impresión

Para ejecutar la impresión, deberá configurar la cola de impresión en la estación de trabajo.

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **YaST** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba la contraseña del administrador y haga clic en **Continue**.
YaST Control Center se activa.
- 3 Seleccione **Hardware** en **YaST Control Center** y seleccione **Printer**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Printer Configuration**.

Para conexiones de red:

- a Haga clic en **Add**.
- b Seleccione **Network Printers** como **Printer Type** y haga clic en **Next**.
- c Seleccione **Print via LPD-Style Network Server** como **Network Printers** y haga clic en **Next**.
- d Escriba la dirección IP de la impresora en **Hostname of Print Server**.
- e Escriba el nombre de la cola de la impresora en **Remote Queue Name** y haga clic en **Next**.
- f Escriba el nombre de la impresora en **Name for Printing**.

 **NOTA:** No es necesario especificar **Descripción de la impresora** ni **Ubicación de la impresora**.

- g Active la casilla de verificación **Do Local Filtering** y, a continuación, haga clic en **Next**.
- h Seleccione **DELL** como **Manufacturer**. Seleccione **C3760dn Color Laser** o **C3760n Color Laser** como **Model** y haga clic en **Next**.
- i Confirme los valores en **Configuration** y haga clic en **OK**.

Para conexiones USB:

- a Haga clic en **Add**.
- b Seleccione **Directly Connected Printers** como **Printer Type** y haga clic en **Next**.
- c Seleccione **USB Printer** como **Directly Connected Printers** y haga clic en **Next**.
- d Seleccione **//Dell/C3760dn Color Laser** o **//Dell/C3760n Color Laser** como **Device** y haga clic en **Next**.
- e Escriba el nombre de la impresora en **Name for Printing**.

 **NOTA:** No es necesario especificar **Descripción de la impresora** ni **Ubicación de la impresora**.

- f Active la casilla de verificación **Do Local Filtering** y, a continuación, haga clic en **Next**.
- g Seleccione **DELL** como **Manufacturer**. Seleccione **C3760dn Color Laser** o **C3760n Color Laser** como **Model** y haga clic en **Next**.
- h Confirme los valores en **Configuration** y haga clic en **OK**.

- 4 Haga clic en **Finish**.

Impresión desde las aplicaciones

Una vez finalizada la configuración de la cola de impresión, puede imprimir trabajos desde las aplicaciones. Inicie el trabajo de impresión desde una aplicación y, a continuación, especifique la cola de impresión en el cuadro de diálogo de impresión.

No obstante, a veces, sólo se puede imprimir desde la cola de impresión predeterminada según la aplicación (por ejemplo, Mozilla). En esos casos, antes de empezar a imprimir, defina la cola donde desea imprimir como cola predeterminada. Para obtener información sobre cómo especificar la cola predeterminada, consulte “Configuración de la cola de impresión predeterminada”.

Configuración de la cola de impresión predeterminada

- 1 Para activar **Printer setup: Autodetected printers** haga lo siguiente.
 - a Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **YaST** en el navegador de aplicaciones.
 - b Escriba la contraseña del administrador y haga clic en **Continue**.
YaST Control Center se activa.
 - c Seleccione **Hardware** en **YaST Control Center** y seleccione **Printer**.
- 2 Seleccione la impresora que desea establecer como predeterminada en **Printer Configuration** y seleccione **Set Default** en el menú de botón **Other**.
- 3 Haga clic en **Finish**.

Especificación de las opciones de impresión

Puede especificar opciones de impresión como el modo de color.

- 1 Abra un navegador web.
- 2 Escriba `http://localhost:631/admin` en **Location** y, a continuación, pulse <Intro>.
- 3 Escriba **root** como nombre de usuario e introduzca la contraseña del administrador.
Aparecerá la ventana **CUPS**.



NOTA: Defina la contraseña para disponer de derechos de administrador de la impresora antes de definir la cola de la impresora. Si no la ha definido, vaya a “Configuración de la contraseña de derechos de administrador de la impresora”.

- 4 Haga clic en **Manage Printers**.
- 5 Especifique los valores requeridos y, a continuación, haga clic en **Continue**.
Aparecerá el mensaje **Printer xxx has been configured successfully**.
La configuración ha finalizado. Ahora ya puede imprimir desde la aplicación.

Configuración de la contraseña de derechos de administrador de la impresora

Debe definir la contraseña de derechos de administrador de la impresora para poder trabajar como administrador de la impresora.

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **Gnome Terminal** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
lppasswd -g sys -a root
(Defina la contraseña de derechos de administrador de la impresora
tras el indicador Introducir contraseña.)
(Vuelva a escribir la contraseña de derechos de administrador de la
impresora tras el indicador Repetir contraseña.)
```

Desinstalación del controlador de impresora

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **Gnome Terminal** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana de terminal para eliminar la cola de impresión.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
/usr/sbin/lpadmin -x (Escriba el nombre de la cola de
impresión)
```

- 3 Repita el comando anterior en todas las colas de impresión del mismo modelo.
- 4 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
rpm -e Dell-C3760-Color-Laser
```

El controlador de impresora se desinstala.

Funcionamiento en SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Descripción general de la configuración

SUSE Linux Enterprise Desktop 11:

- 1 Instale el controlador de impresora.
- 2 Configure la cola de impresión.
- 3 Especifique la cola predeterminada.
- 4 Especifique las opciones de impresión.

Instalación del controlador de impresora

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **Gnome Terminal** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
rpm -ivh (escriba la ruta del archivo)/Dell-
C3760-Color-Laser-x.x-x.noarch.rpm
```

El controlador de impresora se instala.


Configuración de la cola de impresión

Para ejecutar la impresión, deberá configurar la cola de impresión en la estación de trabajo.

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **YaST** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba la contraseña del administrador y haga clic en **Continue**.
YaST Control Center se activa.
- 3 Seleccione **Hardware** en **YaST Control Center** y seleccione **Printer**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Printer Configuration**.

Para conexiones de red:


- a Haga clic en **Add**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Add New Printer Configuration**.
- b Haga clic en **Connection Wizard**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Connection Wizard**.
- c Seleccione **Line Printer Daemon (LPD) Protocol** en **Access Network Printer or Printserver Box via**.
- d Escriba la dirección IP de la impresora en **IP Address or Host Name**.
- e Seleccione **Dell** en el menú desplegable **Select the printer manufacturer**.
- f Haga clic en **OK**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Add New Printer Configuration**.
- g Seleccione **Dell C3760dn Color Laser PS vx.x [Dell/Dell_C3760dn_Color_Laser.ppd.gz]** o **Dell C3760n Color Laser PS vx.x [Dell/Dell_C3760n_Color_Laser.ppd.gz]** en la lista **Assign Driver**.

 **NOTA:** Puede especificar el nombre de la impresora en **Set name**.

- h Confirme la configuración y haga clic en **OK**.

Para conexiones USB:

- a Haga clic en **Add**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Add New Printer Configuration**.
El nombre de la impresora se muestra en la lista **Determine Connection**.
- b Seleccione **Dell C3760dn Color Laser PS vx.x [Dell/Dell_C3760dn_Color_Laser.ppd.gz]** o **Dell C3760n Color Laser PS vx.x [Dell/Dell_C3760n_Color_Laser.ppd.gz]** en la lista **Assign Driver**.

 **NOTA:** Puede especificar el nombre de la impresora en **Set name**.

- c Confirme la configuración y haga clic en **OK**.

Impresión desde las aplicaciones

Una vez finalizada la configuración de la cola de impresión, puede imprimir trabajos desde las aplicaciones. Inicie el trabajo de impresión desde una aplicación y, a continuación, especifique la cola de impresión en el cuadro de diálogo de impresión.

No obstante, a veces, sólo se puede imprimir desde la cola de impresión predeterminada según la aplicación (por ejemplo, Mozilla). En esos casos, antes de empezar a imprimir, defina la cola donde desea imprimir como cola predeterminada. Para obtener información sobre cómo especificar la cola predeterminada, consulte “Configuración de la cola de impresión predeterminada”.

Configuración de la cola de impresión predeterminada

Puede definir la cola de impresión predeterminada cuando agrega la impresora.

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...**, y seleccione **YaST** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba la contraseña del administrador y haga clic en **Continue**.
YaST Control Center se activa.
- 3 Seleccione **Hardware** en YaST Control Center y seleccione **Printer**.
Aparecerá el cuadro de diálogo **Printer Configuration**.
- 4 Haga clic en **Edit**.
Aparecerá un cuadro de diálogo para modificar la cola de impresión especificada.
- 5 Confirme que la impresora que desea establecer está seleccionada en la lista **Connection**.
- 6 Seleccione la casilla de verificación **Default printer**.
- 7 Confirme la configuración y haga clic en **OK**.

Especificación de las opciones de impresión

Puede especificar opciones de impresión como el modo de color.

- 1 Abra un navegador web.
- 2 Escriba `http://localhost:631/admin` en **Location** y, a continuación, pulse <Intro>.
- 3 Haga clic en **Manage Printers**.
- 4 Haga clic en **Set Printer Options** en la impresora para la que desea especificar las opciones de impresión.
- 5 Especifique los valores requeridos y, a continuación, haga clic en **Set Printer Options**.
- 6 Escriba **root** como nombre de usuario, introduzca la contraseña del administrador y haga clic en **OK**.



NOTA: Defina la contraseña para disponer de derechos de administrador de la impresora antes de definir la cola de la impresora. Si no la ha definido, vaya a “Configuración de la contraseña de derechos de administrador de la impresora”.

Aparecerá el mensaje **Printer xxx has been configured successfully**.

La configuración ha finalizado. Ahora ya puede imprimir desde la aplicación.

Configuración de la contraseña de derechos de administrador de la impresora

Debe definir la contraseña de derechos de administrador de la impresora para poder trabajar como administrador de la impresora.

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **Gnome Terminal** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su
(Escriba la contraseña del administrador)
lppasswd -g sys -a root
(Defina la contraseña de derechos de administrador de la impresora
tras el indicador Introducir contraseña.)
(Vuelva a escribir la contraseña de derechos de administrador de la
impresora tras el indicador Repetir contraseña.)
```

Desinstalación del controlador de impresora

- 1 Seleccione **Computer** → **More Applications...** y seleccione **Gnome Terminal** en el navegador de aplicaciones.
- 2 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal para eliminar la cola de impresión.

```
su  
(Escriba la contraseña del administrador)  
/usr/sbin/lpadmin -x (Escriba el nombre de la cola de  
impresión)
```

- 3 Repita el comando anterior en todas las colas de impresión del mismo modelo.
- 4 Escriba el siguiente comando en la ventana del terminal.

```
su  
(Escriba la contraseña del administrador)  
rpm -e Dell-C3760-Color-Laser
```

El controlador de impresora se desinstala.

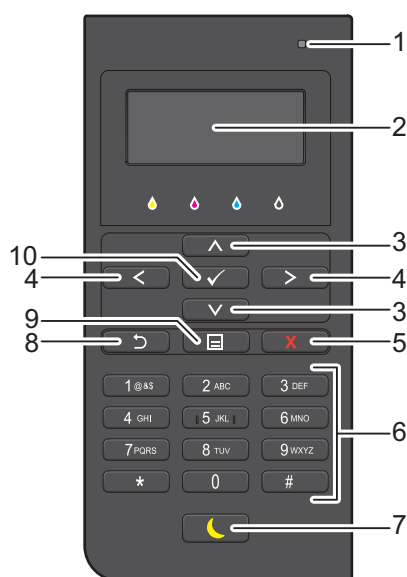
Uso de la impresora

13 Panel del operador	117
14 Dell™ Printer Configuration Web Tool.....	121
15 Descripción de los menús de Herramientas	175
16 Descripción de los menús de la impresora	193
17 Puntualizaciones sobre el material de impresión	239
18 Carga de material de impresión	247

Panel del operador


Acerca del panel del operador

El panel del operador tiene una pantalla LCD de 4 líneas, un LED de estado, botones de control y un teclado numérico que le permiten controlar la impresora.



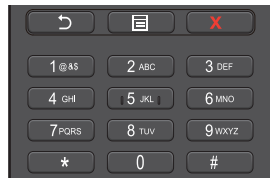
- 1** LED de estado (Lista/Error)
 - Se ilumina en verde cuando la impresora está lista y en verde parpadeante cuando se están recibiendo datos.
 - Se ilumina en ámbar cuando se produce un error y en ámbar parpadeante cuando se produce un error de impresión irreparable.
- 2** Panel LCD
 - Muestra varios ajustes, instrucciones y mensajes de error.
- 3** Botón **^** **v**
 - Mueve el cursor o resalta hacia arriba o abajo.
- 4** Botón **<** **>**
 - Mueve el cursor o resalta hacia derecha o izquierda.
- 5** Botón **X** (Cancelar)
 - Cancela los trabajos activos o pendientes.
- 6** Teclado numérico
 - Introduce números y caracteres.
- 7** Botón **☾** (Ahorro de energía)
 - Entra en el modo de ahorro de energía o sale de él. Si no se ha utilizado la máquina durante un rato, entra en modo Ahorro de energía para reducir el consumo eléctrico. Cuando está activo el modo Ahorro de energía, el botón parpadea.

- 8 Botón ↶ (Retroceder)
 - Regresa a la pantalla anterior.
- 9 Botón ☰ (Menú)
 - Lleva al nivel superior del menú.
- 10 Botón ✓ (Aceptar)
 - Confirma la introducción de valores.

 **NOTA:** Al cambiar a otro menú o regresar a una pantalla anterior, se cancela la entrada o el ajuste actual. No olvide pulsar el botón ✓ (Aceptar) para guardar la entrada o el ajuste actual.

Utilización del teclado numérico

Al realizar determinadas tareas, tal vez necesite introducir caracteres y números. Por ejemplo, cuando escribe la contraseña o cuando configura la red inalámbrica.



Letras y números del teclado numérico

Tecla	Números, letras o caracteres asignados
1	1 @ . _ - (espacio) \ & () ! " # \$ % ' ~ ^ ` ; : ? , + * / = [] { } < >
2	a b c A B C 2
3	d e f D E F 3
4	g h i G H I 4
5	j k l J K L 5
6	m n o M N O 6
7	p q r s P Q R S 7
8	t u v T U V 8
9	w x y z W X Y Z 9
0	0
*	@ . _ -
#	(espacio) \ & ()

Modificación de números o nombres

Si comete un error al introducir una letra o un número, pulse el botón **X** (Cancelar) para borrar el último dígito o carácter. Después, escriba el número o carácter correcto.






Impresión de un informe de configuraciones del panel

El informe de configuraciones del panel muestra los valores actuales de los menús de la impresora. Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones del panel consulte “Informe/Lista”.


Cambio de idioma

Para cambiar el idioma utilizado en el panel LCD:

Si se utiliza el panel del operador


- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que quede resaltado Idioma del panel y pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que quede resaltado el idioma deseado y pulse el botón  (Aceptar).

Si se utiliza Herramientas

- 1 Haga clic en Inicio → Todos los programas → Dell Printers → Dell C3760 Color Laser Printer → Herramientas.
 **NOTA:** Para obtener información detallada sobre el inicio de Herramientas, consulte “Inicio de Herramientas”.
Se abrirá Herramientas.
- 2 Haga clic en la pestaña Mantenimiento de la impresora.
- 3 Seleccione Idioma del panel en la lista situada a la izquierda de la página.
Aparecerá la página Idioma del panel.
- 4 Seleccione el idioma deseado en botón Idioma del panel y pulse Aplicar nueva configuración.









Configuración de la opción Temporizador de ahorro de energía




Puede ajustar el temporizador de ahorro de energía para la impresora. La impresora entra en el modo de ahorro de energía cuando lleva un cierto período de tiempo sin ser utilizada. Si Temporizador de apagado automático está definido como Habilitado, la impresora se apaga automáticamente después del período especificado y pasa a modo de suspensión completa.

 **NOTA:** Si Control de bloqueo del panel está definido como Habilitar, tendrá que introducir la contraseña de cuatro dígitos para acceder al menú Configuración de administración.

 **NOTA:** La función Temporizador de apagado automático sólo está disponible en determinadas regiones.


Para configurar el temporizador de ahorro de energía:

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Configuración de sistema aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Asegúrese de que Temporizador de ahorro de energía aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el botón  hasta que el ajuste deseado quede resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).

- 6 Pulse el botón  o  o introduzca el valor deseado mediante el teclado numérico y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).

Puede especificar de 1 a 60 minutos para *Suspensión*, o de 1 a 60 minutos para *Suspensión completa*.

Puede especificar de 60 a 1.440 minutos para *Temporizador de apagado automático* si se define esta opción como *Habilitado*.

Pulse el botón  (*Menú*) para regresar al menú principal.

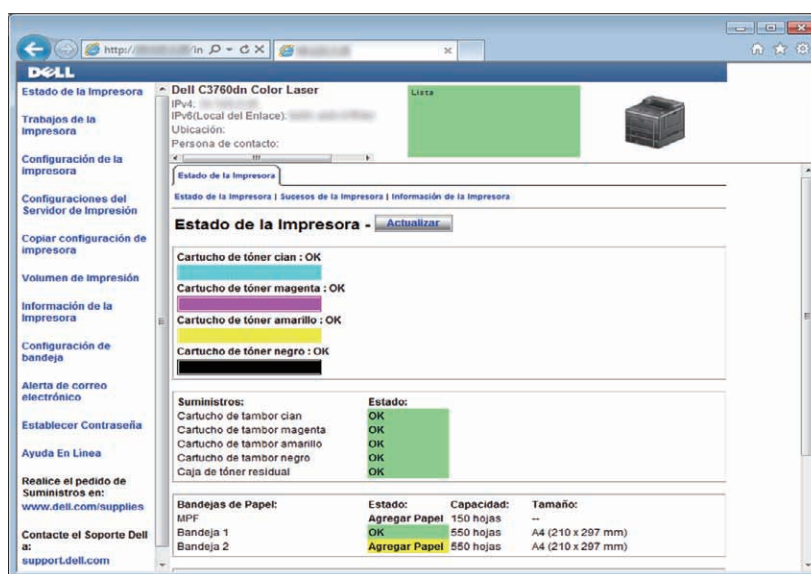
Dell™ Printer Configuration Web Tool

Introducción

NOTA: Esta herramienta web sólo está disponible si la impresora está conectada a una red mediante un cable Ethernet o el adaptador inalámbrico de la impresora.

NOTA: Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Una de las funciones de la **Dell Printer Configuration Web Tool** es Configuración de alerta de correo electrónico, que le envía a usted, o a la persona encargada, un e-mail cuando la impresora necesita suministros o la intervención del usuario.



Para rellenar informes de inventario de impresoras donde se pida el número de etiqueta de propiedad de todas las impresoras de su área, utilice la función **Información de la impresora** de la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Introduzca la dirección IP de cada impresora de la red para mostrar su número de etiqueta de propiedad.

La herramienta **Dell Printer Configuration Web Tool** también le permite cambiar valores de la impresora y realizar un seguimiento de las tendencias de impresión. Si es usted el administrador de red, podrá copiar los valores de la impresora a otra o a todas las impresoras de la red mediante el navegador web.

Configuración de la Dell Printer Configuration Web Tool

Antes de usar la Dell Printer Configuration Web Tool, asegúrese de que JavaScript está activado en su navegador. Siga los procedimientos siguientes para configurar tanto los parámetros de entorno de su navegador web como la configuración EWS del panel del operador antes de utilizar la Dell Printer Configuration Web Tool.

 **NOTA:** Es posible que las páginas de la Dell Printer Configuration Web Tool resulten ilegibles si fueron configuradas en un idioma distinto al del navegador web.

Configuración desde el navegador web

En Internet Explorer®

Configuración del idioma de interfaz

- 1 En la barra de menús, seleccione **Herramientas** y luego **Opciones de Internet**.
- 2 Seleccione **Idiomas** en la pestaña **General**.
- 3 Especifique el idioma de interfaz por orden de preferencia en la lista **Idioma**.

Por ejemplo:

- Italiano (Italia) [it-IT]
- Español (Alfabetización tradicional) [es-ES tradnl]
- Alemán (Alemania) [de-DE]
- Francés (Francia) [fr-FR]
- Inglés (Estados Unidos) [en-US]
- Danés (Dinamarca) [da-DK]
- Neerlandés (Países Bajos) [nl-NL]
- Noruego (Bokmål) [no]
- Sueco (Suecia) [sv-SE]

Definición de la dirección IP de la impresora sin proxy

- 1 Seleccione **Opciones de Internet** en el menú **Herramientas**.
- 2 En la pestaña **Conexiones**, haga clic en el botón **Configuración de LAN** de la sección **Configuración de la red de área local (LAN)**.
- 3 Lleve a cabo una de las operaciones siguientes:
 - Desactive la casilla de verificación **Usar un servidor proxy para la LAN** en la sección **Servidor proxy**.
 - Haga clic en **Opciones avanzadas** y especifique la dirección IP de la impresora en el campo **No usar un servidor proxy para las direcciones que comiencen con:** de la sección **Excepciones**.

En Firefox 2.0 o versión posterior

Configuración del idioma de interfaz

- 1 Seleccione **Opciones** en el menú **Herramientas**.
- 2 Haga clic en **Avanzado**.
- 3 Si utiliza Firefox 2.0, haga clic en **Seleccionar** en la pestaña **General**. Si utiliza Firefox 3.0, haga clic en **Seleccionar** en la pestaña **Contenido**.

- 4 Especifique el idioma de interfaz por orden de preferencia en el menú de lista **Idiomas en orden de preferencia**.

Por ejemplo:

- Inglés [en] o Inglés/Estados Unidos [en-us]
- Italiano [it]
- Español [es]
- Alemán [de]
- Francés [fr]
- Holandés [nl]
- Noruego [no]
- Sueco [sv]
- Danés [da]

Definición de la dirección IP de la impresora sin proxy

- 1 Seleccione **Opciones** en el menú **Herramientas**.
- 2 Haga clic en la pestaña **Avanzado**.
- 3 Haga clic en **Red** en el cuadro de diálogo **Opciones**.
- 4 Haga clic en **Conexión** → **Configuración**.
- 5 Si utiliza Firefox 2.0, siga uno de los siguientes métodos:
 - Active la casilla de verificación **Conexión directa a Internet**.
 - Active la casilla de verificación **Autodetectar configuración del proxy para esta red**.
 - Active la casilla de verificación **Configuración manual del proxy** y, a continuación, especifique la dirección IP de la impresora en el cuadro de edición **No usar proxy para**.
 - Active la casilla de verificación **URL para la configuración automática del proxy**.

Si utiliza Firefox 3.0, siga uno de los siguientes métodos:

- Seleccione la casilla **Sin proxy** si no quiere utilizar un proxy.
- Active la casilla de verificación **Autodetectar configuración del proxy para esta red**.
- Seleccione la casilla de verificación **Configuración manual del proxy** e introduzca un nombre de host y un número de puerto si tiene una lista con uno o más servidores proxy. Si tiene una dirección IP sin proxy, introduzca la dirección IP de la impresora en el cuadro de edición **No usar proxy para**.
- Active la casilla de verificación **URL para la configuración automática del proxy**.

Configuración desde el panel del operador

Puede iniciar la **Dell Printer Configuration Web Tool** sólo si **EWS** se estableció en **Habilitar** (el valor predeterminado de fábrica) en el panel del operador. Compruebe esta configuración del panel del operador en caso de no poder iniciar la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Para obtener más información, consulte “Descripción de los menús de la impresora”.

Inicio de la Dell Printer Configuration Web Tool

Para iniciar la Dell Printer Configuration Web Tool, escriba la dirección IP de la impresora en el navegador web.



Si no conoce la dirección IP de la impresora, imprima el informe de configuraciones de la impresora o abra la página **Configuraciones TCP/IP**, donde se indica la dirección IP. Para más información sobre cómo encontrar la dirección IP de su impresora, consulte “Verificación de la configuración de IP”.

Descripción general de los elementos del menú

La Dell Printer Configuration Web Tool tiene los menús siguientes:

- Estado de la impresora
- Trabajos de la impresora
- Configuración de la impresora
- Configuraciones del servidor de impresión
- Copiar configuración de impresora
- Volumen de impresión
- Información de la impresora
- Configuración de bandeja
- Alerta de correo electrónico
- Establecer contraseña
- Ayuda en línea
- Realice el pedido de suministros en:
- Póngase en contacto con la asistencia de Dell en:

Estado de la impresora

Use el menú **Estado de la impresora** para obtener información inmediata sobre el estado de los suministros de la impresora. Cuando se esté agotando un cartucho de tóner, haga clic en el enlace de realización de pedidos de suministros de la primera pantalla para pedir un cartucho de tóner.

Trabajos de la impresora

Use el menú **Trabajos de la impresora** que contiene información sobre la página **Lista de trabajos** y la página **Trabajos completados**.

Estas páginas muestran información detallada sobre el estado de cada trabajo de impresión.

Configuración de la impresora


Use el menú **Configuración de la impresora** para cambiar la configuración de la impresora y poder ver dicha configuración en el panel del operador de forma remota.

Configuraciones del servidor de impresión

Utilice el menú **Configuraciones del servidor de impresión** para cambiar el tipo de interfaz de la impresora y las condiciones necesarias de comunicación.

Copiar configuración de impresora

Use el menú **Copiar configuración de impresora** para copiar los valores de la impresora a otra u otras impresoras de la red escribiendo simplemente la dirección IP de cada impresora.

 **NOTA:** Deberá iniciar la sesión como administrador para utilizar esta función.

Volumen de impresión

Use el menú **Volumen de impresión** para comprobar los historiales de impresión, por ejemplo, el consumo de papel y los tipos de trabajos que se imprimen, y limite los usuarios que pueden utilizar el modo a color y el número máximo de hojas que pueden imprimir.

Información de la impresora

Use el menú **Información de la impresora** para obtener información sobre las solicitudes de servicio, los informes de inventario o el estado de la memoria actual y los niveles de código de motor.

Configuración de bandeja


Use el menú **Configuración de bandeja** para obtener información sobre el tamaño y el tipo de papel de cada bandeja.

Alerta de correo electrónico

Use el menú **Alerta de correo electrónico** para recibir un correo electrónico cuando la impresora necesite suministros o la intervención del usuario. Para recibir notificaciones, introduzca en el cuadro de lista de correo electrónico su nombre o el de la persona encargada.

Establecer contraseña

Use el menú **Establecer contraseña** para bloquear la herramienta **Dell Printer Configuration Web Tool** con una contraseña para que los demás usuarios no cambien accidentalmente los valores de impresora que ha seleccionado.

 **NOTA:** Deberá iniciar la sesión como administrador para utilizar esta función.

Ayuda en línea

Haga clic en **Ayuda en línea** para visitar el sitio web de soporte de Dell.

Realice el pedido de suministros en:

www.dell.com/supplies

Póngase en contacto con la asistencia de Dell en:

support.dell.com

Formato de presentación de la página

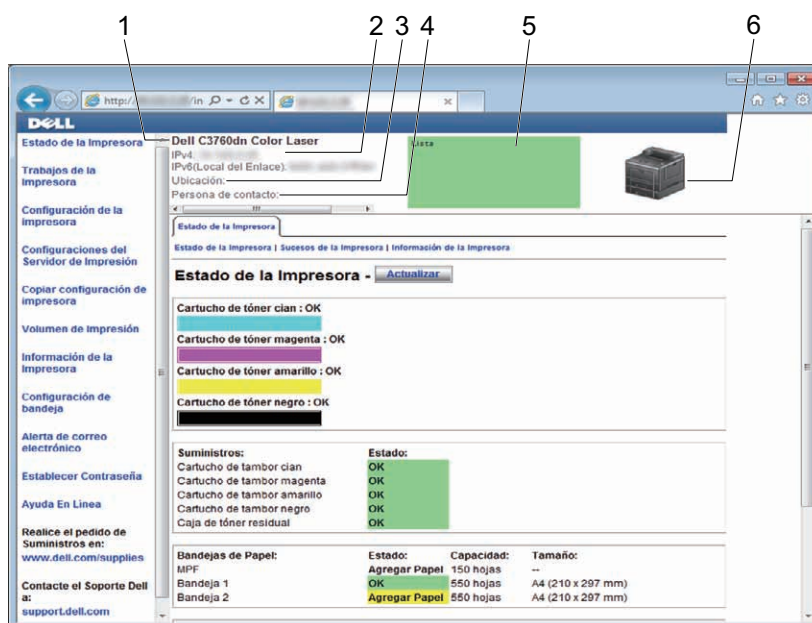
La página se distribuye en las tres secciones que se describen a continuación:

- Cuadro superior
- Cuadro izquierdo
- Cuadro derecho

Cuadro superior

El cuadro superior está situado en la parte superior de todas las páginas. Cuando **Dell Printer Configuration Web Tool** está activada, el estado actual y las especificaciones de la impresora se mostrarán en el cuadro superior de cada página.

El cuadro superior incluye los siguientes elementos.

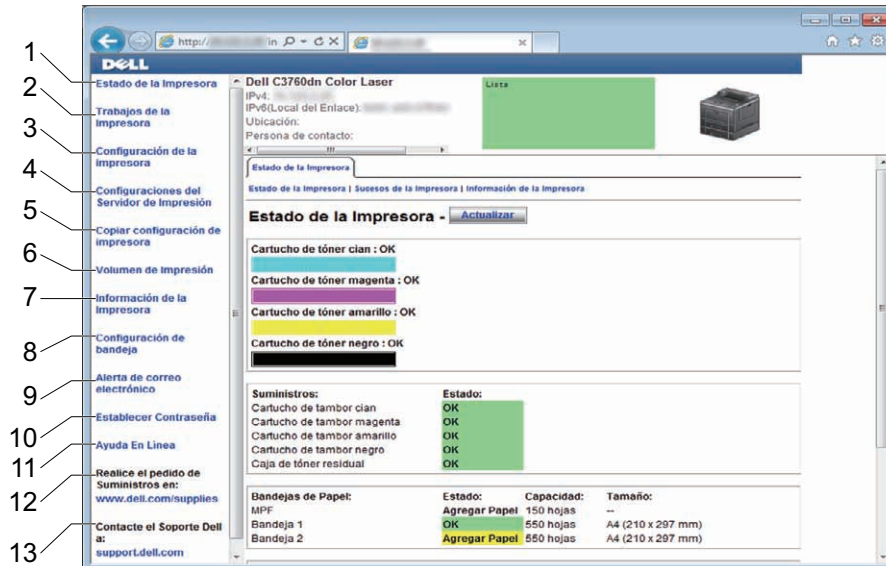


1	Dell C3760dn Color Laser	Muestra el nombre de producto de la impresora.
2	IPv4 IPv6	Muestra la dirección IP de la impresora.
3	Ubicación	Muestra la ubicación de la impresora. La ubicación se puede cambiar en la sección Información básica de la página Configuraciones del servidor de impresión .
4	Persona de contacto	Muestra el nombre del administrador de la impresora. El nombre se puede cambiar en la sección Información básica de la página Configuraciones del servidor de impresión .
5	Panel de sucesos	Muestra el estado de la impresora.
6	Imagen de la máquina	Muestra la imagen de mapa de bits de la impresora. Al hacer clic en la imagen, aparecerá el menú Estado de la impresora en el cuadro derecho.

Cuadro izquierdo

El cuadro izquierdo está situado en el lateral izquierdo de todas las páginas. Los títulos de menús que aparecen en el cuadro izquierdo son enlaces que le llevan a los menús y páginas correspondientes. Puede ir a la página en cuestión haciendo clic en el enlace.

El cuadro izquierdo incluye los siguientes menús.

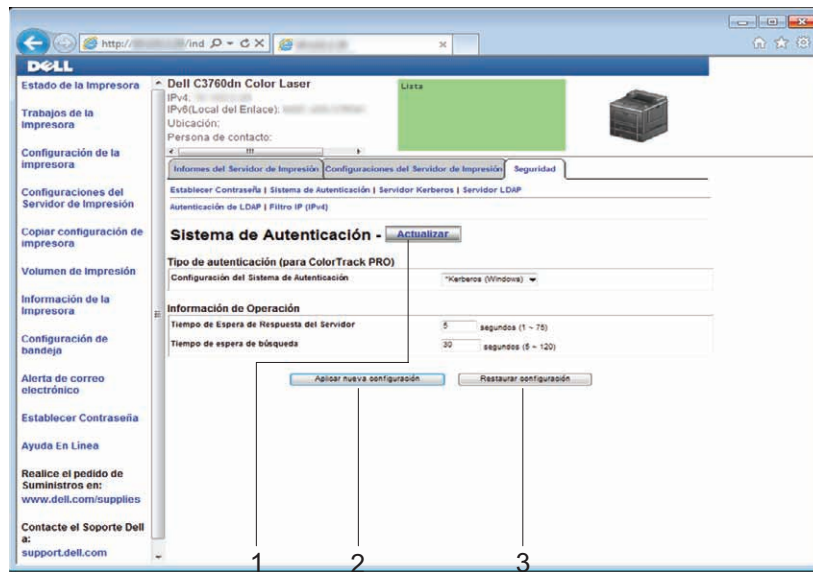


1	Estado de la impresora	Enlaza con el menú Estado de la impresora.
2	Trabajos de la impresora	Enlaza con el menú Trabajos de la impresora.
3	Configuración de la impresora	Enlaza con el menú Informe de las configuraciones de la impresora.
4	Configuraciones del servidor de impresión	Enlaza con el menú Informes del servidor de impresión.
5	Copiar configuración de impresora	Enlaza con el menú Copiar configuración de impresora.
6	Volumen de impresión	Enlaza con el menú Volumen de impresión.
7	Información de la impresora	Enlaza con el menú Estado de la impresora.
8	Configuración de bandeja	Enlaza con el menú Configuración de bandeja.
9	Alerta de correo electrónico	Enlaza con el menú Configuraciones del servidor de impresión.
10	Establecer contraseña	Enlaza con el menú Seguridad.
11	Ayuda en línea	Enlaza con el sitio web de asistencia de Dell.
12	Realice el pedido de suministros en:	Enlaza con la página web de Dell.
13	Contacte el soporte Dell a:	Enlaza con la página web de asistencia de Dell: http://support.dell.com

Cuadro derecho

El cuadro derecho está situado en el lateral derecho de todas las páginas. El contenido del cuadro derecho corresponde al menú que seleccione en el cuadro izquierdo. Para obtener información detallada sobre los elementos que aparecen en el cuadro derecho, consulte “Detalles de los elementos del menú”.

Botones del cuadro derecho



1	Botón Actualizar	Recibe la configuración actual de la impresora y actualiza la información más reciente en el cuadro derecho.
2	Botón Aplicar nueva configuración	Envía la nueva configuración realizada en la Dell Printer Configuration Web Tool a la impresora. Los valores de impresora antiguos se sustituyen por los nuevos.
3	Botón Restaurar configuración	Recupera los valores antiguos existentes antes de que se realizaran los cambios. Los valores nuevos no se enviarán a la impresora.

Modificación de los valores de los elementos de menú

Algunos menús le permiten modificar los valores de la impresora mediante la herramienta Dell Printer Configuration Web Tool. Al acceder a dichos menús, aparece en pantalla la ventana de autenticación. Escriba un nombre de usuario y una contraseña para el administrador de la impresora siguiendo las instrucciones indicadas en el cuadro de diálogo.

El nombre de usuario predeterminado es **admin** y la contraseña predeterminada es dejar el campo en blanco (NULL). La contraseña sólo se puede modificar en la página **Establecer contraseña** del menú **Seguridad**. El nombre de usuario es invariable. Consulte “Establecer contraseña” para obtener más información.

Detalles de los elementos del menú

"Estado de la impresora"	"Estado de la impresora"	"Estado de la impresora"	
		"Sucesos de la impresora"	
		"Información de la impresora"	
"Trabajos de la impresora"	"Trabajos de la impresora"	"Lista de trabajos"	
		"Trabajos completados"	
"Configuración de la impresora"	"Informe de las configuraciones de la impresora"	"Configuraciones del menú"	
		"Informes"	
	"Configuración de la impresora"	"Configuración del sistema"	
		"Configuración de red"	
		"Configuraciones USB"	
		"Configuración de PCL"	
		"Configuración de PostScript"	
		"Configuración de PDF"	
		"Configuración segura"	
		"Valores predeterminados de Imprimir desde USB"	
		"Mantenimiento de la impresora"	"Densidad del papel"
			"Ajustar la unidad de correa de transferencia"
	"Ajustar segundo BTR"		
	"Ajustar la unidad del fusor"		
	"Ajuste de registro automático"		
	"Ajustes de registro de color"		
	"Restaurar valores predeterminados"		
"Configuraciones del servidor de impresión"	"Informes del servidor de impresión"	"Página Configuraciones del servidor de impresión"	
		"Página Configuración de alerta de correo electrónico"	
	"Configuraciones del servidor de impresión"	"Información básica"	
		"Parámetros de puerto"	
		"TCP/IP"	
		"SMB"	
		"Alerta de correo electrónico"	
		"Bonjour (mDNS)"	
		"SNMP"	
		"SNTP"	
"LAN inalámbrica"*2			
"AirPrint"			

		“Google Cloud Print”
		“Servidor proxy”
		“Restablecer servidor de impresión”
“Configuraciones del servidor de impresión”	“Seguridad”	“Establecer contraseña”
		“Sistema de autenticación”
		“Servidor Kerberos”
		“Servidor LDAP”
		“Autenticación de LDAP”
		“SSL/TLS”
		“IPsec”
		“802.1x” ^{*3}
		“Filtro IP (IPv4)”
“Copiar configuración de impresora”	“Copiar configuración de impresora”	“Copiar configuración de impresora”
		“Informe de configuraciones de copia de la impresora”
“Volumen de impresión”	“Volumen de impresión”	“Volumen de impresión”
		“Dell ColorTrack”
“Configuración de bandeja”	“Configuración de bandeja”	
<p>*1 Este elemento sólo está disponible si se ha habilitado Disco RAM con el módulo de memoria de 512 MB opcional instalado, o si se ha instalado el disco duro opcional.</p> <p>*2 Este elemento sólo está disponible cuando se conecta la impresora con una red inalámbrica.</p> <p>*3 Este elemento sólo está disponible cuando se conecta la impresora con un cable Ethernet.</p>		

Estado de la impresora

Utilice el menú **Estado de la impresora** para consultar el estado de los consumibles, el hardware y las especificaciones de la impresora.

El menú **Estado de la impresora** incluye las siguientes páginas.

Estado de la impresora

Uso:

Comprobar el estado de los consumibles, bandejas y cubiertas.

Valores:

Cartucho de tóner cian	OK	Indica que queda suficiente cantidad de tóner.
Cartucho de tóner magenta	Reemplazar pronto	Indica que el cartucho de tóner se tendrá que cambiar pronto.
Cartucho de tóner amarillo	Reemplazar ahora	Indica que el cartucho de tóner se tiene que cambiar ya.
Cartucho de tóner negro		
Consumibles	Estado	
	OK	Indica que el estado del cartucho de tambor o la caja de tóner residual es correcto para usarlo.
	Reemplazar pronto	Indica que el cartucho de tambor o la caja de tóner residual tendrá que sustituirse pronto.
	Reemplazar ahora	Indica que el cartucho de tambor o la caja de tóner residual tiene que sustituirse ya.

Bandejas de papel	Estado	OK	Indica que hay papel en la bandeja, pero se desconoce la cantidad.
		Agregar papel	Indica que no hay papel en la bandeja.
	Capacidad	Muestra la capacidad máxima de la bandeja de papel.	
	Tamaño	Muestra el tamaño del papel de la bandeja.	
Bandeja de salida	Estado	OK	Indica que la bandeja está disponible.
		Llena	Indica que la bandeja no está disponible.
	Capacidad	Muestra la capacidad máxima de la bandeja de papel.	
Cubierta	Estado	Cerrada	Indica que la bandeja está cerrada.
		Abierta	Indica que la bandeja está abierta.
Tipo de impresora			Muestra el tipo de impresora. Color Laser es el valor normal.
Velocidad de impresión			Muestra la velocidad de impresión.

Sucesos de la impresora

Uso:

Cuando se producen fallos, como *Sin papel* o *La cubierta está abierta*, los detalles de todas las alertas o indicaciones de fallo se muestran en la página **Sucesos de la impresora**.

Valores:

Ubicación	Muestra la ubicación donde se produjo el fallo.
Detalles	Muestra los detalles del fallo.

Información de la impresora

Uso:

Comprobar los datos de la impresora, como la configuración de hardware y la versión de software. Esta página también puede verse haciendo clic en la pestaña **Información de la impresora** del cuadro izquierdo.

Valores:

Número de etiqueta de servicio Dell	Muestra el número de etiqueta de servicio de Dell.	
Código de servicio express	Muestra el código de servicio express de Dell.	
Número de etiqueta de propiedad	Muestra el número de etiqueta de propiedad de la impresora.	
Número de serie de la impresora	Muestra el número de serie de la impresora.	
Capacidad de memoria	Muestra la capacidad de memoria.	
Disco duro ^{*1}	Muestra información sobre el disco duro de la impresora.	
Velocidad de procesador	Muestra la velocidad de procesamiento.	
Niveles de revisión de la impresora	Versión del firmware	Muestra la fecha de revisión (nivel de revisión).
	Versión del firmware de red	Muestra la fecha de revisión (nivel de revisión).

^{*1} Este elemento sólo está disponible si está instalada la unidad de disco duro opcional.

Trabajos de la impresora

El menú **Trabajos de la impresora** contiene información sobre las páginas **Lista de trabajos** y **Trabajos completados**. Estas páginas muestran información detallada sobre el estado de cada trabajo de impresión.

Lista de trabajos

Uso:

Confirmar que se están procesando los trabajos. Haga clic en el botón **Actualizar** para actualizar la pantalla.

Valores:

ID	Muestra el ID del trabajo.
Nombre de trabajo	Muestra el nombre de archivo del trabajo que se está procesando.
Propietario	Muestra el nombre del propietario del trabajo.
Nombre de host	Muestra el nombre del equipo host.
Estado de trabajo	Muestra el estado del trabajo que se está procesando.
Interfaz del host	Muestra el estado de la interfaz del host.
Hora de entrega del trabajo	Muestra la fecha en que se envió el trabajo.

Trabajos completados

Uso:

Comprobar los trabajos completados. Se muestran los 20 últimos trabajos. Haga clic en el botón **Actualizar** para actualizar la pantalla.

Valores:

ID	Muestra el ID del trabajo.
Nombre de trabajo	Muestra el nombre de archivo del trabajo completado.
Propietario	Muestra el nombre del propietario del trabajo.
Nombre de host	Muestra el nombre del equipo host.
Resultado de salida	Muestra el estado del trabajo completado.
Número de impresión	Muestra el número total de páginas del trabajo.
Número de hojas	Muestra el número total de hojas del trabajo.
Interfaz del host	Muestra el estado de la interfaz del host.
Hora de entrega del trabajo	Muestra la fecha en que se envió el trabajo.

Configuración de la impresora

Utilice el menú **Configuración de la impresora** para ver las pestañas **Informe de las configuraciones de la impresora**, **Configuración de la impresora** y **Mantenimiento de la impresora**, y para configurar la impresora.

En la parte superior del cuadro derecho aparecen las siguientes páginas en pestañas.

Informe de las configuraciones de la impresora

La pestaña **Informe de las configuraciones de la impresora** contiene las páginas **Configuraciones del menú e Informes**.

Configuraciones del menú

Uso:

Mostrar la configuración actual de los menús de la impresora.

Valores:

Configuración del sistema	Tiempo de ahorro de energía: Suspensión	Muestra el tiempo necesario para que la impresora entre en modo Suspensión tras la finalización de un trabajo.
	Tiempo de ahorro de energía: Suspensión completa	Muestra el tiempo necesario para que la impresora entre en modo Suspensión completa después de haber entrado en modo Suspensión.
	Intervalo de ahorro de energía: temporizador de apagado automático ^{*1}	Muestra el tiempo necesario para que la impresora se apague después de haber entrado en modo Suspensión completa.
	mm/pulg.	Muestra la unidad de medida que se utilizará en el panel LCD.
	Tono de panel de control	Muestra el volumen del tono que se emite cuando la entrada en el panel del operador es correcta. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de tecla incorrecta	Muestra el volumen del tono que se emite cuando la entrada en el panel del operador no es correcta. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de máquina lista	Muestra el volumen del tono que se emite cuando la impresora está lista. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de trabajo completado	Muestra el volumen del tono que se emite cuando un trabajo de impresión está finalizado. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de fallo	Muestra el volumen del tono que se emite cuando un trabajo de impresión finaliza de manera anormal. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de aviso	Muestra el volumen del tono que se emite cuando se produce un problema. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de sin papel	Muestra el volumen del tono que se emite cuando la impresora se queda sin papel. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de alerta de poco tóner	Muestra el volumen del tono que se emite cuando el nivel del tóner está bajo. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de alarma de borrado automático	Muestra el volumen del tono que se emite 5 segundos antes de que la impresora realice un borrado automático. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Todos los tonos	Muestra el volumen de todos los tonos de alerta. Deshabilitado indica que todos los tonos están desactivados.
	Mensaje de alerta de tóner bajo	Muestra si se presenta el mensaje de alerta cuando queda poco tóner.
	Impresión de registro automática	Muestra si se imprimirá un informe del historial de trabajos automáticamente cada 20 trabajos.
	Disco RAM ^{*2}	Muestra si se asigna memoria RAM en el sistema de archivos para las funciones Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba.
	Idioma del panel	Muestra el idioma utilizado en la pantalla del panel LCD.

	Reinicio automático	Muestra el tiempo que pasará antes de que la configuración predeterminada de la impresora se restablezca automáticamente cuando no se realizan configuraciones adicionales.
	Tiempo de espera de fallo	Muestra el período de tiempo que la impresora espera para cancelar la impresión de un trabajo que se detenga anormalmente.
	Tiempo de espera de trabajo	Muestra el período de tiempo que la impresora espera para recibir datos del equipo.
	Tamaño de papel predeterminado	Muestra el tamaño de papel predeterminado.
	ID de impresión	Muestra dónde se imprimirá el ID de usuario en el papel impreso.
	Imprimir texto	Muestra si la impresora imprimirá los datos PDL (Lenguaje de descripción de páginas) no admitidos por la impresora como texto cuando la impresora los reciba.
	Posición de inserción de la hoja panorámica	Muestra dónde se inserta la hoja panorámica en el papel de salida.
	Bandeja de especificación de la hoja panorámica	Muestra la bandeja de papel de donde se cogerá la hoja panorámica.
	Bandeja sustituta	Muestra si se utilizará otro tamaño de papel cuando el papel cargado en la bandeja especificada no coincida con el tamaño de papel definido para el trabajo actual.
	Con membrete a 2 caras^{*3}	Muestra si se imprimirá por ambas caras en el papel con membrete.
	Cambio A4<>Carta	Indica si se imprimen trabajos de tamaño A4 en tamaño Carta cuando en las bandejas de papel no hay papel A4 disponible y viceversa (trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4).
	Informe de impresión a 2 caras^{*3}	Indica si los informes se imprimirán por ambas caras de la hoja de papel.
	Utilizar otra bandeja	Indica si aparecerá un mensaje indicando que se seleccione otra bandeja cuando el papel especificado no esté disponible en la bandeja de papel.
Configuración de red	Protocolo Adobe	Muestra el protocolo de comunicaciones PostScript de cada interfaz.
Configuraciones USB	Puerto USB	Permite especificar si se activará la interfaz USB.
	Protocolo Adobe	Muestra el protocolo de comunicaciones PostScript de cada interfaz.
Configuración de PCL	Bandeja de papel	Muestra la bandeja de entrada del papel.
	Tamaño de papel	Muestra el valor de tamaño de papel.
	Tamaño de papel personalizado: Y	Muestra la longitud del papel de tamaño personalizado.
	Tamaño de papel personalizado: X	Muestra la anchura del papel de tamaño personalizado.
	Orientación	Muestra la orientación del texto y los gráficos en la página.
	Impresión a 2 caras^{*3}	Muestra si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel.
	Fuente	Muestra la fuente seleccionada en la lista de fuentes registradas.
	Conjunto de símbolos	Muestra un conjunto de símbolos para la fuente especificada.
	Tamaño de fuente	Muestra el tamaño para fuentes tipográficas escalables.
	Paso de fuente	Muestra el paso para fuentes de monoespaciado escalables.
	Línea de forma	Muestra el número de líneas que hay en una página.
	Cantidad	Muestra el número de copias que se van a imprimir.

	Mejora de imagen	Muestra si se activará la función Mejora de imagen.
	Hex Dump	Muestra si se activará la función Hex Dump.
	Modo borrador	Muestra si se imprimirá en modo borrador.
	Terminación de línea	Muestra si se definirá la terminación de línea.
	Color predeterminado	Muestra el valor de modo de color.
	Ignorar alimentación del formulario	Muestra si se ignoran las páginas en blanco que sólo contienen códigos de control de alimentación del formulario.
Configuración de PostScript	Informe de error de PS	Muestra si la impresora envía el contenido del error cuando se trata de errores de PostScript.
	Tiempo de espera de trabajos PS	Muestra el tiempo de ejecución de los trabajos PostScript.
	Modo de selección de papel	Muestra la bandeja seleccionada en la impresión PostScript.
	Color predeterminado	Muestra el valor de modo de color.
Configuración de PDF	Cantidad	Muestra el número de copias que se van a imprimir.
	Impresión a 2 caras ^{*3}	Muestra si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel.
	Modo de impresión	Muestra la configuración del modo de impresión.
	Clasificación	Muestra si se clasifica un trabajo.
	Tamaño de salida	Muestra el tamaño del papel de salida.
	Diseño	Muestra el diseño de salida.
	Color predeterminado	Muestra el valor de modo de color.
Configuración segura	Control de bloqueo del panel	Muestra si se bloqueará Configuración de administración mediante contraseña.
	Imprimir desde USB	Muestra si se bloqueará la función Imprimir desde USB mediante contraseña.
	Descarga de software	Muestra si se habilita la descarga de actualizaciones del firmware.
	Cifrado	Muestra si se cifran los datos.
	Sobrescritura de disco duro ^{*4}	Muestra si se sobrescribirá la unidad de disco duro.
	Error de conexión	Muestra el número de veces que un administrador puede intentar iniciar la sesión en Bloqueo del panel y Función habilitada .
	Modo de caducidad ^{*5}	Muestra si se establece la fecha para eliminar los archivos almacenados como Impresión segura en el módulo de memoria de 512 MB opcional o la unidad de disco duro opcional.
	Hora de caducidad ^{*5}	Muestra la hora en que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el módulo de memoria de 512 MB opcional o la unidad de disco duro opcional.
	Periodicidad ^{*5}	Muestra el período en que se repite el parámetro.
	Configuración semanal ^{*5}	Muestra el día de la semana para repetir el parámetro.
	Configuración mensual ^{*5}	Muestra el día del mes para repetir el parámetro.

Configuración segura - Imprimir	Configurar tiempo disponible	Muestra si se establece el período de disponibilidad de la función de impresión.
	Hora de inicio	Muestra la hora de inicio del período de disponibilidad de la función de impresión.
	Hora de finalización	Muestra la hora de fin del período de disponibilidad de la función de impresión.
	Periodicidad	Muestra el día de la semana para repetir el parámetro.
Valores predeterminados de Imprimir desde USB	Color de salida	Muestra si se imprime en color o en blanco y negro.
	Seleccionar bandeja	Muestra la bandeja de entrada predeterminada.
	Impresión a 2 caras ^{*3}	Muestra si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel.
	Varias en 1	Muestra si se imprimen dos o más páginas en una cara de la hoja.
	Clasificación ^{*4}	Muestra si se clasifica un trabajo.
Densidad del papel	Normal	Muestra la densidad del papel para papel normal.
	Etiqueta	Muestra la densidad del papel para etiquetas.
Ajustar la unidad de correa de transferencia	Desplazamiento K	Muestra el valor de la imagen fantasma en negro.
	Desplazamiento YMC	Muestra el valor de la imagen fantasma en color.
Ajustar segundo BTR	Normal	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel normal.
	Normal grueso ^{*6}	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel normal grueso.
	Portadas (106-163 g/m ²)	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel de portadas.
	Portadas grueso ^{*6} (164-216 g/m ²)	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel de portadas grueso.
	Encapado (106-163 g/m ²)	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel encapado.
	Encapado grueso ^{*6} (164-216 g/m ²)	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel encapado grueso.
	Etiqueta	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para etiquetas.
	Sobre	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para sobres.
Reciclado	Muestra el valor de voltaje del rodillo de transferencia (de -5 a 10) para papel reciclado.	

Ajustar la unidad del fusor	Normal	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel normal.
	Normal grueso ^{*6}	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel normal grueso.
	Portadas (106-163 g/m ²)	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel de portadas.
	Portadas grueso ^{*6} (164-216 g/m ²)	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel de portadas grueso.
	Encapado (106-163 g/m ²)	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel encapado.
	Encapado grueso ^{*6} (164-216 g/m ²)	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel encapado grueso.
	Etiqueta	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para etiquetas.
	Sobre	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para sobres.
	Reciclado	Muestra el valor de temperatura de la unidad del fusor (-3 a 3) para papel reciclado.
Ajuste de registro automático	Muestra si el ajuste de registro de color se realizará automáticamente.	
Ajustar altitud	Especifica la altitud del lugar donde está instalada la impresora.	
Tóner no Dell	Muestra si se utiliza o no un cartucho de tóner de otro fabricante.	
Configuración del reloj	Formato de fecha	Muestra el formato de fecha predeterminado.
	Formato de hora	Muestra el formato predeterminado de la hora: 24 H o 12 H.
	Zona horaria	Muestra la zona horaria predeterminada.
	Ajustar fecha	Muestra el parámetro de fecha.
	Ajustar hora	Muestra el parámetro de hora.
Personalización de enlace web	Seleccionar URL para pedidos nuevos	Muestra un enlace utilizado para pedir suministros, al que se puede acceder desde Realice el pedido de suministros en: del cuadro izquierdo.
	Habitual	Muestra la dirección URL normal (http://accessories.us.dell.com/sna) que se puede vincular a Realice el pedido de suministros en: .
	Preferente	Muestra la dirección URL preferente (http://premier.dell.com) que se puede vincular a Realice el pedido de suministros en: .
Dell ColorTrack	Modo ColorTrack	Muestra si se habilitará ColorTrack.
	Usuario no registrado	Muestra si se permite imprimir datos sin información de autenticación.
	Impresión de color automático a monocromática	Muestra si se imprimirán todos los trabajos en blanco y negro aunque se haya especificado impresión a color.
	Informe de error de ColorTrack	Muestra si se imprime el informe de error en modo ColorTrack.

Configuración de bandeja	Modo MPF	Indica si se usará la configuración del controlador de impresora para el tamaño y tipo de papel cargado en el alimentador multipropósito (MPF).
	Tamaño de papel del MPF ^{*7}	Indica la configuración de tamaño de papel del MPF.
	Tipo de papel del MPF ^{*7}	Indica la configuración de tipo de papel del MPF.
	Tamaño personalizado del MPF - Y ^{*7}	Indica la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
	Tamaño personalizado del MPF - X ^{*7}	Indica la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
	Mostrar texto emergente, MPF ^{*7}	Permite definir si se mostrará un menú emergente en el que se solicita ajustar el tipo y tamaño de papel cuando se cargue papel en el MPF.
	Bandeja 1: tamaño de papel	Muestra la configuración de tamaño de papel de la bandeja 1.
	Bandeja 1: tipo de papel	Muestra la configuración de tipo de papel de la bandeja 1.
	Tamaño personalizado de la bandeja 1 - Y	Indica la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
	Tamaño personalizado de la bandeja 1 - X	Indica la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
	Bandeja 1 - Mostrar texto emergente	Permite definir si se mostrará un menú emergente en el que se solicita ajustar el tipo y tamaño de papel cuando se cargue papel en la bandeja 1.
	Bandeja 2: tamaño de papel ^{*8}	Muestra la configuración de tamaño de papel del alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2).
	Bandeja 2: tipo de papel ^{*8}	Muestra la configuración del tipo de papel del alimentador de 550 hojas opcional.
	Tamaño personalizado de la bandeja 2 - Y ^{*8}	Muestra la longitud del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
	Tamaño personalizado de la bandeja 2 - X ^{*8}	Muestra la anchura del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
	Bandeja 2- Mostrar texto emergente	Permite definir si se mostrará un menú emergente en el que se solicita ajustar el tipo y tamaño de papel cuando se cargue papel en el alimentador de 550 hojas opcional.
	Prioridad 1	Muestra la fuente de papel que se usará como primera prioridad.
	Prioridad 2	Muestra la fuente de papel que se usará como segunda prioridad.
	Prioridad 3 ^{*8}	Muestra la fuente de papel que se usará como tercera prioridad.

*1 La función Temporizador de apagado automático sólo está disponible en determinadas regiones.

*2 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional y no se ha instalado el disco duro opcional.

*3 Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

*4 Este elemento sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

*5 Este elemento sólo está disponible si está habilitado el **Disco RAM** o está instalado el disco duro opcional.

*6 Para información sobre las especificaciones de gramaje del papel, consulte "Especificaciones del tipo de papel".

*7 Este elemento sólo está disponible cuando está seleccionado **Panel especificado en Modo MPF**.

*8 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.

Informes

Uso:

Imprimir varios tipos de informes y listas.

Valores:

Configuración de la impresora	Haga clic en Iniciar para imprimir la página de configuración de la impresora.
Configuraciones de panel	Haga clic en Iniciar para imprimir la página de configuración del panel.
Lista de fuentes PCL	Haga clic en Iniciar para imprimir la lista de fuentes PCL (Lenguaje de control de impresoras de Hewlett-Packard).
Lista de macros PCL	Haga clic en Iniciar para imprimir la lista de macros PCL.
Lista de fuentes PS	Haga clic en Iniciar para imprimir la lista de fuentes PS.
Lista de fuentes PDF	Haga clic en Iniciar para imprimir la lista de fuentes PDF.
Historial de trabajos	Haga clic en Iniciar para imprimir el informe del historial de trabajos.
Historial de errores	Haga clic en Iniciar para imprimir el informe del historial de errores.
Contador de impresiones	Haga clic en Iniciar para imprimir el informe del contador de impresiones.
Página de prueba del color	Haga clic en Iniciar para imprimir la página de prueba del color.
Documentos almacenados ^{*1}	Haga clic en Iniciar para imprimir la lista de documentos almacenados.

^{*1} Este elemento sólo está disponible si se ha habilitado el **Disco RAM** con el módulo de memoria de 512 MB opcional instalado o si se ha instalado el disco duro opcional.

Configuración de la impresora

La pestaña **Configuración de la impresora** incluye las páginas **Configuración del sistema**, **Configuración de red**, **Configuraciones USB**, **Configuración de PCL**, **Configuración de PostScript**, **Configuración de PDF**, **Configuración segura** y **Valores predeterminados de Imprimir desde USB**.

Configuración del sistema

Uso:

Configurar los valores básicos de la impresora.

Valores:

Tiempo de ahorro de energía: Suspensión	Establece el tiempo necesario para que la impresora entre en modo Suspensión tras la finalización de un trabajo.
Tiempo de ahorro de energía: Suspensión completa	Establece el tiempo necesario para que la impresora entre en modo Suspensión completa después de haber entrado en modo Suspensión.
Intervalo de ahorro de energía: temporizador de apagado automático ^{*1}	Establece el tiempo necesario para que la impresora se apague después de haber entrado en modo Suspensión completa.
mm/pulg.	Establece la unidad de medida que se usa en el panel LCD en milímetros o pulgadas.
Tono de panel de control	Establece el volumen del tono que se emite cuando la entrada en el panel del operador es correcta, o desactiva el tono.
Tono de tecla incorrecta	Establece el volumen del tono que se emite cuando la entrada en el panel del operador es incorrecta, o desactiva el tono.
Tono de máquina lista	Establece el volumen del tono que se emite cuando la impresora está lista, o desactiva el tono.
Tono de trabajo completado	Establece el volumen del tono que se emite cuando se completa un trabajo de impresión, o desactiva el tono.

Tono de fallo	Establece el volumen del tono que se emite cuando un trabajo finaliza de manera anormal, o desactiva el tono.
Tono de aviso	Establece el volumen del tono que se emite cuando se produce un problema, o desactiva el tono.
Tono de sin papel	Establece el volumen del tono que se emite cuando la impresora se queda sin papel, o desactiva el tono.
Tono de alerta de poco tóner	Establece el volumen del tono que se emite cuando el tóner está bajo, o desactiva el tono.
Tono de alarma de borrado automático	Establece el volumen del tono que se emite 5 segundos antes de que la impresora realice un borrado automático, o desactiva el tono.
Todos los tonos	Establece el volumen de todos los tonos de alerta, o desactiva todos los tonos.
Mensaje de alerta de tóner bajo	Avisa de que el nivel de tóner es bajo.
Impresión de registro automática	Establece si se imprimirá un historial de trabajos cada 20 trabajos.
Disco RAM ^{*2}	Establece si se asigna memoria RAM en el sistema de archivos para las funciones Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba.
Idioma del panel	Muestra el idioma utilizado en la pantalla del panel LCD.
Reinicio automático	Muestra el tiempo que pasará antes de que la configuración predeterminada de la impresora se restablezca automáticamente cuando no se realizan configuraciones adicionales.
Tiempo de espera de fallo	Establece el período de tiempo que la impresora espera para cancelar la impresión de un trabajo que se detenga anormalmente.
Tiempo de espera de trabajo	Establece el período de tiempo que la impresora espera para recibir datos del equipo.
Tamaño de papel predeterminado	Establece el tamaño de papel predeterminado.
ID de impresión	Establece dónde se imprime el ID de usuario en el papel impreso.
Imprimir texto	Establece si la impresora imprimirá los datos PDL no admitidos por la impresora como texto cuando los reciba.
Posición de inserción de la hoja panorámica	Muestra dónde se inserta la hoja panorámica en el papel de salida.
Bandeja de especificación de la hoja panorámica	Establece la bandeja de papel de donde se cogerá la hoja panorámica.
Bandeja sustituta	Establece si se utilizará otro tamaño de papel cuando el papel cargado en la bandeja especificada no coincida con el tamaño de papel definido para el trabajo actual.
Con membrete a 2 caras ^{*3}	Establece si se imprimirá por ambas caras en el papel con membrete.
Cambio A4<>Carta	Establece si se imprimen trabajos de tamaño A4 en tamaño Carta cuando en las bandejas de papel no hay papel A4 disponible y viceversa (trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4).
Informe de impresión a 2 caras ^{*3}	Establece si los informes se imprimirán por ambas caras de la hoja de papel.
Utilizar otra bandeja	Establece si aparecerá un mensaje indicando que se seleccione otra bandeja cuando el papel especificado no esté disponible en la bandeja de papel.
<p>*1 La función Temporizador de apagado automático sólo está disponible en determinadas regiones.</p> <p>*2 Este elemento sólo está disponible cuando se ha instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional y no se ha instalado el disco duro opcional.</p> <p>*3 Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.</p>	

Configuración de red

Uso:

Especificar el protocolo de comunicaciones PostScript de esta impresora.

Valores:

Protocolo Adobe	Establece el protocolo de comunicaciones PostScript de cada interfaz.
-----------------	---

Configuraciones USB

Uso:

Cambiar los valores de USB de la impresora.

Valores:

Puerto USB	Activa la interfaz USB de la impresora.
Protocolo Adobe	Establece el protocolo de comunicaciones PostScript de cada interfaz.

Configuración de PCL

Uso:

Modificar la configuración de PCL.

Valores:

Bandeja de papel	Establece la bandeja de entrada del papel.
Tamaño de papel	Establece el tamaño del papel.
Tamaño de papel personalizado: Y	Establece la longitud del papel de tamaño personalizado. El rango disponible es de 127 mm (5,0 pulgadas) a 355 mm (14,0 pulgadas).
Tamaño de papel personalizado: X	Establece la anchura del papel de tamaño personalizado. El rango disponible es de 77 mm (3,0 pulgadas) a 215 mm (8,5 pulgadas).
Orientación	Establece la orientación del texto y los gráficos en la página.
Impresión a 2 caras ^{*1}	Establece la Impresión a 2 caras como valor predeterminado para todos los trabajos de impresión.
Fuente	Establece la fuente de la lista de fuentes registradas.
Conjunto de símbolos	Establece un conjunto de símbolos para la fuente especificada.
Tamaño de fuente	Establece el tamaño para fuentes tipográficas escalables.
Paso de fuente	Establece el paso para fuentes de monoespaciado escalables.
Línea de forma	Establece el número de líneas que hay en una página.
Cantidad	Establece el número de copias que se van a imprimir.
Mejora de imagen	Establece si se activará la función Mejora de imagen.
Hex Dump	Establece si se ayuda a aislar el origen de un problema de trabajo de impresión. Si Hex Dump está activo, todos los datos enviados a la impresora se imprimirán en formato hexadecimal y de caracteres. No se ejecutarán los códigos de control.
Modo borrador	Establece si se imprimirá en modo borrador.
Terminación de línea	Establece cómo realizar los fines de línea.
Color predeterminado	Establece el modo de color de impresión en Color o Negro . Este ajuste se utiliza para imprimir trabajos sin un modo de impresión en color definido.
Ignorar alimentación del formulario	Establece si se ignoran las páginas en blanco que sólo contienen códigos de control de alimentación del formulario.

*1 Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Configuración de PostScript

Uso:

Cambiar aquellos parámetros de la impresora que sólo afectan a los trabajos que utilizan el lenguaje de impresora de emulación PostScript.

Valores:

Informe de error de PS	Establece si la impresora envía el contenido del error cuando se trate de errores de PostScript.
Tiempo de espera de trabajos PS	Establece el tiempo de ejecución de los trabajos PostScript.
Modo de selección de papel	Establece la forma de seleccionar la bandeja para el modo PostScript.
Color predeterminado	Establece el modo de color predeterminado del modo PostScript.

Configuración de PDF

Uso:

Modificar la configuración de PDF.

Valores:

Cantidad	Establece el número de copias.
Impresión a 2 caras ^{*1}	Establece si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel.
Modo de impresión	Establece el modo de impresión.
Contraseña de PDF	Establece una contraseña.
Confirmar contraseña de PDF	Confirma la contraseña establecida.
Clasificación	Establece si se clasifica el material impreso.
Tamaño de salida	Establece el tamaño de papel de salida.
Diseño	Establece el diseño de salida.
Color de salida	Establece el color de salida.

^{*1} Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Configuración segura

Bloqueo del panel

Uso:

Definir un acceso limitado a Configuración de administración con una contraseña y definir o modificar la contraseña.

Valores:

Control de bloqueo del panel ^{*1}	Habilita/deshabilita la protección por contraseña de Configuración de administración.
Contraseña nueva	Establece una contraseña necesaria para acceder a Configuración de administración.
Repetir contraseña	Confirma la contraseña establecida.

^{*1} Algunos elementos de Configuración segura sólo aparecen cuando dichos elementos están habilitados.



NOTA: Puede establecer la contraseña de la herramienta **Dell Printer Configuration Web Tool** mediante **Establecer contraseña de Configuraciones del servidor de impresión**.

Función habilitada

Uso:

Especificar si se bloqueará la función de Imprimir desde USB con una contraseña y definir o modificar la contraseña.

Valores:

Imprimir desde USB	Establece si se bloqueará la función Imprimir desde USB mediante una contraseña.
Contraseña nueva	Establece una contraseña necesaria para acceder a la función Imprimir desde USB.
Repetir contraseña	Confirma la contraseña establecida.

 **NOTA:** Puede establecer la contraseña de la herramienta Dell Printer Configuration Web Tool mediante Establecer contraseña de Configuraciones del servidor de impresión.

Descarga de software

Uso:

Establecer si se habilita la descarga de actualizaciones de firmware.


Cifrado de datos

Uso:


Establecer si se cifran los datos.

Valores:

Cifrado de datos	Cifrado	Establece si se cifran los datos.
	Clave de cifrado	Establece una clave obligatoria para el cifrado.
	Confirmar clave de cifrado	Aquí se vuelve a introducir la clave nueva para confirmarla.

 **NOTA:** La clave de cifrado sólo puede incluir caracteres de 0 - 9, de a - z, de A - Z y valores en blanco (NULL).

Sobrescritura de disco duro

 **NOTA:** La función Sobrescritura de disco duro sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

Uso:

Establecer si se sobrescribirá la unidad de disco duro.

Valores:

Sobrescritura de disco duro	Establece si se sobrescribirá la unidad de disco duro.
-----------------------------	--

Error de conexión

Uso:

Especificar cuantas veces puede un administrador intentar iniciar la sesión en **Bloqueo del panel y Función habilitada**.

Valores:

Error de conexión	Muestra el número de veces que un administrador puede intentar iniciar la sesión en Bloqueo del panel y Función habilitada .
-------------------	---

Configurar tiempo disponible - Imprimir

Uso:

Especificar el tiempo durante el que estará habilitada la configuración segura para la función de impresión.

Valores:

Configurar tiempo disponible	Permite establecer el período de disponibilidad de la función de impresión.
Hora de inicio	Establece la hora de inicio del período de disponibilidad de la función de impresión.
Hora de finalización	Establece la hora de fin del período de disponibilidad de la función de impresión.
Periodicidad	Establece el día de la semana para repetir el parámetro.

Caducidad de trabajo protegido



NOTA: La función Caducidad de trabajo protegido sólo está disponible si se ha habilitado **Disco RAM** con el módulo de memoria de 512 MB opcional instalado o si se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Especificar la fecha y la hora en que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el módulo de memoria de 512 MB opcional o la unidad de disco duro opcional.

Valores:

Modo de caducidad	Permite establecer la fecha para eliminar los archivos almacenados como Impresión segura en el módulo de memoria de 512 MB opcional o la unidad de disco duro opcional.
Hora de caducidad	Establece la hora en que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el módulo de memoria de 512 MB opcional o la unidad de disco duro opcional.
Periodicidad	Establece el período en que se repite el parámetro.
Configuración semanal	Establece el día de la semana para repetir el parámetro.
Configuración mensual	Establece el día del mes para repetir el parámetro.

Valores predeterminados de Imprimir desde USB

Uso:

Crear su propia configuración de **Valores predeterminados de Imprimir desde USB**.

Valores:

Color de salida	Establece si se imprime en color o en blanco y negro.
Seleccionar bandeja	Establece la bandeja de entrada predeterminada.
Impresión a 2 caras	Establece si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel.
Varias en 1	Establece si se imprimen dos o más páginas en una cara de la hoja.
Clasificación	Establece si se clasifica el material impreso.
Contraseña de PDF	Establece una contraseña.
Confirmar contraseña de PDF	Confirma la contraseña establecida.

Mantenimiento de la impresora

La pestaña **Mantenimiento de la impresora** contiene las páginas **Densidad del papel**, **Ajustar la unidad de correa de transferencia**, **Ajustar segundo BTR**, **Ajustar la unidad del fusor**, **Ajuste de registro automático**, **Ajuste de registro de color**, **Restaurar valores predeterminados**, **Inicializar contador de impresiones**, **Restaurar el fusor**, **Almacenamiento**, **Tóner no Dell**, **Ajustar altitud**, **Configuración del reloj** y **Personalización de enlace web**.

Densidad del papel

Uso:

Especificar la densidad del papel.

Valores:

Normal	Permite definir la densidad del papel normal en Ligero o Normal .
Etiqueta	Permite definir la densidad de las etiquetas en Ligero o Normal .

Ajustar la unidad de correa de transferencia

Uso:

Ajustar la polaridad de transferencia cuando se produce un efecto fantasma. (La imagen fantasma puede ser la imagen de la página anterior o parte de la página que se está imprimiendo en ese momento.)

Valores:

Desplazamiento K	Si aparecen débiles imágenes fantasma de color negro, pruebe bajando el valor.
Desplazamiento YMC	Si aparecen débiles imágenes fantasma en color (amarillo, magenta o cian), pruebe bajando el valor.

Ajustar segundo BTR

Uso:

Especificar la configuración de voltaje óptima para el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR). Para bajar el voltaje, establezca valores negativos. Para aumentarlo, fije valores positivos.

Los valores predeterminados pueden no proporcionar el mejor resultado en todos los tipos de papel. Si ve motas en el material impreso, pruebe aumentando el voltaje. Si ve manchas blancas en el material impreso, pruebe disminuyendo el voltaje.

 **PRECAUCIÓN:** La calidad de impresión variará dependiendo de los valores de configuración que se seleccionen en esta opción.

Valores:

Normal	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel normal dentro del rango de -5 a 10.
Normal grueso	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel normal grueso dentro del rango de -5 a 10.
Portadas	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel de portada dentro del rango de -5 a 10.
Portadas grueso	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel de portada grueso dentro del rango de -5 a 10.
Encapado	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel encapado dentro del rango de -5 a 10.
Encapado grueso	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel encapado grueso dentro del rango de -5 a 10.

Etiqueta	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para etiquetas dentro del rango de -5 a 10.
Sobre	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para sobres dentro del rango de -5 a 10.
Reciclado	Establece el valor de voltaje de referencia del rodillo de transferencia para papel reciclado dentro del rango de -5 a 10.

Ajustar la unidad del fusor

Uso:

Especificar la configuración de temperatura óptima del fusor para la impresión. Para bajar la temperatura, establezca valores negativos. Para aumentarlos, fije valores positivos.

Los valores predeterminados pueden no proporcionar el mejor resultado en todos los tipos de papel. Si el papel de impresión se riza, pruebe bajando la temperatura. Cuando el tóner no se adhiere al papel adecuadamente, pruebe a subir la temperatura.



NOTA: La calidad de impresión variará dependiendo de los valores de configuración que se seleccionen en esta opción.

Valores:

Normal	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel normal en un rango de -3 a 3.
Normal grueso	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel normal grueso en un rango de -3 a 3.
Portadas	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel de portada en un rango de -3 a 3.
Portadas grueso	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel de portada grueso en un rango de -3 a 3.
Encapado	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel encapado en un rango de -3 a 3.
Encapado grueso	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel encapado grueso en un rango de -3 a 3.
Etiqueta	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para etiquetas en un rango de -3 a 3.
Sobre	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para sobres en un rango de -3 a 3.
Reciclado	Establece los valores de temperatura de la unidad del fusor para papel reciclado en un rango de -3 a 3.

Ajuste de registro automático

Uso:

Definir si el ajuste de registro de color se realiza automáticamente.

Ajustes de registro de color

Uso:

Especificar si el ajuste de registro de color se realiza manualmente.

Los ajustes de registro de color manuales deben realizarse cuando la impresora se instala primero en un lugar y luego se traslada a otro.



NOTA: La función **Ajustes de registro de color** se puede configurar cuando **Ajuste de registro automático** está **Deshabilitado**.

Valores:

Corrección auto	Haga clic en Iniciar para realizar automáticamente la corrección del registro de color.
Cuadro de registro de color	Haga clic en Iniciar para imprimir un cuadro de registro de colores. El cuadro de registro de color imprime un patrón de entramado de líneas en amarillo, magenta y cian. En el cuadro, busque los valores de la parte derecha que están al lado de la línea más recta para cada uno de los tres colores. Si el valor de esta línea es 0, no es necesario ajustar el registro de color. Si el valor de esta línea es cualquier valor distinto de 0, especifique los valores de ajuste en Ajustes de registro de color .
Ajustes de registro de color	Establece los valores de ajuste de color lateral (perpendicular a la dirección de alimentación del papel) y proceso (dirección de alimentación del papel) de forma individual para amarillo, magenta y cian en un rango de -9 a 9.

Restaurar valores predeterminados

Uso:

Inicializar la memoria no volátil (NV). Después de ejecutar esta función y reiniciar la impresora, todos los parámetros de los menús se restablecerán a sus valores predeterminados.

Restaurar valores predeterminados y reiniciar la impresora	Haga clic en Iniciar para restaurar la configuración predeterminada y reiniciar la impresora.
--	--

Inicializar contador de impresiones

Uso:

Inicializar el contador de impresiones de la impresora. Cuando se inicializa el contador de impresiones, el recuento se pone a 0.

Almacenamiento



NOTA: La función Almacenamiento sólo está disponible si se ha habilitado **Disco RAM** con el módulo de memoria de 512 MB opcional instalado o si se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Borrar todos los archivos almacenados en el módulo de memoria de 512 MB opcional o en el disco duro opcional, o formatear el disco duro opcional.

Valores:

Borrar el almacenamiento ^{*1}	Borrar todo	Haga clic en Iniciar para borrar todos los archivos almacenados como Impresión segura, Impresión de prueba, Impresión de buzón privado e Impresión de buzón público en el módulo de memoria de 512 MB opcional o en el disco duro opcional.
	Documento seguro	Haga clic en Iniciar para borrar todos los archivos almacenados como Impresión segura, Impresión de prueba, Impresión de buzón privado e Impresión de buzón público en el módulo de memoria de 512 MB opcional o en el disco duro opcional.
	Documento almacenado	Haga clic en Iniciar para borrar los archivos almacenados en el módulo de memoria de 512 MB opcional o en el disco duro opcional.
Formatear disco duro ^{*2}	Formatear disco duro	Haga clic en Iniciar para formatear el disco duro opcional. Se borran todos los formularios y fuentes, y todos los archivos almacenados como Impresión segura, Impresión de prueba, Impresión de buzón privado e Impresión de buzón público en el disco duro opcional.


*1 Este elemento sólo está disponible si se ha habilitado el **Disco RAM** con el módulo de memoria de 512 MB opcional instalado o si se ha instalado el disco duro opcional.

*2 Este elemento sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

Tóner no Dell

Uso:

Utilizar un cartucho de tóner de otro fabricante.

 **ADVERTENCIA:** El uso de un cartucho de tóner que no sea de Dell puede dañar gravemente su impresora. La garantía no cubre los daños causados por el uso de cartuchos que no sean de Dell.

Ajustar altitud

Uso:

Especificar la altitud del lugar donde está instalada la impresora.

El fenómeno de descarga para cargar la unidad fotoconductora varía con la presión barométrica. Los ajustes se realizan especificando la altitud del lugar donde se va a utilizar la impresora.

Configuración del reloj

Uso:

Especificar la configuración del reloj.

Valores:

Formato de fecha	Establece el formato de fecha: AAAA/MM/DD, MM/DD/AA o DD/MM/AAAA.
Formato de hora	Establece el formato de la hora como 24 horas o 12 horas.
Zona horaria	Establece la zona horaria.
Ajustar fecha	Especifica la fecha actual.
Ajustar hora	Especifica la hora actual.

Personalización de enlace web

Uso:

Especificar un enlace utilizado para pedir suministros, al que se puede acceder a través de la opción **Realice el pedido de suministros en:** del cuadro izquierdo.

Valores:

Seleccionar URL para pedidos nuevos	Establece la dirección URL que se va a vincular con Realice el pedido de suministros en: .
Habitual	Muestra la dirección URL normal (http://accessories.us.dell.com/sna) que se puede vincular con Realice el pedido de suministros en: .
Preferente	Muestra la dirección URL preferente (http://premier.dell.com) que se puede vincular con Realice el pedido de suministros en: .

Configuraciones del servidor de impresión

Utilice el menú **Configuraciones del servidor de impresión** para definir el tipo de interfaz de la impresora y las condiciones necesarias para la comunicación.

En la parte superior del cuadro derecho aparecen las siguientes páginas en pestañas.

Informes del servidor de impresión

La pestaña **Informes del servidor de impresión** contiene la página **Configuraciones del servidor de impresión** y la página **Configuración de alerta de correo electrónico**.

Página Configuraciones del servidor de impresión

Uso:

Comprobar los valores actuales de TCP/IP (Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet) y los puertos de impresión. En esta página sólo podrá comprobar los valores de las opciones. Si desea modificar los valores, vaya a las páginas de la pestaña **Configuraciones del servidor de impresión**.

Valores:

Ethernet ^{*1}	Configuraciones de Ethernet	Muestra los valores actuales de velocidad de transmisión Ethernet y los valores de dúplex.		
	Configuración actual de Ethernet	Muestra los valores actuales de Ethernet.		
	Dirección MAC	Muestra la dirección de control de acceso al medio (MAC) de la impresora.		
Configuración inalámbrica ^{*2}	SSID	Muestra el nombre que identifica a la red.		
	Tipo de red	Muestra el tipo de red del modo Ad-hoc o Infraestructura.		
	Dirección MAC	Muestra la dirección MAC del adaptador inalámbrico.		
	Canal de enlace	Muestra el número de canal de la conexión.		
	Calidad de enlace	Muestra la calidad de la conexión.		
Configuraciones TCP/IP	Modo IP	Muestra el modo de IP.		
	Nombre de host	Muestra el nombre de host.		
	IPv4 ^{*3}	Modo Dirección IP	Muestra el modo de dirección IP.	
		Dirección IP	Muestra la dirección IP.	
		Máscara de subred	Muestra la máscara de subred.	
		Dirección de puerta de enlace	Muestra la dirección de la puerta de enlace	
	IPv6 ^{*4}	Actualizar dirección sin estado	Muestra si se habilita la dirección sin estado.	
		Usar dirección manual	Muestra si la dirección IP se establece manualmente.	
		Obtener dirección IP desde DHCP	Muestra si se establece la dirección IP se establece automáticamente a través de DHCP.	
		Dirección manual ^{*5}	Muestra la dirección IP.	
		Dirección sin estado 1-3 ^{*6}	Muestra las direcciones sin estado.	
		Dirección dinámica 1-3	Muestra las direcciones dinámicas.	
		Dirección local del enlace ^{*6}	Muestra la dirección local del enlace.	
		Dirección manual de la puerta de enlace ^{*5}	Muestra la dirección de la puerta de enlace.	
		Configuración automática de dirección de puerta de enlace ^{*6}	Muestra la dirección de la puerta de enlace.	

DNS	IPv4 ^{*3}	Obtener dirección de servidor DNS desde DHCP	Muestra si se establece la dirección del servidor DNS automáticamente a través de DHCP.
		Dirección de servidor DNS actual	Muestra la dirección del servidor DNS actual.
	IPv6 ^{*4}	Obtener dirección de servidor DNS desde DHCPv6-lite	Muestra si la impresora recibe la dirección del servidor DNS automáticamente del servidor de DHCPv6-lite.
		Dirección de servidor DNS actual	Muestra la dirección del servidor DNS actual.
		Actualización dinámica de DNS (IPv4)	Muestra el estado de la función de actualización dinámica de DNS.
		Actualización dinámica de DNS (IPv6)	Muestra el estado de la función de actualización dinámica de DNS.
		Generación automática de listas de búsqueda	Muestra si se generará automáticamente una lista de búsqueda.
		Nombre de dominio de búsqueda	Muestra el nombre de dominio de búsqueda.
		Tiempo de espera	Muestra la duración de tiempo de espera.
		Prioridad a resolución de nombres IPv6 DNS ^{*7}	Muestra si se utilizará la función de Resolución de nombres de DNS.
WINS ^{*3}	Modo WINS	Muestra si se establecen automáticamente las direcciones de los servidores primario y secundario WINS a través de DHCP.	
	Servidor primario WINS	Muestra la dirección del servidor primario WINS.	
	Servidor secundario WINS	Muestra la dirección del servidor secundario WINS.	
LPD	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto del protocolo Line Printer Daemon (LPD).	
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.	
Port9100	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.	
	Número de puerto	Muestra el número del puerto.	
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.	
IPP	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.	
	URI de impresora	Muestra el identificador URI de la impresora.	
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.	
	Número de puerto	Muestra el número del puerto.	
	Sesiones máximas	Muestra el número máximo de conexiones recibidas simultáneamente por el cliente.	

WSD	Impresión WSD	Muestra si se usará WSD para imprimir.
	Número de puerto	Muestra el número del puerto WSD.
	Tiempo de espera máximo de recepción	Muestra el período de tiempo de espera de recepción.
	Tiempo de espera de notificación	Muestra el período de tiempo de espera de notificación.
	Número máximo de TTL	Muestra el número máximo de TTL.
	Número máximo de notificación	Muestra el número máximo de notificaciones.
FTP	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.
HTTP	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Número de puerto	Muestra el número del puerto.
	Conexiones simultáneas	Muestra el número máximo de conexiones simultáneas.
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.
SMB	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Nombre de host	Muestra el nombre de host.
	Grupo de trabajo	Muestra el grupo de trabajo.
	Sesiones máximas	Muestra el número máximo de sesiones.
	Soporte Unicode	Muestra si se notifica el nombre de host y del grupo de trabajo en caracteres Unicode durante la transmisión SMB.
	Modo maestro automático	Muestra si el modo maestro automático está habilitado.
	Cifrado de contraseña	Muestra si la contraseña se cifra durante la transmisión SMB.
	Tiempo de espera de trabajo	Muestra el período de tiempo de espera del trabajo.
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.
Bonjour (mDNS)	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Nombre de host	Muestra el nombre de host.
	Nombre de la impresora	Muestra el nombre de la impresora.
	Wide-Area Bonjour	Muestra el estado de la función Wide-Area Bonjour.
Telnet	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.
SNMP	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Habilitar protocolo SNMP v1/v2c	Muestra el estado de la función SNMP v1/v2c.
	Habilitar protocolo SNMP v3	Muestra el estado de la función SNMP v3.

SNTP	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Dirección IP/Nombre de host	Muestra la dirección IP o el nombre de host del servidor de SNTP.
	Tiempo de espera de conexión	Muestra el período de tiempo de espera de la conexión.
	Intervalo de sincronización de hora	Muestra el intervalo para realizar la sincronización de hora mediante SNTP.
AirPrint	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Nombre	Muestra el nombre de AirPrint.
	Ubicación	Muestra la ubicación de la impresora.
	Ubicación geográfica	Muestra la ubicación física de la impresora.
Google Cloud Print	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.
	Estado del registro	Muestra el estado de registro.
Servidor proxy	Utilizar el servidor proxy	Muestra el estado del servidor proxy.
	Dirección para no usar servidor proxy	Muestra la dirección para no usar servidor proxy.
	Nombre de Servidor	Muestra el nombre del servidor.
	Número de Puerto	Muestra el número de puerto.
	Autenticación	Muestra el estado de la función de autenticación.
Sistema de autenticación	Configuración del sistema de autenticación (para ColorTrack PRO)	Muestra el método de autenticación.
SSL/TLS	HTTP: Comunicación SSL/TLS	Muestra el estado de HTTP: Comunicación SSL/TLS.
	HTTP: Número de puerto de comunicación SSL/TLS	Muestra el valor para HTTP: Número de puerto de comunicación SSL/TLS
	LDAP: Comunicación SSL/TLS ^{*8}	Muestra el estado de LDAP: Comunicación SSL/TLS.
	Verificar certificado de servidor remoto ^{*8}	Muestra el estado de Verificar certificado de servidor remoto.
Parámetros de IPsec	Protocolo	Muestra el estado del protocolo.
	IKE	Muestra la autenticación IKE.
802.1x ^{*1}	Habilitar IEEE 802.1x	Muestra el estado de IEEE 802.1x.
	Método de autenticación	Muestra el valor del método de autenticación para IEEE 802.1x.
Filtro IP (IPv4) ^{*8}	Lista de acceso	Muestra la lista de direcciones IP que tienen permitido o denegado el acceso a la impresora.

^{*1} Este elemento sólo está disponible cuando se conecta la impresora con un cable Ethernet.

^{*2} Este elemento sólo está disponible cuando se conecta la impresora con una red inalámbrica.

^{*3} Este elemento se muestra cuando se selecciona el **Modo IPv4 o Doble Pila en Modo IP**.

^{*4} Este elemento se muestra cuando se selecciona el **Modo IPv6 o Doble Pila en Modo IP**.

^{*5} Este elemento sólo se muestra cuando la función **Usar dirección manual** se ha definido como **Habilitar**.

^{*6} Este elemento sólo se muestra cuando se ha asignado una dirección IP

^{*7} Este elemento sólo está disponible cuando se utiliza el modo IPv6 doble.

^{*8} Este elemento sólo se muestra si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

^{*9} Este elemento sólo está disponible para **LPD o Port9100**.

Página Configuración de alerta de correo electrónico

Uso:

Comprobar los valores actuales de SMTP/POP (Protocolo simple de transferencia de correo/Protocolo de oficina de correos) empleados para la función de Alerta de correo electrónico. En esta página sólo puede comprobar los valores de las opciones. Si desea modificar los valores, vaya a las páginas de la pestaña **Configuraciones del servidor de impresión**.

Valores:

Configuraciones de servidor de e-mail	Estado del puerto	Muestra el estado del puerto.	
	Puerta de enlace SMTP primaria	Muestra la puerta de enlace SMTP (Protocolo simple de transferencia de correo) primaria.	
	Número de puerto SMTP	Muestra el número del puerto SMTP.	
	Autenticación de envío de correo electrónico	Muestra el método de autenticación del correo electrónico saliente.	
	Dirección de servidor POP3	Muestra la dirección del servidor POP3 (Protocolo de oficina de correos 3).	
	Número de puerto POP3	Muestra el número del puerto POP3.	
	Dirección de respuesta	Muestra la dirección IP de los servidores conectados mediante protocolo SMTP cuando los datos están entrando.	
Conexión de servidor SMTP	Muestra el estado de la conexión del servidor SMTP.		
Configuración de alerta de correo electrónico	Lista e-mail 1	Muestra las direcciones de correo electrónico aceptables para la función Alerta de correo electrónico especificadas en Lista e-mail 1 .	
	Seleccionar alertas para lista 1	Alertas de suministros	Muestra la alerta de correo electrónico recibida con el estado de los consumibles.
		Alertas de utilización de papel	Muestra la alerta de correo electrónico recibida con el estado de la utilización de papel.
		Llamada de servicio	Muestra la alerta de correo electrónico recibida con el estado de las llamadas de servicio.
	Lista e-mail 2	Muestra las direcciones de correo electrónico aceptables para la función Alerta de correo electrónico especificadas en Lista e-mail 2 .	
	Seleccionar alertas para lista 2	Alertas de suministros	Muestra la alerta de correo electrónico recibida con el estado de los consumibles.
Alertas de utilización de papel		Muestra la alerta de correo electrónico recibida con el estado de la utilización de papel.	
Llamada de servicio		Muestra la alerta de correo electrónico recibida con el estado de llas llamadas de servicio.	

Configuraciones del servidor de impresión

La ficha Configuraciones del servidor de impresión incluye las páginas **Información Básica**, **Parámetros del Puerto**, **TCP/IP**, **SMB**, **Alerta de correo electrónico**, **Bonjour (mDNS)**, **SNMP**, **SNTP**, **LAN inalámbrica**, **AirPrint**, **Google Cloud Print**, **Servidor proxy** y **Restablecer servidor de impresión**.

Información básica

Uso:

Configurar la información básica de la impresora.

Valores:

Configuración del sistema	Nombre de la impresora	Establece el nombre de la impresora.
	Ubicación	Establece el lugar en el que está instalada la impresora.
	Persona de contacto	Establece el nombre, número y demás datos de contacto del administrador de la impresora y el centro de asistencia.
	Dirección de correo electrónico del administrador	Establece la dirección de contacto del administrador de la impresora y el centro de asistencia.
	Número de etiqueta de propiedad	Introduce el número de etiqueta de propiedad de la impresora.
Configuración EWS	Actualizar automáticamente	Actualiza automáticamente el contenido de las páginas de visualización de estado.
	Intervalo de actualización automática	Establece el intervalo de tiempo para actualizar el contenido de las páginas de visualización de estado automáticamente desde 15 hasta 600 segundos.



NOTA: La función **Actualizar automáticamente** se aplica sobre el contenido del cuadro superior, la página **Estado de la impresora**, la página **Lista de trabajos** y la página **Trabajos completados**.

Parámetros de puerto

Uso:


Activar o desactivar los puertos de impresión y las funciones de protocolos de administración.

Valores:

Ethernet ^{*1}	Configuraciones de Ethernet	Automático	Detecta la velocidad de transmisión de Ethernet y los valores de dúplex automáticamente.
		10Base-T semidúplex	Selecciona 10Base-T semidúplex como valor predeterminado.
		10Base-T dúplex	Selecciona 10Base-T dúplex como valor predeterminado.
		100Base-TX semidúplex	Selecciona 100Base-TX semidúplex como valor predeterminado.
		100Base-TX dúplex	Selecciona 100Base-TX dúplex como valor predeterminado.
	1000Base-T dúplex	Selecciona 1000Base-T dúplex como valor predeterminado.	
	Configuración actual de Ethernet		Muestra los valores actuales de Ethernet.
	Dirección MAC		Muestra la dirección MAC de la impresora.
Estado del puerto	LPD		Establece si se habilita LPD.
	Port9100		Establece si se habilita Port9100.
	IPP		Establece si se habilita IPP.
	Impresión WSD		Establece si se habilita la impresión WSD.

FTP	Establece si se habilita FTP.
SMB	Establece si se habilita SMB.
Bonjour (mDNS)	Establece si se habilita Bonjour (mDNS).
Alerta de correo electrónico	Establece si se habilita Alerta de correo electrónico.
Telnet	Establece si se habilita Telnet.
SNMP	Establece si se habilita SNMP.
SNTP	Establece si se habilita SNTP.
Google Cloud Print	Define si se habilita Google Cloud Print.

*1 Este elemento sólo está disponible cuando se conecta la impresora con un cable Ethernet.

 **NOTA:** Los valores de la página **Parámetros de puerto** se aplicarán tras reiniciar la impresora. Cuando cambie o configure los valores, haga clic en el botón **Aplicar nueva configuración** para que se aplique la nueva configuración.

TCP/IP

Uso:

Configurar la dirección IP, la máscara de subred y la dirección de puerta de enlace de la impresora.

Valores:

Configuraciones TCP/IP	Modo IP	Establece el modo IP.		
	Nombre de host	Establece el nombre de host.		
	IPv4	Modo Dirección IP	Establece el método para adquirir la dirección IP.	
		Dirección IP manual	Cuando se establece manualmente una dirección IP, esta se le asigna a la impresora usando el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que conforma nnn.nnn.nnn.nnn es un valor en el rango de 0 a 254. Ni 127 ni ningún valor en el rango de 224 a 254 se pueden especificar para el primer octeto de una dirección de puerta de enlace.	
		Máscara de subred manual	Cuando se fija una dirección IP manualmente, la máscara de subred sigue el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que conforma nnn.nnn.nnn.nnn es un valor en el rango de 0 a 255. 255.255.255.255 no se puede especificar como máscara de subred.	
Dirección de puerta de enlace manual		Cuando se establece manualmente una dirección IP, la dirección de la puerta de enlace tiene el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que conforma nnn.nnn.nnn.nnn es un valor en el rango de 0 a 254. Ni 127 ni ningún valor en el rango de 224 a 254 se pueden especificar para el primer octeto de una dirección de puerta de enlace.		

IPv6	Actualizar dirección sin estado	Seleccione la casilla de verificación para activar la dirección sin estado.
	Usar dirección manual	Seleccione la casilla de verificación para establecer la dirección IP manualmente.
	Obtener dirección IP desde DHCP	Permite habilitar o deshabilitar la configuración automática de la dirección IP a través de DHCP.
	Dirección manual	Establece la dirección IP. Para especificar una dirección IPv6, introduzca la dirección seguida por una barra inclinada (/) y a continuación "64". Para obtener información detallada, consulte al administrador del sistema.
	Dirección de puerta de enlace manual	Establece la dirección de puerta de enlace.
DNS	Nombre de dominio DNS	Establece el nombre de dominio DNS.
IPv4	Obtener dirección de servidor DNS desde DHCP	Permite habilitar o deshabilitar la configuración automática de la dirección del servidor DNS a través de DHCP.
	Dirección de servidor DNS manual	Establece manualmente la dirección de servidor DNS en formato xxx.xxx.xxx.xxx cuando no está seleccionado Obtener dirección de servidor DNS desde DHCP .
IPv6	Obtener dirección de servidor DNS desde DHCPv6-lite	Seleccione la casilla de verificación para obtener la dirección del servidor DNS automáticamente del servidor de DHCPv6-lite.
	Dirección de servidor DNS manual	Establece la dirección del servidor DNS.
	Actualización dinámica de DNS (IPv4)	Seleccione la casilla de verificación para activar las actualizaciones dinámicas de DNS.
	Actualización dinámica de DNS (IPv6)	Seleccione la casilla de verificación para activar las actualizaciones dinámicas de DNS.
	Generación automática de listas de búsqueda	Seleccione la casilla de verificación para generar automáticamente la lista de búsqueda.
	Nombre de dominio de búsqueda	Establece el nombre de dominio de búsqueda. Pueden utilizarse hasta 255 caracteres alfanuméricos, puntos y guiones. Si necesita especificar más de un nombre de dominio, sepárelos mediante una coma o un punto y coma.
	Tiempo de espera	Establece el período de tiempo de espera entre 1 y 60 segundos.
	Prioridad a resolución de nombres IPv6 DNS	Seleccione la casilla de verificación para activar la función Resolución de nombres de DNS.
WINS	Modo WINS	Permite habilitar o deshabilitar la configuración automática de las direcciones de los servidores primario y secundario WINS a través de DHCP.
	Servidor primario WINS	Establece manualmente la dirección de servidor primario WINS en formato xxx.xxx.xxx.xxx cuando no está seleccionado Modo WINS .
	Servidor secundario WINS	Establece manualmente la dirección de servidor secundario WINS de reserva en formato xxx.xxx.xxx.xxx cuando no está seleccionado Modo WINS .
LPD	Tiempo de espera de conexión	Establece el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 3.600 segundos.
	Filtro IP (IPv4)	Haga clic en Filtro IP (IPv4) para establecer la configuración del filtro IP en la página Filtro IP (IPv4) .

Port9100	Número de puerto	Establece el número de puerto entre 9.000 y 9.999.
	Tiempo de espera de conexión	Establece el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 1.000 segundos.
	Filtro IP (IPv4)	Haga clic en Filtro IP (IPv4) para establecer la configuración del filtro IP en la página Filtro IP (IPv4) .
IPP	URI de impresora	Muestra el identificador URI de la impresora.
	Tiempo de espera de conexión	Establece el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 1.000 segundos.
	Número de puerto	Muestra el número de puerto para recibir peticiones del cliente.
	Sesiones máximas	Muestra el número máximo de conexiones recibidas simultáneamente por el cliente.
WSD	Número de puerto	Establece el número de puerto en 80 o entre 8.000 y 9.999.
	Tiempo de espera máximo de recepción	Define el período de tiempo de espera de recepción entre 1 y 65.535 segundos.
	Tiempo de espera de notificación	Define el período de tiempo de espera de notificación entre 1 y 60 segundos.
	Número máximo de TTL	Establece el número máximo de TTL entre 1 y 10.
	Número máximo de notificación	Establece el número máximo de notificaciones entre 10 y 20.
FTP	Contraseña	Establece la contraseña para FTP.
	Repetir contraseña	Escriba de nuevo la contraseña para confirmarla.
	Tiempo de espera de conexión	Define el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 1.000 segundos.
HTTP	Número de puerto	Establece el número de puerto en 80 o entre 8.000 y 9.999.
	Conexiones simultáneas	Muestra el número máximo de conexiones simultáneas.
	Tiempo de espera de conexión	Define el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 255 segundos.
Telnet	Contraseña	Establece la contraseña para Telnet.
	Repetir contraseña	Confirma la contraseña establecida.
	Tiempo de espera de conexión	Establece el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 1.000 segundos.

Para configurar la función Filtro IP, introduzca una dirección IP en el campo Dirección y la máscara de subred en el campo Máscara de dirección. Escriba en cada campo un valor numérico comprendido entre 0 y 255. “*” aparece junto al valor actual.

Procedimiento de configuración del filtro IP

Puede configurar hasta un máximo de cinco elementos y el primer elemento tendrá prioridad. Cuando se definan varios filtros, introduzca la dirección más corta primero seguida de la que sea un poco más larga y esta seguida de otra más larga y así sucesivamente.

Activación de la impresión desde un usuario específico

A continuación se describe el proceso de activación de la impresión sólo desde la dirección IP “192.168.100.10”.

- 1 Haga clic en la primera columna de la fila 1 de **Lista de acceso**.
- 2 Introduzca “192.168.100.10” en el campo **Dirección** y “255.255.255.255” en el campo **Máscara de dirección**.
- 3 Seleccione **Aceptar**.

4 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.

Desactivación de la impresión desde un usuario específico

A continuación se describe el proceso de desactivación de la impresión sólo desde la dirección IP “192.168.100.10”.

- 1 Haga clic en la primera columna de la fila 1 de **Lista de acceso**.
- 2 Introduzca “192.168.100.10” en el campo **Dirección** y “255.255.255.255” en el campo **Máscara de dirección**.
- 3 Seleccione **Rechazar**.
- 4 Haga clic en la primera columna de la fila 2 de **Lista de acceso**.
- 5 Introduzca “0.0.0.0” en el campo **Dirección** y “0.0.0.0” en el campo **Máscara de dirección**.
- 6 Seleccione **Aceptar**.
- 7 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.

Activación y desactivación de la impresión desde direcciones de red

Puede activar la impresión desde la dirección de red “192.168” y desactivar la impresión desde la dirección de red “192.168.200”.

A continuación se describe el proceso de activación de la impresión desde la dirección IP “192.168.200.10”.

- 1 Haga clic en la primera columna de la fila 1 de **Lista de acceso**.
- 2 Introduzca “192.168.200.10” en el campo **Dirección** y “255.255.255.255” en el campo **Máscara de dirección**.
- 3 Seleccione **Aceptar**.
- 4 Haga clic en la primera columna de la fila 2 de **Lista de acceso**.
- 5 Introduzca “192.168.200.0” en el campo **Dirección** y “255.255.255.0” en el campo **Máscara de dirección**.
- 6 Seleccione **Rechazar**.
- 7 Haga clic en la primera columna de la fila 3 de **Lista de acceso**.
- 8 Introduzca “192.168.0.0” en el campo **Dirección** y “255.255.0.0” en el campo **Máscara de dirección**.
- 9 Seleccione **Aceptar**.
- 10 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.

SMB

Uso:

Especificar la configuración del protocolo SMB (Bloque de mensaje de servidor).

Valores:

Nombre de host	Establece el nombre del equipo host del equipo servidor.
Grupo de trabajo	Establece el grupo de trabajo.
Sesiones máximas	Establece el número máximo de sesiones.
Soporte Unicode	Establece si se notifica el nombre de host y del grupo de trabajo en caracteres Unicode durante la transmisión SMB.
Modo maestro automático	Establece si el modo maestro automático está habilitado.
Cifrado de contraseña	Establece si la contraseña se cifran.
Tiempo de espera de trabajo	Establece el período de tiempo de espera de trabajo entre 60 y 3.600 segundos.
Tiempo de espera de conexión	Establece el período de tiempo de espera de conexión entre 60 y 3.600 segundos.

Alerta de correo electrónico

Uso:

Establecer la configuración detallada de **Alerta de correo electrónico**. A esta página también se puede acceder haciendo clic en **Alerta de correo electrónico** en el cuadro izquierdo.

Valores:

Configuraciones de servidor de e-mail	Puerta de enlace SMTP primaria	Establece la puerta de enlace SMTP primaria.	
	Número de puerto SMTP	Establece el número del puerto SMTP. Debe ser 25, 587 o un valor comprendido entre 5.000 y 65.535.	
	Autenticación de envío de correo electrónico	Establece el método de autenticación del correo electrónico saliente.	
	Usuario de inicio de sesión SMTP	Establece el usuario de inicio de sesión de SMTP. Se pueden utilizar hasta 63 caracteres alfanuméricos, puntos, guiones, guiones bajos y el símbolo @. Si especifica más de una dirección, sepárelas mediante comas.	
	Contraseña de inicio de sesión SMTP	Establece la contraseña de la cuenta SMTP utilizando hasta 31 caracteres alfanuméricos.	
	Repetir contraseña de inicio de sesión SMTP	Confirma la contraseña de cuenta SMTP establecida.	
	Dirección de servidor POP3^{*1}	Establece la dirección del servidor POP3 en formato de dirección IP "aaa.bbb.ccc.ddd" o como un nombre de host DNS utilizando hasta 63 caracteres.	
	Número de puerto POP3^{*1}	Establece el número del puerto del servidor POP3. Debe ser 110 o un valor comprendido entre 5.000 y 65.535.	
	Nombre de usuario POP^{*1}	Establece el nombre de usuario de la cuenta POP3. Se pueden utilizar hasta 63 caracteres alfanuméricos, puntos, guiones, guiones bajos y el símbolo @. Si especifica más de una dirección, sepárelas mediante comas.	
	Contraseña de usuario POP^{*1}	Establece la contraseña de la cuenta POP3 utilizando hasta 31 caracteres alfanuméricos.	
	Repetir contraseña de usuario POP^{*1}	Confirma la contraseña establecida.	
	Dirección de respuesta	Designa la dirección de correo electrónico de respuesta que se envía con cada alerta de correo electrónico.	
	Conexión de servidor SMTP	Muestra el estado de la conexión del servidor SMTP.	
Configuración de alerta de correo electrónico	Lista e-mail 1	Establece direcciones de correo electrónico válidas de hasta 255 caracteres alfanuméricos para la función Alerta de correo electrónico.	
	Seleccionar alertas para lista 1	Alertas de suministros	Active la casilla de verificación para recibir una alerta de correo electrónico para los consumibles.
		Alertas de utilización de papel	Active la casilla de verificación para recibir una alerta de correo electrónico para la utilización de papel.
		Llamada de servicio	Active la casilla de verificación para recibir una alerta de correo electrónico para las llamadas de servicio.
Lista e-mail 2	Establece direcciones de correo electrónico válidas de hasta 255 caracteres alfanuméricos para la función Alerta de correo electrónico.		

Seleccionar alertas para lista 2	Alertas de suministros	Active la casilla de verificación para recibir una alerta de correo electrónico para los consumibles.
	Alertas de utilización de papel	Active la casilla de verificación para recibir una alerta de correo electrónico para la utilización de papel.
	Llamada de servicio	Active la casilla de verificación para recibir una alerta de correo electrónico para las llamadas de servicio.

*1 Este elemento sólo está disponible cuando está seleccionado **POP antes de SMTP (Normal)** o **POP antes de SMTP (APOP)** para la **Autenticación de envío de correo electrónico**.

Bonjour (mDNS)

Uso:

Configurar los valores de Bonjour.

Valores:

Nombre de host	Establece el nombre de host con un máximo de 63 caracteres alfanuméricos y “-” (guión). Si no se especifica ningún valor, se utilizará el valor original.
Nombre de la impresora	Establece el nombre de la impresora con un máximo de 63 caracteres alfanuméricos y conjuntos de símbolos. Si no se especifica ningún valor, se utilizará el valor original.
Wide-Area Bonjour	Seleccione la casilla para habilitar el protocolo Wide-Area Bonjour.

SNMP

Uso:

Configurar los valores de SNMP.

Valores:

Configuración de SNMP	Habilitar protocolo SNMP v1/v2c	Seleccione la casilla de verificación para activar el protocolo SNMP v1/v2c.
	Editar propiedades de SNMP v1/v2c	Haga clic para que aparezca la página SNMP v1/v2c y editar el valor del protocolo SNMP v1/v2c desde la página.
	Habilitar protocolo SNMP v3	Seleccione la casilla de verificación para activar el protocolo SNMP v3.
	Editar propiedades de SNMP v3	Haga clic para que aparezca la página SNMP v3 y editar el valor del protocolo SNMP v3 desde la página. Puede hacer clic en este elemento sólo cuando la comunicación SSL esté activada.

SNMP v1/v2c

Uso:

Editar los valores del protocolo SNMP v1/v2.

Para entrar en esta página, haga clic en **Editar propiedades de SNMP v1/v2** en la página **SNMP**.

Valores:

Nombre de la comunidad	Nombre de la comunidad (sólo lectura) ^{*1}	Establece el nombre de comunidad para acceder (sólo lectura) a los datos utilizando hasta 31 caracteres alfanuméricos. Si no se especifica ningún valor, se utilizará el valor original. Los caracteres especificados para el nombre de la comunidad en la configuración anterior no aparecerán en pantalla. La comunidad de lectura predeterminada es pública.
	Repetir nombre de la comunidad (sólo lectura) ^{*1}	Introduce el nombre de la comunidad para acceder (sólo lectura) a los datos y confirmarlos.
	Nombre de la comunidad (lectura/escritura) ^{*1}	Establece el nombre de comunidad para acceder (lectura y escritura) a los datos, utilizando hasta 31 caracteres alfanuméricos. Si no se especifica ningún valor, se utilizará el valor original. Los caracteres especificados para el nombre de la comunidad en la configuración anterior no aparecerán en pantalla. La comunidad de lectura/escritura predeterminada es privada.
	Repetir nombre de la comunidad (lectura/escritura) ^{*1}	Introduce el nombre de la comunidad para acceder (lectura y escritura) a los datos y confirmarlos.
	Nombre de la comunidad (Trap) ^{*1}	Establece el nombre de comunidad utilizado para Trap con hasta 31 caracteres alfanuméricos. Si no se especifica ningún valor, se utilizará el valor original. Los caracteres especificados para Nombre de la comunidad (Trap) en la configuración anterior no aparecerán en la pantalla. La comunidad Trap predeterminada es “ ” (NULL).
	Repetir nombre de la comunidad (trap) ^{*1}	Vuelve a introducir el nombre de la comunidad utilizado para Trap y confirmarlo.
Notificación Trap 1-4	Tipo de dirección de captura	Active las casillas de verificación para notificar que se ha producido un Trap. En este caso, especifique la dirección IP y el socket IP en el siguiente formato:
	Dirección Trap	IPv4
	Número de puerto Notificar	Especifique la dirección IP y el socket IP en formato nnn.nnn.nnn.nnn:mmmmm. Cada sección “nnn” es una variable con un valor comprendido entre 0 y 255. Tenga presente que los valores 127 y 224–254 no son válidos sólo para los primeros tres dígitos. El socket IP mmmmm es una variable con un valor comprendido entre 0 y 65.535.
		IPv6
		Especifique la dirección IP y el socket IP en formato xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:mmmmm. Cada sección “xxxx” es una variable hexadecimal con un valor comprendido entre 0 y ffff. El socket IP mmmmm es una variable con un valor comprendido entre 0 y 65.535.
	Aviso de error de autenticación	Active la casilla de verificación para notificar los errores de autenticación.

^{*1} El valor predeterminado puede cambiarse utilizando la **Dell Printer Configuration Web Tool**.

SNMP v3

Uso:

Editar los valores del protocolo SNMP v3.

Para entrar en esta página, haga clic en **Editar propiedades de SNMP v3** en la página **SNMP**.

Valores:

Cuenta de administrador	Cuenta habilitada	Seleccione la casilla de verificación para activar la cuenta del administrador.
	Nombre de usuario	Introduce el nombre de usuario de la cuenta del administrador.
	Contraseña de autenticación	Establece la contraseña de autenticación de la cuenta del administrador utilizando de 8 a 32 caracteres alfanuméricos.
	Repetir contraseña de autenticación	Confirma la contraseña establecida.
	Contraseña de privacidad	Establece la contraseña de privacidad de la cuenta del administrador utilizando de 8 a 32 caracteres alfanuméricos.
	Repetir contraseña de privacidad	Confirma la contraseña establecida.
Cuenta de controladores de impresión / cliente remoto	Cuenta habilitada	Seleccione la casilla de verificación para activar la cuenta de controladores de impresión y de cliente remoto.
	Restablecer contraseña predeterminada	Haga clic para restablecer la contraseña de la cuenta de controladores de impresión y de cliente remoto a su valor predeterminado.

SNTP

Uso:

Configurar los valores del servidor de SNTP para realizar la sincronización de hora a través de SNTP.

Valores:

SNTP	Dirección IP/Nombre de host	Establece la dirección IP o el nombre de host y la dirección del servidor de SNTP.
	Tiempo de espera de conexión	Establece el período de tiempo de espera de conexión entre 1 y 120 segundos.
	Intervalo de sincronización de hora	Establece el intervalo para realizar la sincronización de hora mediante SNTP.
	Última conexión	Muestra la fecha y la hora de la última vez que su impresora se conectó al servidor de SNTP.
	Estado de conexión	Muestra el estado de las conexiones entre el servidor de SNTP y su impresora.

LAN inalámbrica



NOTA: La función LAN inalámbrica sólo está disponible cuando se conecta la impresora con una red inalámbrica.

Uso:

Configurar los valores de la red inalámbrica.

Para utilizar el adaptador inalámbrico, asegúrese de desconectar el cable Ethernet.



NOTA: Una vez activada la función LAN inalámbrica, se desactiva el protocolo de LAN cableada.

Valores:

Configuración inalámbrica	SSID	Establece el nombre que identifica la red inalámbrica. Puede especificar hasta 32 caracteres alfanuméricos.
	Tipo de red	Establece el tipo de red entre Ad-hoc o Infraestructura .
	Dirección MAC	Muestra la dirección MAC del adaptador inalámbrico de la impresora.
	Canal de enlace	Muestra el número de canal de la conexión inalámbrica de la impresora.
	Calidad de enlace	Muestra calidad de la conexión de la red inalámbrica de la impresora.
Configuración segura	Cifrado	Seleccione en la lista el tipo de cifrado.
	Sin seguridad	Establece Sin seguridad para la configuración inalámbrica sin especificar un tipo de cifrado entre WEP, WPA-PSK y WPA-Enterprise.
	WEP	Establece WEP para usarlo a través de la red inalámbrica.
	WPA-PSK TKIP ^{*1, 2}	Establece WPA-PSK TKIP para usarlo a través de la red inalámbrica.
	WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES ^{*1, 2}	Establece WPA-PSK AES/WPA2-PSK AES para usarlo a través de la red inalámbrica.
	WPA-Enterprise TKIP ^{*2, 3, 4}	Establece WPA-Enterprise TKIP para usarlo a través de la red inalámbrica.
	WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES ^{*2, 3, 4}	Establece WPA-Enterprise AES/WPA2-Enterprise AES para usarlo a través de la red inalámbrica.
	Modo mixto PSK ^{*1, 2}	Establece el Modo mixto PSK para usarlo a través de la red inalámbrica. El modo mixto PSK selecciona automáticamente el tipo de cifrado entre WPA-PSK TKIP, WPA-PSK AES o WPA2-PSK AES.
Modo mixto Enterprise ^{*2, 3, 4}	Establece el Modo mixto Enterprise para usarlo a través de la red inalámbrica. El modo mixto Enterprise selecciona automáticamente el tipo de cifrado entre WPA-Enterprise TKIP, WPA-Enterprise AES o WPA2-Enterprise AES.	
WEP	Cifrado	Seleccione el código de clave WEP entre Hex o Ascii .
	Clave WEP 1	Establece el conjunto de claves WEP utilizado en la red inalámbrica únicamente cuando se selecciona WEP 128 bits o WEP 64 bits para Cifrado .
	Repetir clave WEP 1	Introduce de nuevo la clave WEP 1 para confirmarla.
	Clave WEP 2	Establece el conjunto de claves WEP utilizado en la red inalámbrica únicamente cuando se selecciona WEP 128 bits o WEP 64 bits para Cifrado .
	Repetir clave WEP 2	Introduce de nuevo la clave WEP 2 para confirmarla.
	Clave WEP 3	Establece el conjunto de claves WEP utilizado en la red inalámbrica únicamente cuando se selecciona WEP 128 bits o WEP 64 bits para Cifrado .
	Repetir clave WEP 3	Introduce de nuevo la clave WEP 3 para confirmarla.
	Clave WEP 4	Establece el conjunto de claves WEP utilizado en la red inalámbrica únicamente cuando se selecciona WEP 128 bits o WEP 64 bits para Cifrado .
	Repetir clave WEP 4	Introduce de nuevo la clave WEP 4 para confirmarla.
Clave de transmisión ^{*6}	Establece un tipo de clave de transmisión de la lista.	

WPA-PSK	Frase de paso	Establece la frase de paso.
	Repetir frase de paso	Introduce de nuevo la frase de paso para confirmarla.
WPA-Enterprise ^{*4, 5}	Identidad EAP	Establece la identidad EAP para la autenticación.
	Método de autenticación	Muestra el método de autenticación.
	Nombre de inicio de sesión	Establece el nombre de inicio de sesión para la autenticación.
	Contraseña	Establece la contraseña.
	Repetir contraseña	Introduce de nuevo la contraseña para confirmarla.

*1 Para el cifrado se utiliza el método AES o TKIP.

*2 Este elemento sólo está disponible cuando se selecciona **Infraestructura** para el **Tipo de red**.

*3 Para la autenticación y el cifrado mediante certificado digital se utiliza el método AES o TKIP.

*4 Este elemento sólo se muestra si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

*5 Para activar el valor, importe un certificado que admite LAN inalámbrica (servidor/cliente) en las páginas **SSL/TLS** y habilite previamente el certificado correspondiente.

*6 Cuando se haya seleccionado **Automática** para **Clave de transmisión**, se utiliza el conjunto de claves especificado para **Clave WEP 1**.

AirPrint

Propósito:

Configurar los parámetros detallados de AirPrint.

Valores:

AirPrint	Habilitar AirPrint	Haga clic para habilitar la impresora para AirPrint.
	Nombre	Especifica el nombre que se debe mostrar como impresora AirPrint.
	Ubicación	Establece la ubicación de la impresora.
	Ubicación geográfica	Establece la ubicación física de la impresora.
Niveles de suministro	Cartucho de tóner cian	Muestra el nivel de tóner cian.
	Cartucho de tóner magenta	Muestra el nivel de tóner magenta.
	Cartucho de tóner amarillo	Muestra el nivel de tóner amarillo.
	Cartucho de tóner negro	Muestra el nivel de tóner negro.

Google Cloud Print

Propósito:

Registrar la impresora en Google Cloud Print.

Valores:

Google Cloud Print ^{*1}	(Estado del registro)	Muestra el estado de registro de Google Cloud Print.
	Registrar este dispositivo en Google Cloud Print	Haga clic para registrar la impresora en Google Cloud Print.

*1 Google Cloud Print solo se puede utilizar cuando la máquina utiliza IPv4.

Servidor proxy

Propósito:

Configurar los parámetros del servidor proxy.

Valores:

Servidor proxy	Utilizar el servidor proxy	Define si se habilita el uso de un servidor proxy.
	Dirección para no usar servidor proxy	Establece la dirección para no usar servidor proxy.
	Nombre de Servidor	Establece el nombre del servidor proxy.
	Número de puerto	Establece el número de puerto de 1 a 65535.
	Autenticación	Establece si se habilita la autenticación.
	Nombre de Inicio de Sesión	Establece el nombre de inicio de sesión para el servidor proxy.
	Contraseña	Establece la contraseña de inicio de sesión del servidor proxy.
	Vuelva a escribir la contraseña	Confirma la contraseña establecida.

Restablecer servidor de impresión

Uso:

Inicializar la memoria NVRAM (RAM no volátil) para la función de red y reiniciar la impresora. También se podrá inicializar la NVRAM de la impresora desde **Restaurar valores predeterminados** en el menú **Configuración de la impresora**.

Valores:

Inicialice la memoria NIC NVRAM y reinicie la impresora	Haga clic en Iniciar para inicializar NVRAM, restablezca los valores predeterminados de fábrica de la red y reinicie la función de red.
Reiniciar impresora	Haga clic en Iniciar para reiniciar la impresora.

Seguridad

La pestaña Seguridad incluye **Establecer contraseña**, **Sistema de autenticación**, **Servidor Kerberos**, **Servidor LDAP**, **Autenticación de LDAP**, **SSL/TLS**, **IPsec**, **802.1x** y **Filtro IP (IPv4)**.

Establecer contraseña

Uso:

Definir o cambiar la contraseña necesaria para acceder a los parámetros de configuración de la impresora desde la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Esta página también puede verse haciendo clic en **Establecer contraseña** en el cuadro izquierdo.



NOTA: Para restaurar la contraseña predeterminada (NULL), inicialice la memoria no volátil (NVM).



NOTA: Puede definir la contraseña de acceso a Configuración de administración desde **Bloqueo del panel** en **Configuración de la impresora**.

Valores:

Contraseña del administrador	Establece la contraseña utilizando hasta 128 caracteres alfanuméricos (excluidos los espacios y los puntos y coma). Si se han especificado más de 128 caracteres alfanuméricos, sólo serán válidos los primeros 128 caracteres alfanuméricos.
Introduzca de nuevo la contraseña del administrador	Confirma la contraseña establecida.

Denegación de acceso por error de autenticación del administrador	Establece el tiempo que debe esperar el administrador para acceder a la configuración de la impresora desde la Dell Printer Configuration Web Tool . Define este período de tiempo entre 5 y 255 segundos. Se deniega el acceso si se supera el tiempo de espera. Si se establece como 0, se deshabilita este modo.
---	--

Sistema de autenticación

Uso:

Especificar el tipo de autenticación del servidor, el tiempo de espera de respuesta del servidor y el tiempo de espera de búsqueda.

Valores:

Tipo de autenticación (para ColorTrack PRO)	Configuración del sistema de autenticación	Seleccione en la lista el sistema de autenticación.
Información opcional	Tiempo de espera de respuesta del servidor	Establece el tiempo que la impresora debe esperar una respuesta del servidor. Establece el período de tiempo entre 1 y 75 segundos.
	Tiempo de espera de búsqueda	Establece el tiempo que la impresora debe esperar para buscar el servidor. Establece el período de tiempo entre 5 y 120 segundos.

Servidor Kerberos

Uso:

Especificar los valores del servidor Kerberos.

Valores:

Servidor Kerberos (para ColorTrack PRO)	Dirección IP/nombre de host y puerto	Establece la dirección IP o el nombre del host y la dirección del puerto. La dirección del puerto debe ser 88, o un valor entre 5.000 y 65.535.
	Nombre de dominio	Escriba el nombre de dominio.

Servidor LDAP

Uso:

Especificar los valores del servidor LDAP.

Valores:

Información de servidor (para ColorTrack PRO)	Dirección IP/nombre de host y puerto	Establece la dirección IP o el nombre de host, y la dirección del puerto. La dirección del puerto debe ser 389, 3268 o un valor entre 5.000 y 65.535. ^{*1}
	Servidor LDAP	Muestra la información del software actual del servidor LDAP.
Información opcional (para ColorTrack PRO)	Raíz de directorio de búsqueda	Introduce la raíz del directorio de búsqueda.
	Nombre de inicio de sesión	Introduce el nombre de inicio de sesión.
	Contraseña	Introduce la contraseña del administrador utilizando entre 1 y 127 caracteres alfanuméricos. Si se deja la contraseña en blanco (NULL) no podrá conectarse a un servidor.
	Confirmar contraseña	Vuelva a introducir la contraseña de inicio de sesión para confirmarla.
	Tiempo de espera búsqueda	Seleccione Límite de espera de servidor LDAP para aplicar el tiempo especificado por el servidor LDAP. Seleccione Espera para especificar un tiempo de entre 5 y 120 segundos.

*1 Si está instalado el disco duro opcional, también pueden especificarse 636 y 3269 como dirección del puerto.

Autenticación de LDAP

Uso:

Especificar el método de autenticación del servidor LDAP.

Valores:

Autenticación de LDAP (para ColorTrack PRO)	Método de autenticación	Muestra el método de autenticación.
	Utilizar cadena de texto añadido	Seleccione si se utilizará la cadena de texto añadido de la lista.
	Cadena de texto añadido al nombre de usuario	Introduzca la cadena de texto añadido.

SSL/TLS

Uso:

Especificar la configuración de la comunicación con cifrado SSL para la impresora y fijar/suprimir el certificado utilizado para IPsec, LDAPS o LAN inalámbrica.

Valores:

HTTP: Comunicación SSL/TLS ^{*1}	Seleccione la casilla de verificación para activar HTTP: Comunicación SSL/TLS.	
HTTP: Número de puerto de comunicación SSL/TLS	Establece el número de puerto, que no es idéntico al de HTTP para SSL/TLS. Debe ser 443 o un valor comprendido entre 8.000 y 9.999.	
LDAP: Comunicación SSL/TLS ^{*1, 2}	Seleccione la casilla de verificación para habilitar LDAP y el acceso se establece utilizando la comunicación SSL/TLS.	
Verificar el certificado de servidor remoto ^{*2}	Seleccione la casilla de verificación para habilitar la función Verificar certificado de servidor remoto .	
Generar certificado con firma automática ^{*3}	Haga clic para que aparezca la página Generar certificado con firma automática y crear un certificado de seguridad desde la página. El botón Generar certificado con firma automática sólo está disponible si no se ha generado el certificado con firma automática.	
	Método de clave pública	Seleccione el método de clave pública del certificado con firma automática.
	Tamaño de clave pública	Seleccione el tamaño de la clave pública.
	Emisor	Establece el emisor del certificado SSL con firma automática.
	Generar certificado con firma	Haga clic para generar un certificado SSL con firma automática.
Cargar el certificado firmado ^{*3, 4}	Haga clic para que aparezca la página Cargar el certificado firmado y cargar el archivo de certificado al dispositivo desde la página.	
	Contraseña	Introduzca la contraseña para cargar el archivo de certificado.
	Repetir contraseña	Escriba de nuevo la contraseña para confirmarla.
	Nombre de archivo	Haga clic en Examinar para buscar el nombre del archivo que desea cargar en el dispositivo.
	Importar	Haga clic en Importar para cargar el archivo de certificado en el dispositivo.

Administración de certificados ^{*3, 4}		Haga clic para que aparezca la página Administración de certificados y administrar un certificado de seguridad desde la página.
	Categoría	Seleccione el dispositivo que se va a certificar.
	Objetivo del certificado	Seleccione la conexión que se va a certificar.
	Orden de certificados	Seleccione la orden que se va a certificar.
	Mostrar la lista	Haga clic para que aparezca la página Lista de certificados .
Lista de certificados ^{*3}	Categoría	Muestra el dispositivo que se va a certificar seleccionado en Administración de certificados .
	Objetivo del certificado	Muestra la conexión que se va a certificar seleccionada en Administración de certificados .
	Emitido para	Muestra la lista de órdenes de certificado.
	Validez	Muestra si el certificado es válido o no.
	Detalles del certificado	Haga clic para que aparezca la página Detalles del certificado . La página SSL/TLS se visualiza cuando no se ha seleccionado ningún elemento en la página Emitido para .
Detalles del certificado ^{*3}	Categoría	Muestra el dispositivo que se va a certificar seleccionado en las páginas Administración de certificados o SSL/TLS .
	Emitido para	Muestra el dispositivo para el certificado.
	Emisor	Muestra el emisor del certificado.
	Número de serie	Muestra el número de serie del dispositivo.
	Método de clave pública	Muestra el método de clave pública.
	Tamaño de clave pública	Muestra el tamaño de la clave pública.
	Vigente desde	Muestra el momento a partir del cual el certificado está vigente.
	Vigente hasta	Muestra el momento a partir del cual el certificado ya no está vigente.
	Estado	Muestra si el certificado es válido o no.
	Objetivo del certificado	Muestra la finalidad del certificado.
	Estado de selección de certificados	Muestra el tipo de certificado de dispositivo seleccionado.
	Dirección de correo electrónico	Visualizada sólo si en el certificado se ha especificado una dirección de correo electrónico.
	Utilizar este certificado ^{*2}	Haga clic para aplicar este certificado al dispositivo.
	Eliminar	Haga clic para eliminar este certificado.
Exportar este certificado ^{*2}	Haga clic para exportar este certificado al otro dispositivo.	

*1 Este elemento sólo está disponible si se ha generado el certificado con firma automática.

*2 Este elemento sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

*3 Este elemento sólo se aplica si está conectado mediante SSL/TLS (https). El administrador es el único autorizado para visualizar las páginas.

*4 Este elemento sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado. En caso contrario se visualiza **Detalles del certificado**.

IPsec

Uso:

Especificar los valores de Arquitectura de seguridad para el protocolo de Internet (IPsec) para la comunicación cifrada con la impresora.

Valores:

Parámetros de IPsec	Protocolo	Seleccione la casilla de verificación para activar el protocolo.
	IKE	Establece la autenticación IKE. Certificado de dispositivo aparece en la lista únicamente cuando se ha configurado una firma digital efectiva.
	Clave precompartida	Establece una clave compartida. Pueden utilizarse hasta 255 caracteres alfanuméricos, puntos y guiones.
	Repetir clave precompartida	Introduce de nuevo la clave compartida para confirmarla.
	Certificado de dispositivo ^{*1}	Muestra el certificado de dispositivo.
	Vida de IKE SA	Establece la vida útil para IKE SA entre 5 y 28.800 minutos.
	Vida de IPsec SA	Establece la vida útil para IPsec SA entre 5 y 2.880 minutos.
	Grupo DH	Establece el grupo DH.
	PFS	Seleccione la casilla de verificación para activar PFS.
	Dirección IPv4 de equipos remotos	Establece la dirección IP para la conexión.
	Dirección IPv6 de equipos remotos	Establece la dirección IP para la conexión.
	Política de comunicación no IPsec	Permite la comunicación con un dispositivo que no admite IPsec.

^{*1} Este elemento sólo se aplica si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.



NOTA: Si IPsec está habilitado con valores incorrectos, deberá deshabilitarlo utilizando el menú **IPsec** en el panel del operador.

802.1x

Uso:

Especificar los valores para la autenticación IEEE 802.1x para comunicación cifrada con la impresora.

Valores:

Configurar 802.1x	Habilitar IEEE 802.1x	Seleccione la casilla de verificación para activar la autenticación IEEE 802.1x.	
	Método de autenticación	<u>EAP-MD5</u> EAP-MS-CHAPv2 PEAP/MS-CHAPv2 EAP-TLS ^{*1, 2}	Selecciona el método de autenticación que se utilizará para la autenticación IEEE 802.1x.
	Nombre de inicio de sesión: (Nombre del dispositivo)	Establece el nombre de inicio de sesión (nombre del dispositivo) para la autenticación IEEE 802.1x utilizando hasta 128 caracteres alfanuméricos.	
	Contraseña	Establece la contraseña de inicio de sesión para la autenticación IEEE 802.1x utilizando hasta 128 caracteres alfanuméricos.	
	Repetir contraseña	Confirma la contraseña de inicio de sesión establecida.	
	Validación del certificado	Seleccione la casilla de verificación para habilitar Validación del certificado.	

*1 Este elemento sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

*2 Si se ha seleccionado este elemento, no es necesario especificar **Contraseña** ni **Repetir contraseña**.

Filtro IP (IPv4)

Uso:

Especificar la dirección IP y la máscara de subred para permitir o denegar el acceso a la impresora.

Valores:

Lista de acceso	Dirección	Establece la lista de direcciones IP que tienen permitido o denegado el acceso a la impresora. Escriba en cada campo un valor numérico comprendido entre 0 y 255.		
	Máscara de dirección	Establece la máscara de subred que tiene permitido o denegado el acceso a la impresora. Escriba en cada campo un valor numérico comprendido entre 0 y 255.		
	Modo activo	Rechazar	Rechaza la impresión desde la dirección de red especificada.	
		Permitir	Permite la impresión desde la dirección de red especificada.	
Deshabilitado		Desactiva la función Filtro IP para la dirección IP especificada.		

Copiar configuración de impresora

El menú Copiar configuración de impresora contiene las páginas Copiar configuración de impresora e Informe de configuraciones de copia de la impresora.

Copiar configuración de impresora

Uso:

Copiar la configuración de la impresora a una o varias impresoras del mismo modelo.

Para copiar la configuración en otra impresora, especifique la dirección IP y la contraseña de la impresora de destino de copia en los cuadros de texto **Dirección IP** y **Contraseña**. A continuación, haga clic en el botón **Copiar las configuraciones al anfitrión en la lista de arriba**. La copia de la configuración se habrá completado. El tiempo de espera de la conexión es de 60 segundos. Seguidamente, podrá comprobar si los valores se han copiado realmente a esta página. Para comprobar si los valores se han copiado o no, consulte el menú **Copiar las configuraciones al anfitrión en la lista de arriba y reiniciar la impresora** de la **Dell Printer Configuration Web Tool** en la impresora de destino.

Si los parámetros se pueden copiar pero la configuración de la impresora es distinta, sólo se copiarán los valores de los mismos elementos. La configuración de la impresora se copia simultáneamente a impresoras de hasta 10 direcciones IP.

Informe de configuraciones de copia de la impresora

Uso:

Verificar si la configuración de la impresora se copia correctamente en otras impresoras.



NOTA: El historial se borra cuando se apaga la impresora.

Volumen de impresión

El menú **Volumen de impresión** incluye las páginas **Volumen de impresión** y **Dell ColorTrack**.

Volumen de impresión

Uso:

Comprobar el número de páginas impresas. Esta página también puede verse haciendo clic en **Volumen de impresión** en el cuadro izquierdo.

Valores:

Contador de páginas de la impresora	Muestra el número total de páginas impresas desde que la impresora salió de fábrica.
Papel utilizado	Muestra el número de páginas impresas en cada tamaño de papel.

Dell ColorTrack

Uso:

Especificar qué usuarios tienen acceso a la impresión en color y limitar el volumen de impresión por usuario.

Valores:

Modo ColorTrack	Deshabilitado	Habilita la impresión de los datos sin información de autenticación.
	Modo interno	Restringe la impresión en función de la información de usuarios de impresión registrada en el servidor interno.
	Modo externo	Restringe la impresión en función de la información de usuarios de impresión registrada en el servidor externo.
Usuario no registrado	Establece si se permite la impresión de datos sin información de autenticación. Para permitir la impresión a un usuario sin cuenta, seleccione la casilla.	
Contraseña de usuario no registrado ^{*1}	Establece la contraseña de 1 a 127 caracteres alfanuméricos que deberán usar los usuarios sin cuenta. Si se deja la contraseña en blanco (NULL) no podrá conectarse a un servidor.	

Repetir contraseña de usuario no registrado ^{*1}	Escriba de nuevo la contraseña para confirmarla.
Informe de error de ColorTrack	Establece si se imprimirá automáticamente la información relativa a los errores que puedan producirse en la impresión con ColorTrack.
Impresión de color automático a monocromática	Establece si se imprimirán todos los trabajos en blanco y negro aunque se haya especificado impresión a color.
Registro de usuario ^{*2}	Haga clic en Editar registro de usuarios para que aparezca la página Editar el registro de usuarios de impresión . <ul style="list-style-type: none"> • Para registrar un usuario, haga clic en Crear para abrir la página Configuración de usuario de impresión. • Para eliminar un usuario, haga clic en Eliminar para abrir la página Eliminar usuario. Si hace clic en Atrás volverá a la pantalla de estado anterior a la eliminación del usuario. • Para confirmar o cambiar el usuario registrado, haga clic en Confirmar / Cambiar para abrir la página Configuración de usuario de impresión.
N.º de registro de usuario	Muestra el número de registro del usuario. El botón Eliminar usuario se muestra si el usuario ya está registrado.
Nombre de usuario	Establece el nombre de usuario.
Contraseña	Establece la contraseña de usuario utilizando de 4 a 12 caracteres alfanuméricos.
Repetir contraseña	Escriba de nuevo la contraseña para confirmarla.
Limitación de modo color	Establece si se limita la impresión en color.
Límite superior de impresión en color	Establece el número máximo de páginas permitidas para la impresión en color.
Contador acumulativo de páginas en color	Muestra el número acumulado de páginas impresas para la impresión en color.
Límite superior de impresión monocroma	Establece el número máximo de páginas permitidas para la impresión en monocromo.
Contador acumulativo de páginas monocromo	Establece el número acumulado de páginas impresas para la impresión en monocromo.
Configurar autenticación remota ^{*3}	Haga clic para que aparezca la página Sistema de autenticación .

*1 Esta contraseña debe definirse con **Modo externo** seleccionado para **Modo ColorTrack** y con **Usuario no registrado** habilitado.

*2 Este elemento sólo se muestra cuando **Modo ColorTrack** está en **Modo interno**.

*3 Este elemento sólo se muestra cuando **Modo ColorTrack** está en **Modo externo**.

Configuración de bandeja

Utilice el menú **Configuración de bandeja** para ajustar el tamaño y el tipo de papel del papel cargado en cada fuente de papel y especificar qué fuente de papel se usará en cada orden.


Valores:

Modo MPF	Establece si se usará la configuración del controlador de impresora para el tamaño y el tipo del papel cargado en el MPF.
Tamaño de papel del MPF ^{*1}	Establece el tamaño del papel cargado en el MPF.
Tipo de papel del MPF ^{*1}	Establece el tipo del papel cargado en el MPF.



Tamaño personalizado del MPF - Y ^{*1}	Establece la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
Tamaño personalizado del MPF - X ^{*1}	Establece la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
Mostrar texto emergente, MPF ^{*1}	Establece si se mostrará un mensaje emergente en el que se solicita al usuario que ajuste el tipo y el tamaño de papel cuando se cargue papel en el MPF.
Bandeja 1: tamaño de papel	Establece el tamaño del papel cargado en la bandeja 1.
Bandeja 1: tipo de papel	Establece el tipo de papel cargado en la bandeja 1.
Tamaño personalizado de la bandeja 1 - Y	Establece la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
Tamaño personalizado de la bandeja 1 - X	Establece la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
Bandeja 1 - Mostrar texto emergente	Establece si se visualizará un mensaje emergente en el que se solicita al usuario que ajuste el tipo y el tamaño de papel cuando se cargue papel en la bandeja 1.
Bandeja 2: tamaño de papel ^{*2}	Establece el tamaño del papel cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Bandeja 2: tipo de papel ^{*2}	Establece el tipo del papel cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Tamaño personalizado de la bandeja 2 - Y ^{*2}	Establece la longitud del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Tamaño personalizado de la bandeja 2 - X ^{*2}	Establece la anchura del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Bandeja 2 - Mostrar texto emergente	Establece si se visualizará un mensaje emergente en el que se solicita al usuario que ajuste el tipo y el tamaño de papel cuando se cargue papel en el alimentador de 550 hojas opcional.
Prioridad 1	Establece la fuente de papel que se usará como primera prioridad.
Prioridad 2	Establece la fuente de papel que se usará como segunda prioridad.
Prioridad 3 ^{*2}	Establece la fuente de papel que se usará como tercera prioridad.
<p>*1 Este elemento sólo está disponible cuando se ha seleccionado Panel especificado en Modo MPF.</p> <p>*2 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.</p>	

Descripción de los menús de Herramientas

Herramientas permite ver, especificar y diagnosticar las configuraciones del sistema.

 **NOTA:** La primera vez que intente modificar la configuración, aparecerá un cuadro de diálogo **Contraseña** en **Herramientas** si **Bloqueo del panel** está activado en la impresora. En tal caso, escriba la contraseña que ya ha especificado y haga clic en **Aceptar** para aplicar la configuración.

Inicio de Herramientas

- Haga clic en Inicio → Todos los programas → Dell Printers → Dell C3760 Color Laser Printer → Herramientas. Aparece la pantalla de selección de impresora.
- Pulse **Conexión de red** o **Conexión USB** y seleccione una impresora de las incluidas en la lista **Seleccione de las impresoras encontradas**.
 -  **NOTA:** Si la impresora no aparece en **Seleccione de las impresoras encontradas** al hacer clic en **Conexión de red**, pulse **Introducción directa de la dirección IP/el nombre del host** y escriba la dirección IP de la impresora. Para obtener información detallada sobre la forma de comprobar la dirección IP de la impresora, consulte "Verificación de la configuración de IP".
 -  **NOTA:** En Microsoft® Windows® XP o Windows Server® 2003, las impresoras que utilizan direcciones IPv6 no podrán ser detectadas.
- Haga clic en **Aceptar**.
Se abrirá **Herramientas**.

Herramientas consta de las pestañas **Informe de las configuraciones de la impresora**, **Mantenimiento de la impresora** y **Diagnóstico**.

Informes de las configuraciones de la impresora

La pestaña **Informe de las configuraciones de la impresora** incluye las páginas **Información de la impresora**, **Configuraciones del menú**, **Informes**, **Configuraciones TCP/IP**, **Configuración de bandeja**, **Idioma del panel** y **Valores predeterminados de Imprimir desde USB**.

Información de la impresora

Uso:

Mostrar la información del sistema de la impresora.

Valores:

Número de etiqueta de servicio Dell	Muestra el número de la etiqueta de servicio de la impresora.
Código de servicio express	Muestra el número del código de servicio express.
Número de serie de la impresora	Muestra el número de serie de la impresora.
Tipo de impresora	Muestra el tipo de impresión de la impresora. Color Laser es el valor normal.
Número de etiqueta de propiedad	Muestra el número de etiqueta de propiedad de la impresora.
Capacidad de memoria	Muestra la capacidad de memoria.
Velocidad de procesador	Muestra la velocidad de procesamiento.
Versión del firmware	Muestra la versión del controlador.
Versión de firmware de red	Muestra la versión de NIC.

Versión de firmware de MCU	Muestra la versión del firmware de la unidad de control de la máquina (MCU).
Velocidad de impresión en color	Muestra la velocidad de la impresión en color.
Velocidad de impresión monocroma	Muestra la velocidad de la impresión monocroma.

Configuraciones del menú

Uso:

Mostrar las configuraciones del menú de la impresora.

Valores:

Configuración del sistema	Temporizador de ahorro de energía: Suspensión	Muestra el período de tiempo de transición para entrar en modo Suspensión después de que la impresora haya terminado un trabajo.
	Temporizador de ahorro de energía: Suspensión completa	Muestra el período de tiempo de transición para pasar del modo Suspensión al modo Suspensión completa.
	Intervalo de ahorro de energía: temporizador de apagado automático *1	Muestra el tiempo que la impresora tarda en apagarse automáticamente después de haber entrado en modo Suspensión completa.
	Reinicio automático	Muestra el tiempo que pasará antes de que la configuración predeterminada de la impresora se restablezca automáticamente cuando no se realizan configuraciones adicionales.
	Tiempo de espera de fallo	Muestra el período de tiempo que espera la impresora para cancelar la impresión de un trabajo que se detenga anormalmente.
	Tiempo de espera de trabajo	Muestra el período de tiempo que la impresora espera para recibir datos del equipo.
	mm/pulg.	Muestra la unidad de medida utilizada en el panel del operador.
	Tamaño de papel predeterminado	Muestra el tamaño de papel predeterminado.
	Habilitar el cambio A4<>Carta	Muestra si se imprimen trabajos de tamaño A4 en tamaño Carta cuando en las bandejas de papel no hay papel A4 disponible y viceversa (trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4).
	Impresión de registro automática	Muestra si se imprimirá un informe de historial de trabajos automáticamente cada 20 trabajos.
	Informe de impresión a 2 caras *2	Muestra si se imprimirán los informes por ambas caras de la hoja de papel.
	ID de impresión	Muestra dónde se imprimirá el ID de usuario en el papel impreso.
	Imprimir texto	Muestra si en la impresora se imprimirán los datos PDL (Lenguaje de descripción de páginas) no admitidos por la impresora como texto cuando la impresora los reciba.
	Posición de inserción de la hoja panorámica *2	Muestra dónde se insertará la hoja panorámica.
	Bandeja de especificación de hojas panorámicas *2	Muestra la bandeja de hojas panorámicas.

	Disco RAM ^{*3}	Muestra si se asigna memoria RAM al sistema de archivos de disco para las funciones Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba.
	Bandeja sustituta	Muestra una indicación para utilizar otro tamaño de papel cuando el papel cargado en la bandeja especificada no coincide con los valores de tamaño de papel del trabajo actual.
	Con membrete a 2 caras ^{*2}	Muestra si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel con membrete.
	Mensaje de alerta de tóner bajo	Muestra si se presenta el mensaje de alerta cuando queda poco tóner.
	Utilizar otra bandeja	Muestra si aparecerá un mensaje indicando que se seleccione otra bandeja cuando el papel especificado no esté disponible en la bandeja de papel.
Fecha y hora	Zona horaria	Muestra la zona horaria seleccionada.
	Ajustar fecha	Muestra el parámetro de fecha.
	Ajustar hora	Muestra el parámetro de hora.
	Formato de fecha	Muestra el formato de fecha seleccionado.
	Formato de hora	Muestra el formato de hora seleccionado: 24 horas o 12 horas .
Tono de audio	Tono de panel de control	Muestra si se emite un tono cuando la entrada del panel del operador es correcta. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de tecla incorrecta	Muestra si se emite un tono cuando la entrada del panel del operador es incorrecta. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de máquina lista	Muestra si se emite un tono cuando la impresora está lista. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de trabajo completado	Muestra si se emite un tono cuando finaliza un trabajo de impresión. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de fallo	Muestra si se emite un tono cuando finaliza un trabajo de forma anómala. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de alerta	Muestra si se emite un tono cuando se produce un problema. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de alerta sin papel	Muestra si se emite un tono cuando la impresora se queda sin papel. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de alerta de poco tóner	Muestra si se emite un tono cuando el tóner está bajo. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
	Tono de alarma de borrado automático	Muestra si se emite un tono 5 segundos antes de que la impresora realice el borrado automático. Deshabilitado indica que el tono está desactivado.
Densidad del papel	Normal	Muestra la configuración de densidad del papel normal.
	Etiqueta	Muestra la configuración de densidad del papel de etiqueta.

Ajuste de registro automático	Ajuste de registro automático	Muestra si el ajuste de registro de color se realiza automáticamente.
Tóner no Dell	Tóner no Dell	Muestra si se utiliza un cartucho de tóner de otro fabricante.
Ajustar altitud	Ajustar altitud	Muestra la altitud del lugar donde está instalada la impresora.
<p>*1 La función Temporizador de apagado automático sólo está disponible en determinadas regiones.</p> <p>*2 Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer.</p> <p>*3 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional y también cuando no se ha instalado el disco duro opcional.</p>		

Informes

Uso:

Imprimir la información del historial y de configuración de la impresora.

Los informes se imprimen en el tamaño de papel especificado en la configuración del sistema.

Valores:

Configuración de la impresora	Haga clic en este botón para imprimir una lista detallada de la configuración de la impresora.
Configuraciones de panel	Haga clic en este botón para imprimir una lista detallada de la configuración del panel.
Lista de fuentes PCL	Haga clic en este botón para imprimir una lista de las fuentes PCL (Lenguaje de control de impresoras de Hewlett-Packard).
Lista de macros PCL	Haga clic en este botón para imprimir una lista de macros PCL.
Lista de fuentes PS	Haga clic en este botón para imprimir una lista de las fuentes PS.
Lista de fuentes PDF	Haga clic en este botón para imprimir una lista de las fuentes PDF.
Historial de trabajos	Haga clic en este botón para imprimir el historial de trabajos completados de la impresora.
Historial de errores	Haga clic en este botón para imprimir el historial de errores de la impresora.
Contador de impresiones	Haga clic en este botón para imprimir el informe del número total de páginas impresas.
Página de prueba del color	Haga clic en este botón para imprimir una página de prueba de color.
Documentos almacenados ^{*1}	Haga clic en este botón para imprimir una lista los documentos almacenados.
<p>*1 Sólo puede imprimir la lista cuando el disco RAM está habilitado o el disco duro opcional instalado.</p>	

Configuraciones TCP/IP

Uso:

Mostrar la configuración actual de TCP/IP (Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet).

Valores:

IPv4	Modo Dirección IP	Muestra el método para obtener la dirección IP.
	Dirección IP	Muestra la dirección IP de la impresora.
	Máscara de subred	Muestra la máscara de subred.
	Direcciones de puerta de enlace	Muestra la dirección de la puerta de enlace.

IPv6	Usar dirección manual	Muestra si la dirección IP se establece manualmente.
	Dirección manual	Muestra la dirección IP de la impresora.
	Dirección local del enlace	Muestra la dirección local del enlace.

Configuración de bandeja

Uso:

Mostrar las configuraciones de bandejas de la impresora.

Valores:

Configuración de bandeja	Modo MPF	Muestra si el tamaño y el tipo de papel del alimentador multipropósito (MPF) se han especificado desde el controlador de impresora o el panel del operador.
	Mostrar texto emergente, MPF	Muestra un menú emergente en el que se solicita el ajuste del tipo y el tamaño del papel cuando se carga papel en el MPF.
	Tamaño de papel del MPF	Muestra la configuración del tamaño de papel del MPF.
	Tamaño personalizado del MPF: Y	Muestra la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
	Tamaño personalizado del MPF: X	Muestra la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
	Tipo de papel del MPF	Muestra la configuración de tipo de papel del MPF.
	Bandeja 1 - Mostrar texto emergente	Muestra un menú emergente en el que se solicita el ajuste del tipo y el tamaño del papel cuando se carga papel en la bandeja 1.
	Bandeja 1: tamaño de papel	Muestra la configuración de tamaño de papel de la bandeja 1.
	Bandeja 1: tamaño personal - Y	Muestra la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
	Bandeja 1: tamaño personal - X	Muestra la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
	Bandeja 1: Tipo de papel	Muestra la configuración de tipo de papel de la bandeja 1.
	Bandeja 2 - Mostrar texto emergente ^{*1}	Muestra un menú emergente en el que se solicita el ajuste del tipo y el tamaño del papel cuando se carga papel en el alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2).
	Bandeja 2: Tamaño papel ^{*1}	Muestra la configuración de tamaño de papel del alimentador de 550 hojas opcional.
	Bandeja 2: tamaño personal - Y ^{*1}	Muestra la longitud del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Bandeja 2: tamaño personal - X ^{*1}	Muestra la anchura del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.	
Bandeja 2: tipo de papel ^{*1}	Muestra la configuración del tipo de papel del alimentador de 550 hojas opcional.	
Prioridad de bandeja	Prioridad de bandeja	Muestra el orden de prioridad de las bandejas de papel.

^{*1} Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.

Idioma del panel

Uso:

Mostrar la configuración de Idioma del panel de la impresora.

Valores:

Idioma del panel	Muestra el idioma que se usa en el panel LCD.
------------------	---

Valores predeterminados de Imprimir desde USB

Uso:

Mostrar la configuración predeterminada de la función Imprimir desde USB de la impresora.

Valores:

Color de salida	Muestra el modo de color predeterminado.
Seleccionar bandeja	Muestra la bandeja predeterminada.
Impresión a 2 caras ^{*1}	Muestra si se imprimirá por ambas caras de la hoja de papel.
Varias en 1	Muestra el diseño de papel predeterminado cuando se selecciona Varias en 1 .
Clasificación	Muestra si se clasifica el trabajo de impresión.

^{*1} Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Mantenimiento de la impresora

La pestaña **Mantenimiento de la impresora** incluye las páginas **Configuración del sistema**, **Mantenimiento**, **Configuración de bandeja**, **Idioma del panel**, **Configuraciones TCP/IP**, **Configuración de red** y **Valores predeterminados de Imprimir desde USB**.

Configuración del sistema

Uso:

Configurar la gestión de energía de la impresora, la hora de borrado automático, los tonos de alarma, el tiempo de espera, la fecha y la hora, la configuración de mm/pulg., la impresión automática del registro de trabajos, la configuración de la memoria adicional y la configuración de la bandeja sustituta.


Valores:

Temporizador de ahorro de energía	Suspensión ^{*1}	Rango disponible: 1 - 60 minutos	Establece el período de tiempo de transición para entrar en el modo Suspensión después de que la impresora haya terminado un trabajo.
	Suspensión completa ^{*1}	Rango disponible: 1 - 60 minutos	Establece el período de tiempo de transición para pasar de modo Suspensión al modo Suspensión completa.
	Temporizador de apagado automático ^{*2}	0 Rango disponible: 60 - 1.440 minutos	Establece el tiempo que la impresora tarda en apagarse automáticamente después de haber entrado en modo Suspensión completa.
Reinicio automático	45 segundos		Establece el tiempo previo al restablecimiento automático de la configuración predeterminada de la impresora en el panel del operador cuando no se realizan configuraciones adicionales.
	1 minuto		
	2 minutos		
	3 minutos		
	4 minutos		

Tiempo de espera de fallo	0		Establece el período de tiempo que espera la impresora antes de cancelar un trabajo que se detiene anormalmente.
	Rango disponible: 3-300 segundos		
Tiempo de espera de trabajo	0		Establece el período de tiempo que la impresora espera datos adicionales del equipo antes de cancelar el trabajo.
	Rango disponible: 5-300 segundos		
Fecha y hora	Zona horaria		Establece la zona horaria.
	Ajustar fecha		Permite establecer la fecha.
	Ajustar hora		Establece la hora. Cuando el Formato de hora está establecido en 12 horas , puede seleccionar entre AM o PM .
	Formato de fecha		Establece el formato de fecha.
	Formato de hora		Establece el formato de hora como 24 horas o 12 horas .
Tono de audio	Tono de panel de control	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando la entrada del panel del operador es correcta.
		Habilitado	Se emite un tono cuando la entrada del panel del operador es correcta.
	Tono de tecla incorrecta	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando la entrada del panel del operador es incorrecta.
		Habilitado	Se emite un tono cuando la entrada del panel del operador es incorrecta.
	Tono de máquina lista	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando la impresora está lista.
		Habilitado	Se emite un tono cuando la impresora está lista.
	Tono de trabajo completado	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando se finaliza un trabajo de impresión.
		Habilitado	Se emite un tono cuando se finaliza un trabajo de impresión.
	Tono de fallo	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando finaliza un trabajo de forma anómala.
		Habilitado	Se emite un tono cuando un trabajo finaliza de forma anómala.
	Tono de alerta	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando se produce un problema.
		Habilitado	Se emite un tono cuando se produce un problema.
	Tono de alerta sin papel	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando la impresora se queda sin papel.
		Habilitado	Se emite un tono cuando la impresora se queda sin papel.
	Tono de alerta de poco tóner	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando el tóner está bajo.
		Habilitado	Se emite un tono cuando el nivel de tóner es bajo.
Tono de alarma de borrado automático	Deshabilitado	No se emite ningún tono antes de que la impresora realice el borrado automático.	
	Habilitado	Se emite un tono 5 segundos antes de que la impresora realice el borrado automático.	
mm/pulg. ^{*3}	Milímetros (mm)		Selecciona entre milímetros o pulgadas como unidad de medida predeterminada.
	Pulgadas (")		
Tamaño de papel predeterminado ^{*3}	A4 (210x297 mm)		Establece el tamaño de papel predeterminado.
	Carta (8,5x11 pulg.)		

Habilitar el cambio A4<>Carta	Habilitado	Imprime trabajos de tamaño A4 en tamaño Carta cuando en las bandejas de papel no hay papel A4 disponible y viceversa (trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4).
	Deshabilitado	No imprime trabajos de tamaño A4 en papel de tamaño Carta ni trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4.
Impresión de registro automática	Deshabilitado	No se imprime automáticamente un informe del historial de trabajos cada 20 trabajos.
	Habilitado	Imprime automáticamente un informe del historial de trabajos cada 20 trabajos.
Informe de impresión a 2 caras ^{*3}	1 cara	Imprime los informes por una sola cara de la hoja de papel.
	2 caras	Imprime los informes por las dos caras de la hoja de papel.
ID de impresión	Deshabilitado	No se imprime el ID de usuario.
	Superior izquierda	Imprime el ID de usuario en la ubicación especificada.
	Superior derecha	
	Inferior izquierda	
	Inferior derecha	
Imprimir texto	Deshabilitado	Los datos PDL recibidos no se imprimen como datos de texto.
	Habilitado	Los datos PDL recibidos se imprimen como datos de texto.
Posición de inserción de la hoja panorámica ^{*3}	Deshabilitado	No se inserta la hoja panorámica.
	Frontal	Establece dónde se insertará la hoja panorámica.
	Posterior	
	Frontal y posterior	
Bandeja de especificación de hojas panorámicas ^{*3}	MPF	Establece la bandeja para la hoja panorámica.
	Bandeja 1	
	Bandeja 2 ^{*4}	
Disco RAM ^{*5}	Deshabilitado	No se asigna memoria RAM al sistema de archivos de disco. Los trabajos de Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba se cancelarán y se recogerán en el registro de trabajos.
	Rango disponible: 50–450 MB	Se asigna memoria RAM al sistema de archivos de disco de manera automática. (en incrementos de 50 MB)
Bandeja sustituta	Deshabilitado	No se acepta sustitución de tamaño de bandeja.
	Tamaño mayor	Sustituye el papel del siguiente tamaño mayor. Si no hay un tamaño de papel mayor, la impresora sustituirá el papel por el del tamaño más cercano.
	Tamaño más cercano	Sustituye el papel del tamaño más cercano.
	Utilizar MPF	Sustituye el papel del MPF.
Con membrete a 2 caras ^{*3}	Deshabilitar	No imprime por ambas caras de una hoja de papel con membrete.
	Habilitar	Imprime por ambas caras de una hoja de papel con membrete.

Mensaje de alerta de tóner bajo	Habilitado	Muestra el mensaje de alerta cuando el nivel del tóner es bajo.
	Deshabilitado	No muestra el mensaje de alerta cuando el nivel del tóner es bajo.
Utilizar otra bandeja	Habilitado	Establece que aparezca un mensaje indicando que se seleccione otra bandeja cuando el papel especificado no está disponible en la bandeja de papel.
	Deshabilitado	No imprime en otros tamaños de papel de otras bandejas cuando no dispone del tamaño de papel especificado en el trabajo.
Aplicar nueva configuración		Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración		Haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.

- *1 Cuando especifica 1 minuto para **Suspensión**, la impresora entra en modo de ahorro de energía 1 minuto después de terminar el trabajo. De esta forma, se utilizará menos energía pero la impresora necesitará más tiempo de calentamiento. Especifique 1 minuto si la impresora comparte el circuito eléctrico con la iluminación de la habitación y nota que las luces parpadean. Seleccione un valor alto si la impresora se utiliza constantemente. En la mayoría de las situaciones, este valor mantiene la impresora lista para trabajar con el mínimo tiempo de calentamiento. Seleccione un valor entre 1 y 60 minutos para el modo de ahorro de energía si desea un equilibrio entre el consumo de energía y un menor tiempo de calentamiento. La impresora volverá automáticamente al modo de espera desde el modo de ahorro de energía cuando reciba datos del equipo. También puede hacer que la impresora vuelva al modo de espera pulsando el botón  (**Ahorro de energía**) en el panel del operador.
- *2 La función Temporizador de apagado automático sólo está disponible en determinadas regiones.
- *3 Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.
- *4 Este elemento sólo está disponible cuando el alimentador de 550 hojas opcional está instalado.
- *5 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional y también cuando no se ha instalado el disco duro opcional.

Mantenimiento

 **PRECAUCIÓN:** El uso de un cartucho de tóner que no sea de Dell puede dañar gravemente su impresora. La garantía no cubre los daños causados por el uso de cartuchos que no sean de Dell.

Uso:

Configurar la densidad del papel, los ajustes de registro de color, la inicialización de la impresora y otros ajustes.

Valores:

Densidad del papel	Normal	Ligero	Establece la densidad del papel normal.
		Normal	
Etiqueta	Ligero	Normal	Establece la densidad del papel de etiqueta.
		Normal	

Ajuste de registro de color	Corrección auto	Haga clic en Iniciar para realizar el ajuste de registro de color automáticamente.
	Imprimir cuadro de registro de color	Haga clic en Iniciar para imprimir un cuadro de registro de colores.
Ajustes de Registro	LY (Amarillo izquierda)	Rango disponible: -9 a +9
	LM (Magenta izquierda)	Rango disponible: -9 a +9
	LC (Cian Izquierda)	Rango disponible: -9 a +9
	RY (Amarillo derecha)	Rango disponible: -9 a +9
	RM (Magenta derecha)	Rango disponible: -9 a +9
	RC (Cian derecha)	Rango disponible: -9 a +9
	PY (Amarillo proceso)	Rango disponible: -9 a +9
	PM (Magenta proceso)	Rango disponible: -9 a +9
	PC (Cian proceso)	Rango disponible: -9 a +9
Restaurar valores predeterminados		Inicializa los parámetros del sistema.
Inicializar contador de impresiones		Haga clic en Inicializar contador de impresiones para inicializar el contador de impresiones.
Tóner no Dell	Deshabilitado	No permite el uso de un cartucho de tóner de otro fabricante.
	Habilitado	Permite el uso de un cartucho de tóner de otro fabricante.
Ajustar altitud	0 metros	Establece la altitud del lugar donde está instalada la impresora.
	1.000 metros	
	2.000 metros	
	3.000 metros	
Aplicar nueva configuración		Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración		Haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.

Configuración de bandeja

Uso:

Especificar los tipos y los tamaños de papel, y la prioridad de bandeja para el MPF, la bandeja 1 y el alimentador de 550 hojas opcional respectivamente.

Valores:

Configuración de bandeja	Modo MPF	Panel especificado	Establece si el tamaño y el tipo de papel del MPF se especifican desde el controlador de impresora o el panel del operador.
		Controlador especificado	
Mostrar texto emergente, MPF*1	Habilitado		Muestra un mensaje emergente que indica al usuario que establezca el Tipo de papel y el Tamaño de papel cuando se cargue papel en el MPF.
	Deshabilitado		
Tamaño de papel del MPF*1	Utilizar configuración del controlador		Establece el tamaño del papel cargado en el MPF.
	A4 (210x297 mm)		
	A5 (148x210 mm)		
	B5 (182x257 mm)		
	Carta (8,5x11 pulg.)		
	Folio (8,5x13 pulg.)		
	Legal (8,5x14 pulg.)		
	Ejecutivo (7,3x10,5 pulg.)		
	Sobre núm. 10 (4,1x9,5 pulg.)		
	Sobre Monarch (3,9x7,5 pulg.)		
	Sobre DL (110x220 mm)		
	Sobre C5 (162x229 mm)		
	Tamaño personalizado		
Tamaño personalizado MPF: Y*1	Rango disponible: 127–355 mm (5,0–14,0 pulg.)		Establece la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en el MPF.
Tamaño personalizado MPF: X*1	Rango disponible: 77–215 mm (3,0–8,5 pulg.)		
Tipo de papel de MPF*1	Normal		Establece el tipo del papel cargado en el MPF.
	Normal grueso		
	Portadas (106–163 g/m ²)		
	Portadas grueso (164–216 g/m ²)		
	Encapado (106–163 g/m ²)		
	Encapado grueso (164–216 g/m ²)		
	Etiqueta		
	Sobre		
	Reciclado		
	Papel con membrete		
	Preimpreso		
	Preperforado		
	Color		
	Normal - Cara 2		
	Color - Cara 2		

	Normal grueso - Cara 2	
	Reciclado - Cara 2	
Bandeja 1 - Mostrar texto emergente	Habilitado Deshabilitado	Muestra un mensaje emergente que indica al usuario que establezca el Tipo de papel y el Tamaño de papel cuando se cargue papel en la bandeja 1.
Bandeja 1: tamaño de papel	A4 (210x297 mm) A5 (148x210 mm) B5 (182x257 mm) Carta (8,5x11 pulg.) Folio (8,5x13 pulg.) Legal (8,5x14 pulg.) Ejecutivo (7,3x10,5 pulg.) Tamaño personalizado	Establece el tamaño del papel cargado en la bandeja 1.
Bandeja 1: tamaño personal - Y	Rango disponible: 210–355 mm (8,3–14,0 pulg.)	Establece la longitud del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
Bandeja 1: tamaño personal - X	Rango disponible: 148–215 mm (5,8–8,5 pulg.)	Establece la anchura del tamaño de papel personalizado cargado en la bandeja 1.
Tipo de papel de bandeja 1	Normal Normal grueso Portadas (106–163 g/m ²) Portadas grueso (164–216 g/m ²) Encapado (106–163 g/m ²) Encapado grueso (164–216 g/m ²) Reciclado Papel con membrete Preimpreso Preperforado Color Normal - Cara 2 Color - Cara 2 Normal grueso - Cara 2 Reciclado - Cara 2	Establece el tipo de papel cargado en la bandeja 1.
Bandeja 2: Mostrar texto emergente ^{*2}	Habilitado Deshabilitado	Muestra un mensaje emergente que indica al usuario que establezca el Tipo de papel y el Tamaño de papel cuando se cargue papel en el alimentador de 550 hojas opcional.
Tamaño de papel de bandeja 2 ^{*2}	Automático Tamaño personalizado	Establece el tamaño del papel cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Bandeja 2: tamaño personal - Y ^{*2}	Rango disponible: 210–355 mm (8,3–14,0 pulg.)	Establece la longitud del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.

Bandeja 2: tamaño personal - X ^{*2}	Rango disponible: 148–215 mm (5,8–8,5 pulg.)	Establece la anchura del papel de tamaño personalizado cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
Tipo de papel de bandeja 2 ^{*2}	Normal	Establece el tipo del papel cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.
	Normal grueso	
	Portadas (106–163 g/m ²)	
	Portadas grueso (164–216 g/m ²)	
	Encapado (106–163 g/m ²)	
	Encapado grueso (164–216 g/m ²)	
	Reciclado	
	Papel con membrete	
	Preimpreso	
	Preperforado	
	Color	
	Normal - Cara 2	
	Color - Cara 2	
	Normal grueso - Cara 2	
	Reciclado - Cara 2	
Prioridad de bandeja	MPF->Bandeja 1	Establece el orden de prioridad de las bandejas de papel.
	Bandeja 1->MPF	
	MPF->Bandeja 1->Bandeja 2 ^{*2}	
	MPF->Bandeja 2 ^{*2} ->Bandeja 1	
	Bandeja 1->MPF->Bandeja 2 ^{*2}	
	Bandeja 1->Bandeja 2 ^{*2} ->MPF	
	Bandeja 2 ^{*2} ->MPF->Bandeja 1	
	Bandeja 2 ^{*2} ->Bandeja 1->MPF	
Aplicar nueva configuración		Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración		Haga clic en este botón para reiniciar la impresora y aplicar los cambios realizados.

*1 Este elemento sólo está disponible cuando se establece **Modo MPF** en **Panel especificado**.

*2 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.



NOTA: Para obtener información sobre la densidad del papel de los tipos de papel, consulte “Especificaciones del tipo de papel”.

Idioma del panel

Uso:

Determinar el idioma del texto que se muestra en el panel LCD.

Valores:

Idioma del panel	Inglés	Establece el idioma que se usa en el panel LCD.
	Francés	
	Italiano	
	Alemán	
	Español	
	Danés	
	Holandés	
	Noruego	
	Sueco	
Aplicar nueva configuración		Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración		Haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.

Configuraciones TCP/IP



NOTA: La función Configuraciones TCP/IP no está disponible si el Modo IP de la impresora se ha establecido en Modo IPv6.

Uso:

Configurar los distintos parámetros de TCP/IP.

Valores:

Modo Dirección IP	AutoIP	Establece la dirección IP automáticamente. Como dirección IP se establece un valor aleatorio comprendido en el intervalo 169.254.1.0 y 169.254.254.255 que no se utilice actualmente en la red. La máscara de subred se establece como 255.255.0.0.
	BOOTP	Establece la dirección IP mediante BOOTP.
	RARP	Establece la dirección IP mediante RARP.
	DHCP	Establece la dirección IP mediante DHCP.
	Panel	Establece manualmente la dirección IP.
Dirección IP		Establece manualmente la dirección IP asignada a la impresora. La asignación se realiza utilizando el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que constituye nnn.nnn.nnn.nnn es un valor comprendido en el rango 0 y 254. No se puede especificar 127 ni ningún valor en el rango entre 224 y 254 como el primer octeto de una dirección de puerta de enlace.
Máscara de subred		Establece manualmente la máscara de subred. Se especifica usando el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que constituye nnn.nnn.nnn.nnn es un valor comprendido en el rango 0 y 255. 255.255.255.255 no se puede especificar como máscara de subred.

Dirección de puerta de enlace	Establece manualmente la dirección de puerta de enlace. Se especifica utilizando el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que constituye nnn.nnn.nnn.nnn es un valor comprendido en el rango 0 y 254. No se puede especificar 127 ni ningún valor en el rango entre 224 y 254 como el primer octeto de una dirección de puerta de enlace.
Aplicar nueva configuración	Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración	Haga clic en este botón para reiniciar la impresora y aplicar los cambios realizados.

Configuración de red



NOTA: Esta función no está disponible cuando la impresora está conectada mediante un cable USB.

Uso:

Configurar la impresora mediante el navegador web.

Valores:

Configuraciones del servidor de impresión ^{*1}	Visualización	Haga clic para mostrar la página Configuraciones del servidor de impresión de la Dell Printer Configuration Web Tool.
Visualización de la herramienta de configuración web de Dell	Deshabilitado	No visualiza la configuración del servidor de la Dell Printer Configuration Web Tool.
	Habilitado	Visualiza la configuración del servidor de la Dell Printer Configuration Web Tool.
Aplicar nueva configuración		Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración		Haga clic en este botón para reiniciar la impresora y aplicar los cambios realizados.

^{*1} Este elemento sólo está disponible cuando **Visualización de la herramienta de configuración web de Dell** está **Habilitado**.

Valores predeterminados de Imprimir desde USB

Uso:

Crear su propia configuración de Valores predeterminados de Imprimir desde USB.

Valores:

Color de salida	A todo color	Se imprime en modo color.
	Blanco y negro	Se imprime en modo blanco y negro.
Seleccionar bandeja	MPF	Se usa el papel del MPF.
	Bandeja 1	Se usa el papel de la bandeja 1.
	Bandeja 2 ^{*1}	Se usa el papel del alimentador de 550 hojas opcional.
Impresión a 2 caras ^{*2}	1->1 cara	Imprime por una cara de la hoja de papel.
	Encuadernación por el borde largo	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde largo.
	Encuadernación por el borde corto	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde corto.

Varias en 1	Deshabilitado	Imprime una página en una cara de la hoja de papel.
	2 en 1	Imprime dos páginas en una cara de la hoja de papel.
	4 en 1	Imprime cuatro páginas en una cara de la hoja de papel.
Clasificación	En orden	Ordena el trabajo de impresión.
	Sin orden	No ordena el trabajo de impresión.
Aplicar nueva configuración	Después de cambiar las configuraciones, haga clic en este botón para aplicar los cambios realizados.	
Reiniciar la impresora para aplicar la nueva configuración	Haga clic en este botón para reiniciar la impresora y aplicar los cambios realizados.	
*1 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.		
*2 Este elemento sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.		

Diagnóstico

La pestaña Diagnóstico incluye las páginas **Impresión de cuadros** e **Información del sensor de entorno**.

Impresión de cuadros

Uso:

Imprimir varios cuadros que se pueden utilizar para el diagnóstico de la impresora. El cuadro se imprime en un tamaño de papel A4 o Carta.

Valores:

Cuadro de configuración de caracteres por pulgada	Imprime páginas completas a media tinta para amarillo, magenta, cian y negro. También imprime páginas para comprobar los caracteres por pulgada. Se imprimen un total de cinco páginas.
Cuadro de configuración fantasma	Imprime un cuadro para comprobar la impresión fantasma. Se imprime una página.
Cuadro de configuración de 4 colores	Se imprimen bandas de color amarillo, magenta, cian y negro de diversa densidad. Se imprime una página.
Gráfico de detección de bandas	Imprime cuadros para comprobar en qué color se produjeron las bandas así como la distancia entre ellas.
Cuadro MQ	Imprime cuadros para comprobar las bandas en A4 o Carta.
Cuadro de alineación	Imprime un cuadro para comprobar la correcta alineación de la imagen de impresión en el papel. Se imprime una página.

Información del sensor de entorno

Uso:

Imprimir la información del sensor de entorno interno de la impresora a **Resultado**.

Valores:

Obtener información del sensor de entorno	Haga clic en este botón para confirmar la información del sensor de entorno interno de la impresora, como la temperatura y la humedad.
---	--

Restablecimiento de los valores predeterminados

Después de ejecutar esta función y de reiniciar la impresora, todos los parámetros del menú (excepto los correspondientes a los de la red) se restablecerán a sus valores predeterminados.

Los parámetros de menú siguientes son excepciones y no se restablecen.

- Configuración de red
- Configuración y contraseña de Bloqueo del panel
- Configuración y contraseñas de Función habilitada
- Configuración de Error de conexión
- Parámetros de Configurar tiempo disponible
- Configuración de Caducidad de trabajo protegido
- Configuración de Puerto USB
- Configuración de Cifrado de datos
- Configuración de Sobrescritura de disco duro
- Configuración de Modo ColorTrack
- Configuración de Informe de errores de ColorTrack
- Configuración de Usuario no registrado

Si utiliza Herramientas

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Dell Printers** → **Dell C3760 Color Laser Printer** → **Herramientas**.



NOTA: Para obtener información sobre el inicio de Herramientas, consulte "Inicio de Herramientas".

Se abrirá **Herramientas**.

- 2 Haga clic en la pestaña **Mantenimiento de la impresora**.
- 3 Seleccione **Mantenimiento** en la lista del lado izquierdo de la página.
Aparecerá la página **Mantenimiento**.
- 4 Pulse **Restaurar valores predeterminados**.
La impresora se reinicia automáticamente para aplicar la configuración.

Descripción de los menús de la impresora

Cuando la impresora esté conectada a una red y esté disponible para varios usuarios, el acceso a Configuración de administración podrá estar limitado. Esto evitará que otros usuarios utilicen el panel del operador para cambiar accidentalmente un valor predeterminado de usuario que haya configurado el administrador.

Sin embargo, puede utilizar el controlador de impresora para anular valores predeterminados de usuario y seleccionar valores para trabajos de impresión individuales.

Informe/Lista

Utilice el menú Informe/Lista para imprimir distintos tipos de informes y listas.

Configuración de la impresora

Uso:

Imprimir una lista de los valores predeterminados actuales del usuario, las opciones instaladas, el tamaño de la memoria de impresión instalada y el estado de los suministros de la impresora.

Configuración del panel

Uso:

Imprimir una lista detallada de todos los parámetros de los menús de la impresora.

Lista de fuentes PCL

Uso:

Imprimir una muestra de las fuentes PCL disponibles.

Consulte también:

“Descripción de las fuentes”

Lista de macros PCL

Uso:

Imprimir la información de la macro PCL descargada.

Lista de fuentes PS

Uso:

Imprimir una muestra de las fuentes PS disponibles.

Consulte también:

“Descripción de las fuentes”

Lista de fuentes PDF

Uso:

Imprimir una muestra de las fuentes PDF disponibles.

Historial de trabajos

Uso:

Imprimir una lista detallada de los trabajos de impresión procesados. Esta lista contiene los últimos 20 trabajos.

Historial de errores

Uso:

Imprimir una lista detallada de atascos de papel y errores graves.

Contador de impresiones

Uso:

Imprimir los informes del número total de páginas impresas.

Página de prueba de color

Uso:

Imprimir una página para comprobar los colores.

Documentos almacenados








NOTA: La función Documentos almacenados sólo está disponible si se ha instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional en la impresora y se ha habilitado la opción Disco RAM en Configuración del sistema o se ha instalado el disco duro opcional.


Uso:

Imprimir una lista de todos los archivos almacenados para Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba en el disco RAM o en el disco duro opcional, si está instalado.

Impresión de informe/lista con el panel del operador

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Informe/Lista aparezca resaltado y pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que el informe o la lista que desea aparezca resaltado y pulse el botón  (Aceptar).
Se imprimirá la lista o el informe seleccionado.

Impresión de informe/lista mediante Herramientas


- 1 Haga clic en Inicio → Todos los programas → Dell Printers → Dell C3760 Color Laser Printer → Herramientas.
 **NOTA:** Para obtener información sobre el inicio de Herramientas, consulte "Inicio de Herramientas".
Se abrirá **Herramientas**.
- 2 Asegúrese de que se ha abierto la pestaña **Informe de las configuraciones de la impresora**.
- 3 Seleccione **Informes** en la lista del lado izquierdo de la página.
Aparecerá la página **Informes**.
- 4 Haga clic en el botón del informe o lista deseado.
Se imprimirá el informe o la lista.

Configuración de administración

Utilice el menú Configuración de administración para configurar las distintas funciones de la impresora.

PCL

Utilice el menú PCL para cambiar aquellos valores de la impresora que sólo afectan a los trabajos que utilizan el lenguaje de impresora de emulación PCL.

 **NOTA:** Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Bandeja de papel

Uso:

Especificar la bandeja de papel predeterminada.

Valores:

Automático*
MPF
Bandeja 1*
Bandeja 2* ¹

*¹ Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.

Tamaño de papel

Uso:

Especificar el tamaño de papel predeterminado.

Valores:

Series en mm


A4* ¹
A5
B5
Carta
Ejecutivo
Folio
Legal
Sobre #10
Monarch
DL
C5
Tamaño personalizado

*¹ Indica un valor predeterminado de fábrica específico del país.

Series en pulgadas

Carta ^{*1}
Ejecutivo
Folio
Legal
A4
A5
B5
Sobre #10
Monarch
DL
C5
Tamaño personalizado

^{*1} Indica un valor predeterminado de fábrica específico del país.

 **NOTA:** Al seleccionar un tamaño personalizado como tamaño de papel, el sistema le pedirá que especifique una longitud y una anchura personalizadas.

Orientación


Uso:

Especificar la orientación del texto y los gráficos en la página.

Valores:

Vertical [*]	Imprime el texto y los gráficos paralelos al borde corto del papel.
Horizontal	Imprime el texto y los gráficos paralelos al borde largo del papel.

2 caras

 **NOTA:** La función 2 Caras sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Uso:

Especificar si se imprimirá por las dos caras de una hoja de papel.

Valores:

Impresión a 2 caras	Deshabilitado [*]	No imprime por las dos caras de una hoja de papel.
	Habilitado	Imprime por las dos caras de una hoja de papel.
Borde de encuadernación	Encuadernación por el borde largo [*]	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde largo.
	Encuadernación por el borde corto	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde corto.

Fuente**Uso:**

Especificar la fuente predeterminada entre las fuentes registradas en la impresora.

Valores:

CG Times	LetterGothic	CourierPS
CG Times It	LetterGothic It	CourierPS Ob
CG Times Bd	LetterGothic Bd	CourierPS Bd
CG Times BdIt	Albertus Md	CourierPS BdOb
Univers Md	Albertus XBd	SymbolPS
Univers MdIt	Clarendon Cd	Palatino Roman
Univers Bd	Coronet	Palatino It
Univers BdIt	Marigold	Palatino Bd
Univers MdCd	Arial	Palatino BdIt
Univers MdCdIt	Arial It	ITCBookman Lt
Univers BdCd	Arial Bd	ITCBookman LtIt
Univers BdCdIt	Arial BdIt	ITCBookmanDm
AntiqueOlv	Times New	ITCBookmanDm It
AntiqueOlv It	Times New It	HelveticaNr
AntiqueOlv Bd	Times New Bd	HelveticaNr Ob
CG Omega	Times New BdIt	HelveticaNr Bd
CG Omega It	Symbol	HelveticaNrBdOb
CG Omega Bd	Wingdings	N C Schbk Roman
CG Omega BdIt	Line Printer	N C Schbk It
GaramondAntiqua	Times Roman	N C Schbk Bd
Garamond Krsv	Times It	N C Schbk BdIt
Garamond Hlb	Times Bd	ITC A G Go Bk
GaramondKrsvHlb	Times BdIt	ITC A G Go BkOb
Courier*	Helvetica	ITC A G Go Dm
Courier It	Helvetica Ob	ITC A G Go DmOb
Courier Bd	Helvetica Bd	ZapfC MdIt
Courier BdIt	Helvetica BdOb	ZapfDingbats

Conjunto de símbolos**Uso:**

Especificar un conjunto de símbolos para un nombre de fuente especificado.

Valores:

ROMAN-8*	WIN L1	ISO-6
ISO L1	WIN L2	ISO-11
ISO L2	WIN L5	ISO-15
ISO L5	DESKTOP	ISO-17

ISO L6	PS TEXT	ISO-21
PC-8	MC TEXT	ISO-60
PC-8 DN	MS PUB	ISO-69
PC-775	MATH-8	WIN 3.0
PC-850	PS MATH	WINBALT
PC-852	PI FONT	SYMBOL
PC-1004	LEGAL	WINGDINGS
PC-8 TK	ISO-4	DNGBTSMS

Tamaño de fuente


Uso:

Especificar el tamaño para fuentes tipográficas escalables.

Valores:

12,00[°] Establece el valor en incrementos de 0,25.
Rango disponible: 4,00 - 50,00

El tamaño de fuente se refiere a la altura de los caracteres de la fuente. Un punto es aproximadamente igual a 1/72 de pulgada.

 **NOTA:** El menú Tamaño de fuente sólo se muestra para fuentes tipográficas.

Consulte también:

“Tamaño del paso y tamaño en puntos”

Paso de fuente


Uso:

Especificar el paso para las fuentes de monoespaciado escalable.

Valores:

10,00[°] Establece el valor en incrementos de 0,01.
Rango disponible: 6,00 - 24,00

El paso de fuente se refiere al número de caracteres de espacio fijo en una pulgada horizontal de tipo de fuente. En el caso de fuentes monoespaciadas no escalables, se muestra el paso, pero no se puede cambiar.

 **NOTA:** El menú Paso de fuente sólo se muestra para fuentes monoespaciados o fijas.

Consulte también:

“Tamaño del paso y tamaño en puntos”

Línea de forma

Uso:

Definir el número de líneas en una página.

Valores:

Series en mm

64 mm ^{*1}	Establece el valor en incrementos de 1 mm.
---------------------	--

Rango disponible: 5–128 mm

^{*1} Indica valores predeterminados de fábrica específicos del país.

Series en pulgadas

60 pulgadas ^{*1}	Establece el valor en incrementos de 1 pulgada.
---------------------------	---

Rango disponible: 5–128
pulgadas

^{*1} Indica valores predeterminados de fábrica específicos del país.

La impresora configura la cantidad de espacio entre líneas (espacio entre líneas vertical) según los elementos de menú Línea de forma y Orientación. Seleccione los valores de Línea de forma y Orientación correctos antes de cambiar Línea de forma.

Consulte también:

“Orientación”

Cantidad

Uso:

Definir la cantidad de copias impresas predeterminadas. (Defina el número de copias necesarias para un trabajo determinado en el controlador de impresora. Los valores seleccionados en el controlador de impresora siempre anulan los valores seleccionados en el panel del operador.)

Valores:

1 [*]	Establece el valor en incrementos de 1.
----------------	---

Rango disponible: 1–999

Mejora de imagen

Uso:

Especificar si se habilitará la función de mejora de la imagen, que suaviza la línea límite entre blanco y negro para reducir los bordes irregulares y mejorar el aspecto visual.

Valores:

Deshabilitado	Desactiva la función Mejora de image.
---------------	---------------------------------------

Habilitado [*]	Activa la función Mejora de image.
-------------------------	------------------------------------

Hex Dump

Uso:

Ayudar a aislar el origen de un problema de trabajo de impresión. Si Hex Dump está activo, todos los datos enviados a la impresora se imprimirán en formato hexadecimal y de caracteres. No se ejecutarán los códigos de control.

Valores:

Deshabilitar [*]	Desactiva la función Hex Dump.
---------------------------	--------------------------------

Habilitar	Activa la función Hex Dump.
-----------	-----------------------------

Modo Borrador

Uso:

Ahorrar tóner imprimiendo en modo borrador. La calidad de impresión disminuye cuando se imprime en modo borrador.

Valores:

Deshabilitar*	No se imprime en modo borrador.
Habilitar	Se imprime en modo borrador.

Terminación de línea

Uso:

Añadir los comandos de terminación de línea.

Valores:

Deshabilitado*	No se añade el comando de terminación de línea. CR=CR, LF=LF, FF=FF
Agregar-LF	Se añade el comando LF. CR=CR-LF, LF=LF, FF=FF
Agregar CR	Se añade el comando CR. CR=CR, LF=CR-LF, FF=CR-FF
CR-XX	Se añaden los comandos CR y LF. CR=CR-LF, LF=CR-LF, FF=CR-FF

Color predeterminado

Uso:

Especificar el modo de color como `Color` o `Negro`. Este ajuste se utiliza para trabajos de impresión en los que no se especifica un modo de impresión.

Valores:

Negro*	Imprime en modo blanco y negro.
Color	Imprime en modo color.

Ignorar alimentación del formulario

Uso:


Especificar si se ignoran las páginas en blanco que sólo contienen códigos de control de alimentación del formulario.

Valores:

Deshabilitado*	Desactiva la función Ignorar alimentación del formulario.
Habilitado	Activa la función Ignorar alimentación del formulario.

PDF

Utilice el menú PDF para cambiar la configuración de la impresora que sólo afecta a los trabajos en PDF.

 **NOTA:** Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Cantidad

Uso:


Especificar el número de copias que se va a imprimir.

Valores:

1*	Establece el valor en incrementos de 1.
----	---

Rango disponible: 1–999

Impresión a 2 caras

 **NOTA:** La función Impresión a 2 caras sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Uso:

Especificar si se imprimirá por las dos caras de una hoja.

Valor:

1 cara*	Imprime por una cara de la hoja de papel.
---------	---

Encuadernación por el borde largo	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde largo.
-----------------------------------	--

Encuadernación por el borde corto	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde corto.
-----------------------------------	--

Modo Impresión

Uso:

Especificar el modo de impresión.

Valor:

Normal*	Para documentos con caracteres de tamaño normal.
---------	--

Alta calidad	Para documentos con caracteres pequeños o líneas finas, o para documentos impresos con una impresora matricial.
--------------	---

Alta velocidad	Se imprime con una velocidad superior a la del modo Normal, pero la calidad es inferior.
----------------	--

Contraseña de PDF

Uso:

Especificar la contraseña para imprimir el documento PDF de forma segura.

Valor:

Introducir la contraseña de PDF	Introduzca la contraseña para imprimir el documento PDF de forma segura.
---------------------------------	--

Clasificación

Uso:

Especificar si se ordenará el trabajo.

Valor:

En orden	Ordena el trabajo.
Sin orden *	No ordena el trabajo.

Tamaño de salida

Uso:

Especificar el tamaño del papel de salida para PDF.

Valor:

A4 ^{*1}
Carta ^{*1}
Automático
^{*1} Se muestra el tamaño del papel predeterminado.

Diseño

Uso:

Especificar el diseño de salida.

Valor:

% automático *
100 % (Sin zoom)
Folleto
2 en 1
4 en 1

Color predeterminado

Uso:

Especificar el color de salida.

Valor:

Color (Automático) *
Negro

PostScript

Utilice el menú `PostScript` para cambiar aquellos valores de la impresora que sólo afectan a los trabajos que utilizan el lenguaje de impresora de emulación PostScript.



NOTA: Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Informe de errores PS

Uso:

Especificar si la impresora envía el contenido del error cuando se trata de errores PostScript.

El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Deshabilitado	Descarta el trabajo de impresión sin imprimir ningún mensaje de error.
Habilitado*	Imprime un mensaje de error antes de descartar el trabajo.



NOTA: Las instrucciones del controlador PS anulan los valores indicados en el panel del operador.

Tiempo de espera de trabajos PS

Uso:

Especificar el tiempo de ejecución de los trabajos PostScript. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Deshabilitado*	No hay tiempo de espera del trabajo.	
Habilitado	1 minuto* Rango disponible: 1-900 minutos	Se produce un error de PostScript si el procesamiento no termina dentro del tiempo especificado.

Modo Selección de papel

Uso:

Especificar la forma de seleccionar la bandeja para el modo PostScript. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Automático*	La bandeja se selecciona con el mismo ajuste que en modo PCL.
Seleccionar bandeja	La bandeja se selecciona con un método compatible con las impresoras PostScript normales.

Color predeterminado

Uso:

Especificar el modo de color en Color o Negro. Este ajuste se utiliza para trabajos de impresión en los que no se especifica un modo de impresión.

Valores:

Color*	Imprime en modo color.
Negro	Imprime en modo blanco y negro.

Red

Utilice el menú Red para cambiar aquellos valores de la impresora que afectan a los trabajos enviados a la misma a través de la red cableada o la red inalámbrica.



NOTA: Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Ethernet

Uso:

Especificar la velocidad de comunicación y los valores dúplex de Ethernet. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Automático*	Detecta los valores Ethernet automáticamente.
10BASE-T semidúplex	Utiliza 10BASE-T semidúplex.
10BASE-T dúplex	Utiliza 10BASE-T dúplex.
100BASE-TX semidúplex	Utiliza 100BASE-TX semidúplex.
100BASE-TX dúplex	Utiliza 100BASE-TX dúplex.
1000BASE-T dúplex	Utiliza 1000BASE-T dúplex.

Estado inalámbrico



NOTA: La función Estado inalámbrico sólo está disponible si la impresora está conectada mediante la red inalámbrica.

Uso:

Confirmar el estado de la comunicación inalámbrica.

Valores:

Conexión	(Buena)
	(Aceptable)
	(Baja)
	(Sin recepción)
SSID	Muestra el nombre que identifica la red inalámbrica.
Cifr.	Muestra el tipo de cifrado.

Configuración Inalámbrica



NOTA: La función Configuración inalámbrica sólo está disponible si la impresora está conectada mediante la red inalámbrica.

Uso:

Configurar la interfaz de red inalámbrica.

Valores:

Seleccionar acceso		Seleccione el punto de acceso en la lista.
	Introducción de clave WEP	Si selecciona un punto de acceso con un método de seguridad WEP, introduzca la clave WEP. Con las claves de 64 bits puede especificar hasta 10 caracteres hexadecimales. Con las claves de 128 bits puede especificar hasta 26 caracteres hexadecimales.
	Entrada de frase de paso	Si selecciona un punto de acceso con un tipo de cifrado WPA, WPA2 o Mixto, introduzca la frase de paso de 8 a 63 caracteres alfanuméricos.
Configuración manual	Introducir red (SSID)	Especifica un nombre para identificar la red inalámbrica. Puede especificar hasta 32 caracteres alfanuméricos.

Infraestructura	Seleccione el momento de configurar los valores inalámbricos a través del punto de acceso, como un router inalámbrico.	
Sin seguridad	Especifique Sin seguridad para configurar los valores inalámbricos sin especificar un tipo de cifrado WEP, WPA-PSK-TKIP ni WPA-PSK-AES.	
Modo mixto PSK*	Seleccione este valor para la configuración inalámbrica con el tipo de cifrado modo mixto PSK. El modo mixto PSK selecciona automáticamente el tipo de cifrado entre WPA-PSK-TKIP, WPA-PSK-AES y WPA2-PSK-AES.	
	Entrada de frase de paso	Especifica la frase de contraseña de entre 8 y 63 caracteres alfanuméricos.
WPA-PSK-TKIP	Seleccione este valor para la configuración inalámbrica con el tipo de cifrado WPA-PSK-TKIP.	
	Entrada de frase de paso	Especifica la frase de paso de entre 8 y 63 caracteres alfanuméricos.
WPA2-PSK-AES	Seleccione este valor para la configuración inalámbrica con el tipo de cifrado WPA2-PSK-AES.	
	Entrada de frase de paso	Especifica la frase de contraseña de entre 8 y 63 caracteres alfanuméricos.
WEP	Especifica la clave WEP que se utiliza en la red inalámbrica. Con las claves de 64 bits puede especificar hasta 10 caracteres hexadecimales. Con las claves de 128 bits puede especificar hasta 26 caracteres hexadecimales.	
	Clave de transmisión	Especifica la clave de transmisión entre Automática*, Clave WEP 1, Clave WEP 2, Clave WEP 3 y Clave WEP 4.
Ad-hoc	Seleccione la configuración de los valores inalámbricos sin el punto de acceso, como un router inalámbrico.	
Sin seguridad*	Seleccione este valor para definir la configuración inalámbrica sin especificar el tipo de cifrado de WEP.	
WEP	Especifica la clave WEP que se utiliza en la red inalámbrica. Con las claves de 64 bits puede especificar hasta 10 caracteres hexadecimales. Con las claves de 128 bits puede especificar hasta 26 caracteres hexadecimales.	
	Clave de transmisión	Especifica la clave de transmisión entre Clave WEP 1*, Clave WEP 2, Clave WEP 3 y Clave WEP 4.

Configuración WPS

 **NOTA:** La función Configuración WPS sólo está disponible si la impresora está conectada mediante la red inalámbrica.

Uso:

Configurar la red inalámbrica mediante WPS.

Valores:

Control de botón de comando	Cancelar*	Cancela la configuración inalámbrica con el tipo de cifrado de WPS-PBC.
	Iniciar	Define la configuración inalámbrica con el tipo de cifrado de WPS-PBC.
Código PIN	Iniciar configuración	Configura los valores inalámbricos con el código PIN asignado automáticamente por la impresora.
	Imprimir PIN	Imprime el código PIN. Confírmelo introduciendo el PIN asignado a la impresora en su ordenador.

Restablecer inalámbrica

 **NOTA:** La función Restablecer inalámbrica sólo está disponible si la impresora está conectada mediante la red inalámbrica.

Uso:

Inicializar los valores de la red inalámbrica. Después de ejecutar esta función y reiniciar la impresora, todos los parámetros de la de red inalámbrica se restablecerán a sus valores predeterminados.

TCP/IP

Uso:

Configurar los parámetros de TCP/IP.

Valores:

Modo IP	Doble Pila*	Usa tanto IPv4 como IPv6 para configurar las direcciones IP.	
	Modo IPv4	Usa IPv4 para establecer la dirección IP.	
	Modo IPv6	Usa IPv6 para establecer la dirección IP.	
IPv4	Obtener dirección IP	AutoIP*	Establece la dirección IP automáticamente. Se establece como dirección IP un valor aleatorio comprendido en el intervalo entre 169.254.1.0 y 169.254.254.255 que no esté actualmente en uso en la red. La máscara de subred se establece como 255.255.0.0.
		BOOTP	Establece la dirección IP mediante BOOTP.
		RARP	Establece la dirección IP mediante RARP.
		DHCP	Establece la dirección IP mediante DHCP.
		Panel	Utilice esta opción cuando desee establecer la dirección IP manualmente en el panel del operador.
	Dirección IP	Cuando se establece manualmente una dirección IP, se asigna a la impresora en el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que conforma nnn.nnn.nnn.nnn es un valor en el rango de 0 a 254. Ni 127 ni ningún valor en el rango de 224 a 254 se pueden especificar para el primer octeto de una dirección de puerta de enlace.	
	Máscara de subred	Cuando se establece manualmente una dirección IP, la máscara de subred sigue el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que conforma nnn.nnn.nnn.nnn es un valor en el rango de 0 a 255. 255.255.255 no se puede especificar como máscara de subred.	

Dirección de puerta de enlace	Cuando se establece manualmente una dirección IP, la dirección de la puerta de enlace tiene el formato nnn.nnn.nnn.nnn. Cada octeto que conforma nnn.nnn.nnn.nnn es un valor en el rango de 0 a 254. Ni 127 ni ningún valor en el rango de 224 a 254 se pueden especificar para el primer octeto de una dirección de puerta de enlace.
IPsec	Desactiva IPsec.

*1 La función IPsec sólo está disponible cuando se ha habilitado **IPsec** en la **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Protocolos

Uso:


Activar o desactivar cada protocolo. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

LPD	Deshabilitar	Desactiva el puerto LPD.
	Habilitar*	Activa el puerto LPD (Line Printer Daemon).
Port9100	Deshabilitar	Desactiva el puerto Port9100.
	Habilitar*	Activa el puerto Port9100.
FTP	Deshabilitar	Desactiva el puerto FTP.
	Habilitar*	Activa el puerto FTP.
IPP	Deshabilitar	Desactiva el puerto IPP.
	Habilitar*	Activa el puerto IPP.
SMB TCP/IP	Deshabilitar	Desactiva el puerto SMB TCP/IP.
	Habilitar*	Activa el puerto SMB TCP/IP.
SMB NetBEUI	Deshabilitar	Desactiva el puerto SMB NetBEUI.
	Habilitar*	Activa el puerto SMB NetBEUI.
Impresión WSD	Deshabilitar	Desactiva el puerto WSD.
	Habilitar*	Activa el puerto WSD.
SNMP UDP	Deshabilitar	Desactiva el puerto SNMP UDP.
	Habilitar*	Activa el puerto UDP del Protocolo simple de administración de redes (SNMP).
Alerta de correo electrónico	Deshabilitar	Desactiva la función Alerta de E-mail.
	Habilitar*	Activa la función Alerta de E-mail.
EWS	Deshabilitar	Desactiva el acceso a la Dell Printer Configuration Web Tool incorporada en la impresora.
	Habilitar*	Activa el acceso a la Dell Printer Configuration Web Tool incorporada en la impresora.
Bonjour (mDNS)	Deshabilitar	Desactiva Bonjour (mDNS).
	Habilitar*	Activa Bonjour (mDNS).
Telnet	Deshabilitar	Desactiva Telnet.
	Habilitar*	Activa Telnet.
HTTP-SSL/TLS*1	Deshabilitar*	Desactiva HTTP-SSL/TLS.
	Habilitar	Activa HTTP-SSL/TLS.
Google Cloud Print	Deshabilitar*	Deshabilita Google Cloud Print.
	Habilitar	Habilita Google Cloud Print.

*1 La función HTTP-SSL/TLS sólo está disponible si se ha establecido un certificado digital desde la **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Filtro IP

 **NOTA:** La función Filtro IP sólo está disponible para LPD o Port9100.


Uso:

Bloquear los datos recibidos de determinadas direcciones IP a través de la red cableada o inalámbrica. Se pueden configurar hasta cinco direcciones IP. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

N.º <i>n</i> / Dirección IP (<i>n</i> es un valor entre 1 y 5).	Establece la dirección IP para el filtro <i>n</i> .
N.º <i>n</i> / Máscara (<i>n</i> es un valor entre 1 y 5).	Establece la máscara de dirección para el filtro <i>n</i> .
N.º <i>n</i> / Modo (<i>n</i> es un valor entre 1 y 5).	Deshabilitado* Desactiva la función Filtro IP para el filtro <i>n</i> .
	Permitir Acepta el acceso desde la dirección IP especificada.
	Rechazar Rechaza e acceso desde la dirección IP especificada.

IEEE 802.1x

 **NOTA:** La función IEEE 802.1x sólo está disponible cuando la impresora está conectada mediante el cable de LAN y se ha habilitado la autenticación IEEE 802.1x.

Uso:

Deshabilitar la autenticación IEEE 802.1x. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Restablecer LAN

Uso:

Inicializar los datos de la red cableada almacenados en la memoria no volátil (NVM). Después de ejecutar esta función y reiniciar la impresora, todos los parámetros de la de red cableada se restablecerán a sus valores predeterminados.

Protocolo Adobe

Uso:

Especificar el protocolo de comunicaciones PostScript para una interfaz en paralelo, puede definirse la configuración del **Protocolo Adobe** de la red cableada. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Automático	Se utiliza para detectar automáticamente el protocolo de comunicaciones PostScript.
Estándar	Se utiliza cuando el protocolo de comunicación está en interfaz ASCII.
BCP	Se utiliza cuando el protocolo de comunicación está en formato binario.
TBCP*	Se utiliza cuando el protocolo de comunicaciones admite tanto datos ASCII como binario para conmutar entre ellos en función del código de control especificado.
Binario	Se utiliza cuando no se precisa ningún procesamiento especial de los datos.

Configuraciones USB

Utilice el menú **Configuraciones USB** para cambiar los valores de la impresora que afectan a un puerto USB.

Puerto USB



NOTA: La función Puerto USB sólo está disponible para el puerto USB de la parte posterior de la impresora.

Uso:

Especificar si se habilitará el puerto USB. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Deshabilitar	Desactiva la interfaz USB.
Habilitar*	Activa la interfaz USB.

Protocolo Adobe

Uso:

Especificar el protocolo de comunicaciones PostScript para una interfaz en paralelo, puede definirse la configuración del **Protocolo Adobe** de la red cableada. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Automático	Se utiliza para detectar automáticamente el protocolo de comunicaciones PostScript.
Estándar	Se utiliza cuando el protocolo de comunicación está en interfaz ASCII.
BCP	Se utiliza cuando el protocolo de comunicación está en formato binario.
TBCP*	Se utiliza cuando el protocolo de comunicaciones admite tanto datos ASCII como binario para conmutar entre ellos en función del código de control especificado.
Binario	Se utiliza cuando no se precisa ningún procesamiento especial de los datos.

Configuración del sistema

Utilice **Configuración del sistema** para configurar el modo de ahorro de energía, los tonos de advertencia, la duración del tiempo de espera, el idioma de las pantallas y la configuración de la impresión automática del registro de trabajos.



NOTA: Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Temporizador de ahorro de energía



PRECAUCIÓN: Si se ha habilitado la función **Temporizador de apagado automático** y se interrumpe el suministro de corriente, los datos almacenados en el disco RAM se borran.

Uso:

Especificar el tiempo de transición al modo de ahorro de energía.

Valores:

Suspensión	6 minutos*	Especifica el tiempo que tarda la impresora en entrar en el modo Suspensión después de finalizar un trabajo.
	Rango disponible: 1-60 minutos	
Suspensión completa	8 minutos*	Especifica el tiempo que tarda la impresora en entrar en el modo Suspensión completa después de haber entrado en el modo Suspensión.
	Rango disponible: 1-60 minutos	

Temporizador de apagado automático *1	Deshabilitado		Desactiva el temporizador de apagado automático.
	Habilitado *	180 minutos * Rango disponible: 60–1.440 minutos	Especifica el tiempo que la impresora tarda en apagarse automáticamente después de haber entrado en modo Suspensión completa.

*1 La función Temporizador de apagado automático sólo está disponible en determinadas regiones.

Si especifica 1 minuto para Suspensión, la impresora entra en modo de ahorro de energía 1 minuto después de terminar el trabajo. De esta forma, se utilizará menos energía pero la impresora necesitará más tiempo de calentamiento. Especifique 1 minuto si la impresora comparte el circuito eléctrico con la iluminación de la habitación y nota que las luces parpadean.

Seleccione un valor alto si la impresora se utiliza constantemente. En la mayoría de las situaciones, este valor mantiene la impresora lista para trabajar con el mínimo tiempo de calentamiento.

Seleccione un valor entre 1 y 60 minutos para el modo de ahorro de energía si desea un equilibrio entre el consumo de energía y un menor tiempo de calentamiento.

La impresora volverá automáticamente al modo de espera desde el modo de ahorro de energía cuando reciba datos del equipo. También puede cambiar el estado de la impresora al modo de espera pulsando cualquier botón en el panel del operador.

Si la función Temporizador de apagado automático apaga la impresora, esta no se podrá volver a encender automáticamente. Para volver a encenderla, tendrá que ir hasta la impresora y pulsar el interruptor de encendido usted mismo.

Reinicio automático

Uso:

Restablecer automáticamente la configuración predeterminada y volver al modo de espera si no se indica ningún valor para el tiempo especificado.

Valores:

45 s *
1 min.
2 min.
3 min.
4 min.

Tiempo de espera de fallo

Uso:

Especificar el período de tiempo que la impresora espera antes de cancelar un trabajo que se detiene de forma anómala. El trabajo de impresión se cancela si se supera el tiempo de espera.

Valores:

Deshabilitado		Desactiva el tiempo de espera de fallo.
Habilitado *	60 segundos * Rango disponible: 3-300 segundos	Establece el período de tiempo que espera la impresora para cancelar la impresión de un trabajo que se detenga anormalmente.

Tiempo de espera de trabajo

Uso:

Especificar el período de tiempo que la impresora espera la recepción de datos del equipo. El trabajo de impresión se cancela si se supera el tiempo de espera.

Valores:

Deshabilitado		Desactiva el tiempo de espera de trabajo.
Habilitado *	30 segundos *	Establece el tiempo que la impresora espera para recibir los datos del equipo.
	Rango disponible: 5-300 segundos	

Fecha y Hora

Uso:

Especificar los formatos de fecha y hora.

Valores:

Ajustar fecha y hora	Zona horaria	Establece la zona horaria.
	Fecha	Establece la fecha según la configuración de Formato de fecha.
	Hora	Establece la hora.
Formato de fecha		Establece el formato de fecha.
Formato de hora	12 H	Establece la hora en formato de 12 horas.
	24 H *	Establece la hora en formato de 24 horas.

Tono de audio

Uso:

Configurar los parámetros de los tonos que emite la impresora durante su funcionamiento o cuando aparece un mensaje de advertencia.

Valores:

Panel de control	Deshabilitado *	No se emite ningún tono cuando la entrada del panel del operador es correcta.
	Habilitado	Se emite un tono cuando la entrada del panel del operador es correcta.
Tecla incorrecta	Deshabilitado *	No se emite ningún tono cuando la entrada del panel del operador es incorrecta.
	Habilitado	Se emite un tono cuando la entrada del panel del operador es incorrecta.
Máquina lista	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando la impresora está lista para procesar un trabajo.
	Habilitado *	Se emite un tono cuando la impresora está lista para procesar un trabajo.
Trabajo completado	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando se completa un trabajo.
	Habilitado *	Se emite un tono cuando se completa un trabajo.
Tono de fallo	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando finaliza un trabajo de forma anómala.
	Habilitado *	Se emite un tono cuando un trabajo finaliza de forma anómala.
Tono de alerta	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando se produce un problema.
	Habilitado *	Se emite un tono cuando se produce un problema.
Sin papel	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando la impresora se queda sin papel.
	Habilitado *	Se emite un tono cuando la impresora se queda sin papel.

Alerta de poco tóner	Deshabilitado	No se emite ningún tono cuando el nivel de un tóner es bajo.
	Habilitado*	Se emite un tono cuando el nivel de un tóner es bajo.
Alarma de borrado automático	Deshabilitado*	No se emite ningún tono 5 segundos antes de que la impresora realice el borrado automático.
	Habilitado	Se emite un tono 5 segundos antes de que la impresora realice el borrado automático.
Todos los tonos	Deshabilitado*	Desactiva todos los tonos de alerta.
	Habilitado	Activa a la vez todos los tonos de alerta.

mm/pulg.

Uso:

Especificar la unidad de medida predeterminada que se muestra después del valor numérico en el panel del operador.

Valores:

Milímetros (mm)*	Selecciona milímetro como la unidad de medida predeterminada.
Pulgadas (")	Selecciona pulgada como la unidad de medida predeterminada.



NOTA: El valor predeterminado de mm/pulg varía según el valor de otros parámetros, como País y Tamaño de documento.

Tamaño de papel predeterminado

Uso:

Especificar el tamaño de papel predeterminado.

Valores:

Series en mm

A4* ¹
Carta

*¹ Indica valores predeterminados de fábrica específicos del país.

Series en pulgadas

A4
Carta* ¹

*¹ Indica valores predeterminados de fábrica específicos del país.

Cambio A4<>Carta

Uso:

Imprimir trabajos de tamaño A4 en papel de tamaño Carta si hay papel A4 disponible o imprimir trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4 si no hay papel de tamaño Carta disponible.

Valores:

Deshabilitado* ¹	No imprime trabajos de tamaño A4 en papel de tamaño Carta ni trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4.
-----------------------------	--

Habilitado*	Imprime trabajos de tamaño A4 en papel tamaño Carta cuando en las bandejas de papel no hay papel A4 disponible y viceversa (trabajos de tamaño Carta en papel de tamaño A4).
-------------	--

- *1 En función de la configuración de la impresora, esta seguirá imprimiendo en los materiales disponibles aunque tengan un tamaño distinto, o mostrará un mensaje al usuario indicando que elija entre las opciones siguientes:
- Eliminar trabajo
 - Suministrar material correcto

Impresión de registro automática

Uso:

Imprimir automáticamente un informe del historial de trabajos después de cada 20 trabajos.

Valores:

Deshabilitado*	No imprime automáticamente un informe del historial de trabajos.
Habilitado	Imprime automáticamente un informe del historial de trabajos.

Los registros de impresión también se pueden imprimir con el menú Informe/Lista.

Impresión de informes a 2 caras



NOTA: La función Impresión de informes a 2 caras sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Uso:

Especificar si se imprimirán los informes por las dos caras de la hoja de papel.

Valores:

1 cara*	Imprime informes por una sola cara de la hoja de papel.
2 caras	Imprime informes por las dos caras de la hoja de papel.

ID de impresión

Uso:

Especificar la ubicación donde se va a imprimir el ID de usuario.

Valores:

Deshabilitado*	No imprime el ID de usuario.
Superior izquierda	El ID de usuario se imprime en la esquina superior izquierda de la página.
Superior derecha	El ID de usuario se imprime en la esquina superior derecha de la página.
Inferior izquierda	El ID de usuario se imprime en la esquina inferior izquierda de la página.
Inferior derecha	El ID de usuario se imprime en la esquina inferior derecha de la página.



NOTA: Si imprime en papel de tamaño DL, es posible que parte del ID de usuario no se imprima correctamente.

Imprimir texto

Uso:

Especificar si la impresora imprimirá los datos PDL no admitidos por la impresora como texto cuando esta los reciba. Los datos de texto se imprimen en tamaño de papel A4 o Carta.

Valores:

Deshabilitado	Los datos recibidos no se imprimen.
Habilitado*	Los datos recibidos se imprimen como datos de texto.

Hoja panorámica

Uso:

Especificar la posición de la hoja panorámica y también especificar la bandeja en la que se carga la hoja panorámica.

Valores:

Posición de inserción	Deshabilitado*	No imprime la hoja panorámica.
	Frontal	Se inserta delante de la primera página de cada copia.
	Posterior	Se inserta detrás de la última página de cada copia.
	Frontal y Posterior	Se inserta delante de la primera página y detrás de la última página de todas las copias.
Especificar bandeja	MPF	La hoja panorámica se ha cargado en el MPF.
	Bandeja 1*	La hoja panorámica se ha cargado en la bandeja 1.
	Bandeja 2* ¹	La hoja panorámica se ha cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.

*1 Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.

Disco RAM



NOTA: La función Disco RAM sólo está disponible cuando se ha instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional en la impresora.



NOTA: La función Disco RAM no está disponible cuando está instalado el disco duro opcional.

Uso:

Asignar memoria al sistema de archivos del disco RAM para las funciones Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Valores:

Deshabilitado	No se asigna memoria al sistema de archivos del disco RAM. Los trabajos de Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba se cancelarán y se recogerán en el registro de trabajos.	
Habilitado	300 MB* Rango disponible: 50–450 MB	Establece la asignación de memoria al sistema de archivos del disco RAM en incrementos de 50 MB.



NOTA: Reinicie la impresora cuando modifique la configuración del menú Disco RAM.

Bandeja sustituta

Uso:

Especificar si se utilizará papel de un tamaño distinto cuando el papel cargado en la bandeja especificada no coincida con los valores de tamaño de papel del trabajo actual.

Valores:

Deshabilitado	No se acepta sustitución de tamaño de bandeja.
Tamaño mayor	Sustituye el papel por el siguiente tamaño mayor. Si no hay un tamaño de papel mayor, la impresora sustituirá el papel por el del tamaño más cercano.
Tamaño más cercano *	Sustituye el papel por el tamaño más cercano.
Utilizar MPF	Sustituye el papel del MPF.

Configurar tiempo disponible

Uso:

Definir el período de disponibilidad de la función de impresión.

Valores:

Imprimir	Deshabilitado *	No especifica el tiempo en el que la impresión está disponible.
	Habilitado	Especifica el tiempo en el que la impresión está disponible.
	Hora de inicio	Establece la hora de inicio del tiempo disponible.
	Hora de finalización	Establece la hora de fin del tiempo disponible.
	Periodicidad	Establece el día de la semana para repetir el parámetro.



NOTA: Configurar tiempo disponible puede definirse si Imprimir se ha establecido en Habilitar.

Caducidad de trabajo protegido



NOTA: La función Caducidad de trabajo protegido sólo está disponible si Disco Ram se ha definido como Habilitado o si se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Especificar la fecha y la hora en que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional.

Valores:

Modo de caducidad	Deshabilitado *	No especifica la fecha y la hora a la que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional.
	Habilitado	Establece la fecha y la hora a la que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional.
Hora de caducidad		Establece la hora a la que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional.

Periodicidad	Diariamente	Establece los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional que se eliminarán a diario.
	Semanalmente*	Establece los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional que se eliminarán semanalmente.
	Mensualmente	Establece los archivos almacenados como Impresión segura que se eliminarán mensualmente.
Configuración semanal	Lunes	Establece el día de la semana en el que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura.
	Martes	
	Miércoles	
	Jueves	
	Viernes	
	Sábado	
	Domingo*	
Configuración mensual	Día 1*	Establece el día del mes en el que se eliminarán los archivos almacenados como Impresión segura en el disco RAM o el disco duro opcional.
	Rango disponible: Días 1 a 28	

Modo ColorTrack

Uso:

Especificar quién tiene acceso a la impresión en color.

Valores:

Deshabilitado*	No se limita el acceso a la impresión en color.
Modo interno	Se limita el acceso a la impresión en color. La autenticación se realiza mediante utilizando la información de usuario registrada en la impresora.
Modo externo	Se limita el acceso a la impresión en color. La autenticación se realiza mediante un servidor de autenticación externo.

Usuario no registrado

Uso:

Especificar si se permitirá la impresión de datos sin información de autenticación.

Valores:

Deshabilitado*	No se permite que los usuarios impriman los datos.
Habilitado* ¹	Se permite que los usuarios sin cuenta impriman los datos.

*¹ Defina la **Contraseña de usuario sin cuenta** mediante la **Dell Printer Configuration Web Tool**.

Impresión de color automático a monocromática

 **NOTA:** La función Impresión de color automático a monocromática está disponible si se ha deshabilitado Dell ColorTrack.

Uso:

Especificar si se imprimirán todos los trabajos en blanco y negro aunque se haya especificado impresión a color.

Valores:

Deshabilitado*	Imprime con el modo de color especificado.
Habilitado	Imprime todos los trabajos en blanco y negro aunque se haya especificado impresión a color.

Informe de errores de ColorTrack


Uso:

Especificar si se imprimirá automáticamente la información relativa a los errores que se produzcan al imprimir con ColorTrack.

Valores:

Deshabilitado*	No se imprime el informe de errores cuando se produce un error al imprimir con ColorTrack.
Habilitado	Se imprime el informe de errores cuando se produce un error al imprimir con ColorTrack.

Con membrete a 2 caras

 **NOTA:** La función Modo con membrete a 2 caras sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Uso:

Especificar si se imprimirá por las dos caras cuando se utiliza papel con membrete.

Valores:

Deshabilitar*	No se imprime por las dos caras del papel con membrete.
Habilitar	Se imprime por las dos caras del papel con membrete.

Mensaje de alerta de tóner bajo

Uso:

Especificar si se mostrará el mensaje de alerta cuando el nivel del tóner esté bajo.

Valores:

Deshabilitado	No se muestra el mensaje de alerta cuando el nivel del tóner es bajo.
Habilitado*	Se muestra el mensaje de alerta cuando el nivel del tóner es bajo.

Descarga de software

Uso:

Habilitar o deshabilitar la descarga de actualizaciones de firmware.

Valores:

Deshabilitar	Desactiva las actualizaciones de firmware.
Habilitar*	Activa las actualizaciones de firmware.


Utilizar otra bandeja

Uso:

Cambiar a otra bandeja de papel cuando no queda papel del tamaño indicado en la bandeja especificada.

Valores:

Deshabilitado	No imprime en otros tamaños de papel disponibles en otras bandejas cuando no queda papel del tamaño especificado para el trabajo en cuestión.
Habilitado*	Muestra un mensaje indicando que se seleccione otra bandeja cuando el papel especificado se ha agotado en la bandeja de papel.

 **NOTA:** Si selecciona otra bandeja de papel con un tamaño de papel menor que el especificado en el trabajo, las partes que no entren en el área de impresión no se imprimirán (el tamaño de impresión no se ajusta automáticamente).


Asistente de encendido

Uso:

Realizar la configuración inicial de la impresora.

Mantenimiento

Utilice el menú **Mantenimiento** para inicializar la memoria NV (no volátil), configurar los valores de ajuste de la calidad del papel normal y configurar los valores de seguridad.

 **NOTA:** Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Versión del F/W

Uso:

Confirmar la versión actual del firmware.

Etiqueta de servicio

Uso:

Confirmar la etiqueta de servicio.

Código express

Uso:

Confirmar el código de servicio express.

Densidad del papel

Uso:

Especificar los valores de densidad del papel.

Valores:

Normal	Ligero
	Normal*
Etiqueta	Ligero
	Normal*

Ajustar la unidad de correa de transferencia

Uso:

Ajustar la polaridad de transferencia cuando se produce un efecto fantasma. (La imagen fantasma puede ser la imagen de la página anterior o parte de la página que se está imprimiendo en ese momento.)

Valores:

Desplazamiento K	0*	Si aparecen débiles imágenes fantasma de color negro, pruebe bajando el valor.
	Rango disponible: -5 a +5	
Desplazamiento YMC	0*	Si aparecen débiles imágenes fantasma en color (amarillo, magenta o cian), pruebe bajando el valor.
	Rango disponible: -5 a +5	

Ajustar segundo BTR



NOTA: La calidad de impresión variará dependiendo de los valores de configuración que seleccione en esta opción.

Uso:

Especificar el ajuste de voltaje del rodillo de transferencia para cada tipo de papel.

Valores:

Normal	0*	Establece el voltaje del rodillo de transferencia en incrementos de 1. Es posible que el valor predeterminado no ofrezca el mejor resultado en todos los tipos de papel. Si ve motas en las copias impresas, pruebe aumentando el voltaje. Si ve manchas blancas en las copias impresas, pruebe disminuyendo el voltaje.
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Normal grueso	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Portadas	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Portadas grueso	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Encapado	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Encapado grueso	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Etiqueta	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Sobre	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	
Reciclado	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -5 a (Más oscuro) +10	

Ajustar la unidad del fusor

 **NOTA:** La calidad de impresión variará dependiendo de los valores de configuración que seleccione en esta opción.

Uso:

Ajustar el valor de temperatura de la unidad del fusor para cada tipo de papel.

Valores:

Normal	0*	Establece la temperatura de la unidad del fusor en incrementos de 1. Es posible que el valor predeterminado no ofrezca el mejor resultado en todos los tipos de papel. Si el papel de impresión se riza, pruebe bajando la temperatura. Cuando el tóner no se adhiere a papel adecuadamente, pruebe subiendo la temperatura.
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Normal grueso	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Portadas	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Portadas grueso	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Encapado	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Encapado grueso	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Etiqueta	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Sobre	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	
Reciclado	0*	
	Rango disponible: (Más claro) -3 a (Más oscuro) +3	

Ajuste de registro automático

Uso:

Definir si el ajuste de registro de color se realiza automáticamente.

Valores:


Deshabilitado	El ajuste del registro del color no se realiza automáticamente.
Habilitado*	Realiza el ajuste del registro del color automáticamente.

Ajuste de registro de color


Uso:

Realizar manualmente el ajuste del registro del color.

Los ajustes del registro del color manuales deben realizarse cuando la impresora se instala primero en un lugar y luego se traslada a otro.

 **NOTA:** La función Ajuste de registro de color se puede configurar cuando Ajuste de registro automático está establecida en Deshabilitado.

Valores:

Corrección auto	Cancelar*	No realiza la corrección del registro de color.
	Iniciar	Realiza la corrección de registro de color automáticamente.
Cuadro de registro de color	Sí	Se imprime un cuadro de registro de colores. El cuadro de registro de colores imprime un patrón de entramado de líneas en amarillo, magenta y cian. En el cuadro, busque los valores en la parte derecha que están al lado de la línea totalmente recta para cada uno de los tres colores. Si el valor de esta línea es 0, no es necesario realizar el ajuste de registro del color. Si el valor de esta línea es cualquier valor que no sea 0, especifique los valores de ajuste en Ajuste lateral y Ajuste de proceso de Introducir número.
	No*	No se imprime un cuadro de registro de color.
Introducir número	LY	Rango disponible: -9 a +9 Establece los valores de ajuste de color lateral (perpendicular a la dirección de alimentación del papel) y de proceso (dirección de alimentación del papel) individualmente para amarillo, magenta y cian. Introduzca un número en el orden siguiente: ajuste lateral (izquierda = L), ajuste lateral (derecha = R) y ajuste de proceso. Pulse el botón  (Aceptar) para guardar todos los valores.
	LM	
	LC	
	RY	
	RM	
	RC	
	PY	
PM		
PC		

Restaurar valores predeterminados

Uso:

Inicializar la memoria no volátil (NV). Después de ejecutar esta función y de reiniciar la impresora, todos los parámetros de los menús se restablecerán a sus valores predeterminados.

Inicializar contador de impresiones

Uso:

Inicializar el contador de impresiones de la impresora. Cuando se inicializa el contador de impresiones, el recuento se pone a cero.

Restaurar la unidad del fusor

Uso:

Inicializar el contador de vida útil de la unidad del fusor. Después de sustituir la unidad del fusor, asegúrese de inicializar su contador de vida útil.

Restaurar la unidad de la correa de transferencia

Uso:

Inicializar el contador de vida útil de la unidad de correa de transferencia. Después de sustituir la unidad de correa de transferencia, asegúrese de inicializar su contador de vida útil.

Borrar el historial de trabajos

Uso:

Borrar todos los trabajos finalizados del historial de trabajos.

Borrar el almacenamiento



NOTA: La función Borrar el almacenamiento sólo está disponible si se ha instalado el módulo de memoria de 512 MB opcional y Disco RAM se ha definido como Habilitado o si se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Borrar todos los archivos almacenados como Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público, Impresión de prueba y como Impresión almacenada en el disco RAM o el disco duro opcional.

Valores:

Borrar todo	Elimina todos los archivos almacenados como Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba en el disco Ram o el disco duro opcional.
Documento seguro	Elimina todos los archivos almacenados como Impresión segura en el disco Ram o el disco duro opcional.
Documento almacenado	Elimina todos los archivos almacenados como Impresión almacenada en el disco Ram o el disco duro opcional.

Formatear disco duro



NOTA: La función Formatear disco duro sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

Uso:

Inicializar el disco duro opcional.

Tóner no Dell

Uso:

Utilizar un cartucho de tóner de otro fabricante.



PRECAUCIÓN: El uso de un cartucho de tóner que no sea de Dell puede dañar gravemente su impresora. La garantía no cubre los daños causados por el uso de cartuchos que no sean de Dell.

Valores:


Deshabilitado*	No se utiliza un cartucho de tóner de otro fabricante.
Habilitado	Se utiliza un cartucho de tóner de otro fabricante.

Ajustar altitud

Uso:

Especificar la altitud del lugar donde está instalada la impresora.

El fenómeno de descarga para cargar la unidad fotoconductora varía con la presión barométrica. Los ajustes se realizan especificando la altitud del lugar donde se va a utilizar la impresora.


 **NOTA:** Si el ajuste de altitud se configura de forma incorrecta se obtendrá una baja calidad de impresión, una indicación errónea del tóner que queda, etc.

Valores:

0 m*	Establece la altitud del lugar donde está instalada la impresora.
1.000 m	
2.000 m	
3.000 m	

Configuración segura

Utilice el menú *Configuración segura* para definir una contraseña a fin de limitar el acceso a los menús. Esto evita que se cambien elementos accidentalmente.

 **NOTA:** Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Consulte también:

“Bloqueo del panel”

Bloqueo del panel

Uso:

Definir un acceso limitado a *Configuración de administración* mediante una contraseña, y definir o modificar la contraseña.

Valores:

Control de bloqueo del panel	Deshabilitar*	Desactiva la protección por contraseña de <i>Configuración de administración</i> .
	Habilitar	Activa la protección por contraseña de <i>Configuración de administración</i> .
Cambiar Contraseña ^{*1}	0000-9999	Define o cambia la contraseña requerida para acceder a <i>Configuración de administración</i> .

*1 Este elemento sólo está disponible si se ha establecido *Control de bloqueo del panel* como *Habilitar*.

Función habilitada

 **NOTA:** La función *Función habilitada* sólo está disponible si *Control de bloqueo del panel* se ha establecido como *Habilitar*.

Uso:

Especificar si se habilitará o se deshabilitará cada una de las funciones de la impresora o si será necesaria una contraseña para utilizarlas.


Valores:

Imprimir desde USB	Habilitado*	Activa la función <i>Imprimir desde USB</i> .
	Habilitado (Contraseña)	Activa la función <i>Imprimir desde USB</i> , pero se necesita una contraseña.
	Habilitado (Contraseña de color)	Activa la función <i>Imprimir desde USB</i> con un modo de color, pero se necesita una contraseña.
	Deshabilitado	Desactiva la función <i>Imprimir desde USB</i> .

Cambiar contraseña ^{*1}	Cambia la contraseña que se ha definido en el menú Función habilitada.
----------------------------------	--

^{*1} Este elemento sólo está disponible si se ha seleccionado **Habilitar (Contraseña)** o **Habilitar (Contraseña de color)**.

Cifrado de datos

 **NOTA:** La función Cifrado de datos sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.


Uso:


Deshabilitar o habilitar el cifrado de datos al utilizar la impresora.

Valores:

Cifrado	Deshabilitado*	Desactiva el cifrado de los datos.
	Habilitado	Activa el cifrado de los datos.
Clave de cifrado		Define una clave necesaria para el cifrado.

Sobrescritura de disco duro

 **NOTA:** La función Sobrescritura de disco duro sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

 **NOTA:** La sobrescritura del disco duro puede tardar varias horas. Al sobrescribir el disco duro, todas las funciones de la impresora quedan deshabilitadas.

Uso:

Borrar el contenido de todo el disco duro sobrescribiéndolo con datos sin sentido.

Valores:

Deshabilitado*	Desactiva la sobrescritura de disco duro.
Contraseña única	Sobrescribe el disco una vez.
3 contraseñas	Sobrescribe el disco tres veces.

Error de conexión

 **NOTA:** La función Error de conexión sólo está disponible si **Control de bloqueo del panel** se ha establecido como **Habilitar**.

Uso:

Especificar el número de intentos de acceso incorrectos permitidos al iniciar una sesión como administrador en Configuración de administración y en el menú Informe/Lista.

Valores:

Deshabilitado*	No permite que un administrador inicie una sesión tras un intento de acceso incorrecto.
Habilitado ^{5*}	Establece el número de intentos de acceso incorrectos permitidos cuando un administrador inicia una sesión.
	Rango disponible: 1–10

Valores predeterminados

Utilice Valores predeterminados para modificar los valores predeterminados del menú Imprimir desde USB.


Valores predeterminados de Imprimir desde USB

Uso:

Modificar los valores predeterminados del menú Valores predeterminados de Imprimir desde USB. Consulte “Imprimir desde USB” para obtener información más detallada.

Configuración de bandeja

Utilice el menú Configuración de bandeja para definir el material de impresión cargado en la bandeja 1 y en el alimentador de 550 hojas opcional.

 **NOTA:** Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

MPF

Uso:

Especificar el papel cargado en el MPF.

Valores:

Tamaño de papel ^{*1}	Utilizar configuración del controlador*
Series en mm	A4
	A5
	B5
	Carta
	Ejecutivo
	Folio
	Legal
	Sobre #10
	Monarch
	DL
	C5
	Tamaño personalizado
Series en pulgadas	Utilizar configuración del controlador*
	Carta
	Ejecutivo
	Folio
	Legal
	A4
	A5
	B5
	Sobre #10

	Monarch	
	DL	
	C5	
	Tamaño personalizado	
Tipo de papel ^{*1}	Normal*	
	Normal grueso	
	Portadas	
	Portadas grueso	
	Encapado	
	Encapado grueso	
	Etiqueta	
	Sobre	
	Reciclado	
	Papel con membrete	
	Preimpreso	
	Preperforado	
	Color	
	Normal Cara 2	
	Color C2	
	Normal grueso Cara 2	
	Reciclado C2	
Modo MPF	Especificado desde el panel	Utiliza el tamaño y el tipo de papel indicados en el panel del operador.
	Especificado por el controlador*	Utiliza el tamaño y el tipo de papel indicados en el controlador de impresora.
Mostrar texto emergente ^{*1}	Deshabilitado	No se muestra un mensaje emergente en el que se solicita que defina Tipo de papel y Tamaño de papel cuando se carga papel en el MPF.
	Habilitado*	Muestra un mensaje emergente en el que se solicita que defina Tipo de papel y Tamaño de papel cuando se carga papel en el MPF.
*1 Este elemento sólo está disponible cuando se establece Modo MPF en Panel especificado.		

Bandeja 1

Uso:


Especificar el papel cargado en la bandeja 1.

Valores:


Tamaño de papel	A4 ^{*1}
Series en mm	A5
	B5
Series en pulgadas	Carta
	Ejecutivo
	Folio
	Legal
	Tamaño personalizado
	Carta ^{*1}
	Ejecutivo
	Folio
	Legal
	A4
	A5
B5	
Tamaño personalizado	
Tipo de papel	Normal [*]
	Normal grueso
	Portadas
	Portadas grueso
	Encapado
	Encapado grueso
	Reciclado
	Papel con membrete
	Preimpreso
	Preperforado
	Color
	Normal Cara 2
	Color C2
	Normal grueso Cara 2
Reciclado C2	

Mostrar texto emergente	Deshabilitado	No se muestra un mensaje emergente en el que se solicita que defina Tipo de papel y Tamaño de papel cuando se carga papel en la bandeja 1.
	Habilitado*	Muestra un mensaje emergente en el que se solicita que defina Tipo de papel y Tamaño de papel cuando se carga papel en la bandeja 1.

*1 Indica un valor predeterminado de fábrica específico del país.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre los tamaños de papel admitidos, consulte “Tamaños de papel compatibles”.

Bandeja 2

 **NOTA:** La función Bandeja 2 sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.

Uso:

Especificar el papel cargado en el alimentador de 550 hojas opcional.

Valores:

Tamaño de papel	Automático*	
	Tamaño personalizado	
Tipo de papel	Normal*	
	Normal grueso	
	Portadas	
	Portadas grueso	
	Encapado	
	Encapado grueso	
	Reciclado	
	Papel con membrete	
	Preimpreso	
	Preperforado	
	Color	
	Normal Cara 2	
	Color C2	
	Normal grueso Cara 2	
	Reciclado C2	
Mostrar texto emergente	Deshabilitado	No se muestra un mensaje emergente en el que se solicita que defina Tipo de papel y Tamaño de papel cuando se carga papel en el alimentador de 550 hojas opcional.
	Habilitado*	Se muestra un mensaje emergente en el que se solicita que defina Tipo de papel y Tamaño de papel cuando se carga papel en el alimentador de 550 hojas opcional.

*1 Indica un valor predeterminado de fábrica específico del país.

Prioridad de bandeja

Uso:

Establecer el orden de prioridad de las bandejas de papel para la selección automática de bandejas. Si hay bandejas de papel cargadas con el mismo tipo y tamaño de papel, la bandeja se selecciona de acuerdo con este orden de prioridad.

Valores:

Prioridad 1	MPF*	Establece el MPF como primera prioridad.
	Bandeja 1	Establece la bandeja 1 como primera prioridad.
	Bandeja 2	Establece el alimentador de 550 hojas opcional como primera prioridad.
Prioridad 2* ¹	MPF	Establece el MPF como segunda prioridad.
	Bandeja 1*	Establece la bandeja 1 como segunda prioridad.
	Bandeja 2	Establece el alimentador de 550 hojas opcional como segunda prioridad.
Prioridad 3* ²	MPF	Establece el MPF como tercera prioridad.
	Bandeja 1	Establece la bandeja 1 como tercera prioridad.
	Bandeja 2*	Establece el alimentador de 550 hojas opcional como tercera prioridad.

*1 La bandeja seleccionada en Prioridad 1 no se visualiza.

*2 Las bandejas seleccionadas en Prioridad 1 y Prioridad 2 no se visualizan.

Idioma del panel

Uso:


Determinar el idioma del texto que se muestra en el panel LCD.

Valores:


English*
Français
Italiano
Deutsch
Español
Dansk
Nederlands
Norsk
Svenska

Menú Imprimir

Utilice el menú Imprimir para imprimir un trabajo mediante las funciones Impresión segura, Impresión de buzón privado, Impresión de buzón público e Impresión de prueba.

 **NOTA:** Los valores marcados con un asterisco (*) son los valores de menú predeterminados de fábrica.

Impresión segura

 **NOTA:** La función Impresión segura sólo está disponible si Disco RAM se ha definido como Habilitado o se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Imprimir trabajos confidenciales. La impresora puede conservar el trabajo en la memoria hasta que el usuario llegue a la impresora e introduzca la contraseña correspondiente en el panel del operador.


Valores:

ID de usuario específico			Introduzca la contraseña especificada en el controlador de impresora.
Todos los documentos ^{*1}	Eliminar después de imprimir		Elimina todos los documentos de la memoria de impresión después de imprimirlos.
	Eliminar		Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.
Nº de documento ^{*2}	Eliminar después de imprimir		Elimina el documento especificado de la memoria de impresión después de imprimirlo.
	Eliminar		Elimina el documento especificado de la memoria de impresión.

*1 Este elemento sólo está disponible si se han almacenado varios trabajos de impresión.

*2 Se muestra el nombre del documento. Si no se ha especificado el nombre del documento, se muestra la fecha y la hora a la que se ha guardado.

Buzón privado

 **NOTA:** La función Impresión de buzón privado sólo está disponible si Disco RAM se ha definido como Habilitado o se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Especificar si se imprimirá el trabajo almacenado en el buzón privado y cómo se imprimirá.

Valores:


ID de usuario específico			Introduzca la contraseña especificada en el controlador de impresora.
Todos los documentos ^{*1}	Imprimir		Imprime todos los documentos y los guarda en la memoria.
		Utilizar configuración del PC	Establece el número de copias especificado en el controlador de impresora.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
	Eliminar después de imprimir		Elimina todos los documentos de la memoria de impresión después de imprimirlos.
		Utilizar configuración del PC	Establece el número de copias especificado en el controlador de impresora.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.

Nº de documento *2	Eliminar	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.
	Imprimir	Imprime todos los documentos y los guarda en la memoria.
	Introducir número de copias	Establece el número de copias.
	Eliminar después de imprimir	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión después de imprimirlos.
	Introducir número de copias	Establece el número de copias.
	Eliminar	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.

*1 Este elemento sólo está disponible si se han almacenado varios trabajos de impresión.

*2 Se muestra el nombre del documento. Si no se ha especificado el nombre del documento, se muestra la fecha y la hora a la que se ha guardado.

Buzón público

 **NOTA:** La función Impresión de buzón público sólo está disponible si Disco RAM se ha definido como Habilitado o se ha instalado el disco duro opcional.

Uso:

Especificar si se imprimirá el trabajo almacenado en el buzón público y cómo se imprimirá.

Valores:

ID de usuario específico	Todos los documentos *1	Imprimir	Imprime todos los documentos y los guarda en la memoria.
		Utilizar configuración del PC	Establece el número de copias especificado en el controlador de impresora.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
		Eliminar después de imprimir	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión después de imprimirlos.
		Utilizar configuración del PC	Establece el número de copias especificado en el controlador de impresora.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
		Eliminar	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.
Nº de documento *2		Imprimir	Imprime todos los documentos y los guarda en la memoria.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
		Eliminar después de imprimir	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión después de imprimirlos.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.

Eliminar	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.
----------	--

*1 Este elemento sólo está disponible si se han almacenado varios trabajos de impresión.

*2 Se muestra el nombre del documento. Si no se ha especificado el nombre del documento, se muestra la fecha y la hora a la que se ha guardado.

Impresión de prueba



NOTA: La función Impresión de prueba sólo está disponible si Disco RAM se ha establecido como Habilitar.

Uso:

Especificar si se imprimirá el trabajo almacenado en la Impresión de prueba y cómo se imprimirá. Cuando se envía el trabajo de impresión desde el controlador de impresora del PC, se imprime una sola copia para que el usuario compruebe las copias impresas. Si está satisfecho con el resultado de la impresión, ahora puede imprimir más copias. Así se evita que se impriman muchas copias incorrectas a la vez.


Valores:

ID de usuario específico	Todos los documentos *1	Imprimir	Imprime todos los documentos y los guarda en la memoria.
		Utilizar configuración del PC	Establece el número de copias especificado en el controlador de impresora.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
	Eliminar después de imprimir	Eliminar después de imprimir	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión después de imprimirlos.
		Utilizar configuración del PC	Establece el número de copias especificado en el controlador de impresora.
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
Nº de documento *2	Todos los documentos *1	Eliminar	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.
		Imprimir	Imprime todos los documentos y los guarda en la memoria.
			Introducir número de copias
	Eliminar después de imprimir		Eliminar después de imprimir
		Introducir número de copias	Establece el número de copias.
		Eliminar	Elimina todos los documentos de la memoria de impresión.

*1 Este elemento sólo está disponible si se han almacenado varios trabajos de impresión.

*2 Se muestra el nombre del documento. Si no se ha especificado el nombre del documento, se muestra la fecha y la hora a la que se ha guardado.

Imprimir desde USB

 **NOTA:** La función Imprimir desde USB sólo está disponible cuando hay una memoria USB conectada en el puerto USB.

Seleccionar documento

Uso:

Especificar el documento almacenado en la raíz, archivo, o carpeta de la memoria USB.

Iniciar impresión

Uso:

Iniciar la impresión del archivo seleccionado.

Documento

Uso:

Cambiar el archivo que desea imprimir.

Color de salida

Uso:

Especificar si se imprimirá en blanco y negro o en color.

Valores:

A todo color*	Se imprime en color.
Blanco y negro	Se imprime en blanco y negro.

Seleccionar bandeja

Uso:


Especificar la bandeja de entrada.

Valores:

MPF
Bandeja 1*
Bandeja 2* ¹

*¹ Este elemento sólo está disponible cuando está instalado el alimentador de 550 hojas opcional.

Tamaño de papel de MPF

 **NOTA:** La función Tamaño de papel de MPF sólo está disponible si se ha seleccionado MPF: Cualquiera en Seleccionar bandeja.

Uso:

Especificar el tamaño de papel del MPF.

Valores:

Series en mm


A4* ¹
A5

B5
Carta
Folio
Legal
*1 Indica valores predeterminados de fábrica específicos del país.

Series en pulgadas

Carta *1
Folio
Legal
A4
A5
B5
*1 Indica valores predeterminados de fábrica específicos del país.

Tipo de papel de MPF

 **NOTA:** La función Tipo de papel de MPF sólo está disponible si se ha seleccionado MPF: Cualquiera en Seleccionar bandeja.


Uso:

Especificar el tipo de papel del MPF.

Valores:

Normal*
Normal grueso
Portadas
Portadas grueso
Encapado
Encapado grueso
Sobre
Reciclado
Papel con membrete
Preperforado
Color

Impresión a 2 caras

 **NOTA:** La función Impresión a 2 caras sólo está disponible con la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer.

Uso:

Imprimir por ambas caras de una hoja de papel.

Valores:

1 -> 1 cara *	Imprime por una cara de la hoja de papel.
Encuadernación por el borde largo	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde largo.
Encuadernación por el borde corto	Imprime por ambas caras de una hoja de papel para ser encuadernado por el borde corto.

Varias en 1

Uso:

Especificar el diseño de salida.

Valores:

Deshabilitado *	Imprime una página en una cara de la hoja de papel.
2 en 1	Imprime dos páginas en una cara de la hoja de papel.
4 en 1	Imprime cuatro páginas en una cara de la hoja de papel.

Clasificación

Uso:

Especificar si se va a ordenar el trabajo.

Valores:

En orden	Ordena un trabajo.
Sin orden	No ordena un trabajo.

Contraseña de PDF

Uso:


Introducir la contraseña cuando se imprime un archivo PDF protegido mediante una contraseña de apertura de documento (contraseña para abrir el archivo PDF).

Valores:











Introducir la contraseña de PDF Introduzca la contraseña de apertura de documento para imprimir el trabajo PDF protegido.

Bloqueo del panel



Esta función evita que personal no autorizado pueda modificar la configuración establecida por el administrador. Para los trabajos de impresión habituales, las opciones se pueden seleccionar desde el menú, permaneciendo los valores de la impresora invariables. Para los trabajos de impresión habituales, las opciones se pueden configurar mediante el controlador de impresora.

 **NOTA:** La desactivación de los menús del panel del operador no impide el acceso a los menús Impresión almacenada y Configuración de bandeja.




Activación del bloqueo del panel

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Configuración segura aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Asegúrese de que Bloqueo del panel aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Asegúrese de que Control de bloqueo del panel aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Pulse el botón  hasta que Habilitar aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 7 Introduzca la contraseña nueva y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).










 **PRECAUCIÓN:** Asegúrese de recordar su contraseña. El procedimiento explicado a continuación le permite restablecer la contraseña.

- Apague la impresora. Ahora, manteniendo pulsado el botón  (Menú), encienda la impresora. Realice los pasos 7 y 8.
- 8 Vuelva a introducir la contraseña para confirmar la contraseña introducida y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).

La contraseña se habrá modificado.

 **NOTA:** Si cambia la contraseña, mientras Bloqueo del panel está definido como Habilitado, realice los pasos 1 a 4 anteriores. Pulse el botón  hasta que aparezca resaltado Cambiar contraseña y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar). Siga los pasos 7 y 8 anteriores para cambiar la contraseña. De este modo se cambiará la contraseña.

Desactivación del bloqueo del panel

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Configuración segura aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Asegúrese de que Bloqueo del panel aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Asegúrese de que Control de bloqueo del panel aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Asegúrese de que Deshabilitar aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 7 Introduzca la contraseña nueva y, a continuación, pulse el botón  (Aceptar).

La configuración se habrá modificado.

Restablecimiento de los valores predeterminados










Después de ejecutar esta función y de reiniciar la impresora, todos los parámetros de los menús se restablecerán a sus valores predeterminados.

Los parámetros de menú siguientes son excepciones y no se restablecen.

- Configuración de red
- Configuración y contraseña de Bloqueo del panel
- Configuración y contraseñas de Función habilitada
- Configuración de Error de conexión


- Parámetros de Configurar tiempo disponible
- Configuración de Caducidad de trabajo protegido
- Configuración de Puerto USB
- Configuración de Cifrado de datos
- Configuración de Sobrescritura de disco duro
- Configuración de Modo ColorTrack
- Configuración de Informe de errores de ColorTrack
- Configuración de Usuario no registrado

Si utiliza el panel del operador

- 1** Pulse el botón  (Menú).
- 2** Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3** Pulse el botón  hasta que Mantenimiento aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4** Pulse el botón  hasta que Restaurar valores predeterminados aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5** Pulse el botón  hasta que Sí aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
La impresora se reinicia automáticamente.

Puntualizaciones sobre el material de impresión

Material de impresión hace referencia a papel, etiquetas, sobres y papel encapado, entre otros. La impresora proporciona una alta calidad de impresión en una gran variedad de materiales. Seleccionar el material de impresión adecuado para la impresora le ayudará a evitar problemas de impresión. Esta sección explica la selección y el cuidado de los materiales de impresión.

 **NOTA:** Utilice sólo material de impresión láser. No utilice papel para inyección de tinta en esta impresora.

Papel

Para obtener la mejor calidad de impresión en color, utilice papel xerográfico de 75 g/m² de fibra larga. Para obtener la mejor calidad de impresión en blanco y negro, utilice papel xerográfico de 90 g/m² de fibra larga. Se recomienda realizar pruebas de muestra antes de comprar grandes cantidades de cualquier material de impresión.

Cuando tenga que cargar papel, identifique primero la cara de impresión recomendada en el paquete y cárguelo correctamente. Para obtener las instrucciones detalladas del proceso de carga, consulte “Carga de material de impresión en la bandeja 1 o en el alimentador de 550 hojas opcional” y “Carga de material de impresión en el MPF”.

Características del papel

Las características de papel que se apuntan a continuación afectan a la calidad y a la fiabilidad de la impresión. Se recomienda tener presentes estas indicaciones a la hora de planificar la adquisición de grandes cantidades de papel.

Gramaje

La bandeja carga automáticamente papel con gramajes de 60 g/m² a 216 g/m² de fibra larga. El alimentador multipropósito (MPF) carga automáticamente papel con gramajes de 60 g/m² a 216 g/m² de fibra larga. El papel con un gramaje menor a 60 g/m² podría no cargarse correctamente y provocar atascos. Para disfrutar de un rendimiento óptimo, utilice papel de 75 g/m² de fibra larga.

Curvatura

Es la tendencia del material de impresión a curvarse por los bordes. Una curvatura excesiva puede provocar problemas de alimentación del papel. La curvatura suele producirse después de que el papel pase por la impresora, donde es sometido a altas temperaturas. Almacenar el papel fuera de su envase, incluso en la bandeja de papel, puede hacer que el papel se curve antes de su impresión y provocar problemas de alimentación independientemente del grado de humedad existente. Si va a imprimir en papel abarquillado, alíselo y colóquelo en el MPF.

Suavidad

El grado de suavidad del papel afecta directamente a la calidad de impresión. Si el papel es demasiado áspero, el tóner no se adherirá a él de forma adecuada, esto dará lugar a una mala calidad de impresión. Si el papel es demasiado suave, puede provocar problemas de alimentación. El papel con una suavidad comprendida entre 150 y 250 puntos Sheffield es el que proporciona la mejor calidad de impresión.

Contenido de humedad

El grado de humedad del papel afecta tanto a la calidad de la impresión como a la capacidad que tiene la impresora para cargar el papel correctamente. Deje el papel en su envoltorio original hasta que vaya a utilizarlo. De este modo, se evitarán problemas de impresión derivados de la exposición innecesaria del papel a la humedad.

Dirección de la fibra

Fibra hace referencia a la alineación de las fibras del papel en una hoja. La fibra puede ser del tipo fibra larga, en el sentido de la longitud del papel, o fibra corta, en el sentido de la anchura del papel. Para el papel de 60 g/m² a 135 g/m², se recomienda la fibra larga. Para papel con un peso superior a 135 g/m², es preferible la fibra corta.

Contenido de fibra

La mayoría del papel xerográfico de alta calidad está fabricado con pulpa de madera 100 % química. El papel que contenga fibras (de algodón, por ejemplo) podría dar lugar a una utilización deficiente del papel.

Papel recomendado

Para garantizar la mejor calidad de impresión y fiabilidad en la alimentación, utilice papel xerográfico de 75 g/m². El papel de tipo comercial diseñado para uso genérico también proporciona una calidad de impresión aceptable. Utilice únicamente papel que pueda soportar altas temperaturas sin perder el color, en el que no se corra la tinta o el tóner, ni libere emisiones peligrosas. El proceso de impresión láser calienta el papel a altas temperaturas. Consulte con el fabricante o distribuidor si el papel elegido es apto para impresoras láser.

Se recomienda realizar pruebas de muestra antes de comprar grandes cantidades de cualquier material de impresión. Cuando seleccione un material de impresión, tenga en cuenta su gramaje, contenido de fibra y color.

Papel no recomendado

No es aconsejable utilizar con la impresora los tipos de papel siguientes:

- Papel tratado químicamente utilizado para hacer copias sin papel carbón, también denominado papel sin carbón, papel de copia sin carbón (CCP) o papel que no necesita carbón (NCR).
- Papel preimpreso con productos químicos que puedan contaminar la impresora.
- Papel preimpreso que se pueda ver afectado por la temperatura de la unidad del fusor de la impresora.
- Papel preimpreso que necesite un registro (ubicación exacta de la impresión en la página) superior a ±0,09 pulgadas, como los formularios de reconocimiento óptico de caracteres (OCR)

En algunos casos el registro se puede ajustar mediante un programa de software para imprimir correctamente en estos formularios.

- Papel encapado (bond borrrable), papel sintético y papel térmico.
- Papel de superficie rugosa o con textura gruesa y bordes rugosos.
- Papel reciclado cuyo contenido de residuos postconsumo superan el 25 %, es decir, que no cumpla con los requisitos de la norma DIN 19 309.
- Formularios o documentos multicopia.
- La calidad de impresión podría reducirse (es posible que aparezcan espacios en blanco o manchas en el texto) cuando se imprima en papel ácido o de talco.

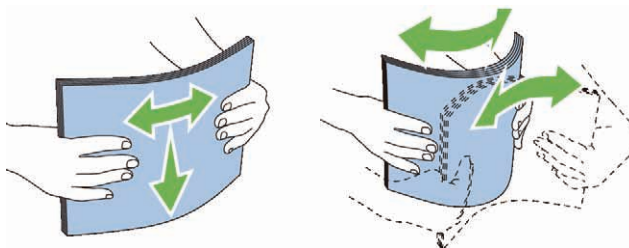
Selección del papel

La selección correcta del papel evita atascos y asegura una impresión sin problemas.

Para evitar atascos o una baja calidad de impresión:

- Utilice siempre papel nuevo, sin dañar.
- Antes de cargar el papel, identifique la cara de impresión recomendada del papel. Esta información suele venir indicada en el envase del papel.
- No utilice papel que haya cortado o recortado.
- No mezcle tamaños, pesos o tipos de material de impresión en el mismo origen. Esto podría producir atascos de papel.

- No extraiga la bandeja cuando haya una impresión en curso.
- Asegúrese de que el papel se ha cargado correctamente en la bandeja.
- Doble ligeramente las hojas hacia delante y hacia atrás y airéelas. Alinee los bordes de las hojas sobre una superficie plana.



Selección de materiales preimpresos y papel con membrete

Siga estas indicaciones cuando necesite seleccionar material preimpreso y papel con membrete para la impresora:

- Para obtener el mejor resultado, utilice papel de fibra larga.
- Utilice únicamente formularios y papel con membrete impresos mediante un proceso fotolitográfico o de grabado.
- Elija un tipo de papel que absorba la tinta, es decir, en el que la tinta no se corra.
- Evite utilizar papel con superficie de textura rugosa o muy gruesa.
- Utilice papel impreso con tintas resistentes al calor, diseñado para ser utilizado en copiadoras xerográficas. La tinta deberá soportar temperaturas de 225 °C sin fundirse ni liberar emisiones peligrosas.
- Utilice tintas que no se vean afectadas por la resina del tóner o por la silicona de la unidad del fusor. Las tintas que se secan por oxidación o las tintas con base de aceite deberían cumplir estos requisitos, puede que las de látex no los cumplan. Si tiene alguna duda, póngase en contacto con su proveedor de papel.

Selección de papel preperforado

Siga estas indicaciones cuando seleccione papel preperforado para la impresora:

- Pruebe papel de distintos fabricantes antes de solicitar y utilizar grandes cantidades de papel preperforado.
- Es importante que el papel se perfora durante el proceso de fabricación, no que se taladre una vez que ya estén las resmas empaquetadas. El papel taladrado puede provocar atascos cuando varias hojas pasan por el recorrido de la impresora. Esto podría producir atascos de papel.
- El papel preperforado puede contener más partículas de polvo que el papel normal. Es posible que tenga que limpiar la impresora con más frecuencia y que la fiabilidad de la alimentación no sea tan buena como con el papel normal.
- Las directrices sobre el gramaje del papel preperforado son las mismas que para el papel no perforado.

Sobres

Según el sobre, es posible que se produzcan arrugas de distinta consideración. Se recomienda realizar pruebas de muestra antes de comprar grandes cantidades de cualquier material de impresión. Para obtener más información sobre cómo se cargan los sobres, consulte “Carga de un sobre en el MPF”.

Al imprimir en sobres:

- Utilice sólo sobres de alta calidad diseñados para ser utilizados en impresoras láser.
- Establezca el origen del material de impresión para el MPF. Defina el tipo de papel como **Sobre** y seleccione el tamaño correcto de sobre en el controlador de impresora.
- Utilice sobres fabricados con papel de 75 g/m². El alimentador de sobres admite unidades de hasta 105 g/m² de gramaje, siempre y cuando el contenido de algodón sea inferior o igual al 25 %. Los sobres con un contenido de algodón del 100 % no deberán exceder los 90 g/m² de gramaje.
- Utilice únicamente sobres recién desempaquetados y que no presenten ningún daño.
- Utilice sobres que puedan soportar temperaturas de 205 °C sin sellarse, curvarse de forma excesiva, arrugarse ni liberar emisiones peligrosas. Si tiene alguna duda acerca de los sobres que piensa utilizar, consulte a su proveedor de sobres.
- Ajuste la guía a la anchura de los sobres.
- Para cargar un sobre en el MPF, inserte el sobre con la solapa cerrada o abierta y el borde corto del sobre mirando hacia la impresora. La cara de impresión deberá estar boca arriba.
- Para obtener las instrucciones detalladas del proceso de carga de un sobre, consulte “Carga de un sobre en el MPF”.
- Utilice sobres de un mismo tamaño en un trabajo de impresión.
- Asegúrese de que la humedad sea baja; una humedad alta (más del 60 %) y las elevadas temperaturas de impresión podrían sellar los sobres.
- Para obtener los mejores resultados, no utilice sobres que:
 - Tengan excesivos dobleces o estén muy curvados.
 - Estén pegados entre sí o dañados de cualquier forma.
 - Contengan ventanas, agujeros, perforaciones, recortes o repujados.
 - Utilicen presillas metálicas, cierres con cordón o barras plegables de metal.
 - Tengan un diseño de trabado.
 - Tengan pegados sellos de correo.
 - Tengan adhesivo a la vista cuando la solapa esté en posición de sellado o cerrado.
 - Tengan bordes con muescas o esquinas dobladas.
 - Tengan un acabado rugoso, arrugado o doblado.

Etiquetas

La impresora puede imprimir en numerosas etiquetas diseñadas específica y exclusivamente para las impresoras láser.


Al seleccionar etiquetas:

- El adhesivo de la etiqueta, la cara de impresión y el acabado deben soportar una temperatura de 205 °C y una presión de 25 libras por pulgada cuadrada (psi).
- Utilice etiquetas que no puedan sellarse, curvarse de forma excesiva, arrugarse ni liberar emisiones peligrosas.
- No utilice hojas de etiquetas cuyo dorso sea de un material que resbale.

 **PRECAUCIÓN:** Se recomienda realizar pruebas de muestra antes de comprar grandes cantidades de cualquier material de impresión.

Al imprimir en etiquetas:

- Utilice etiquetas que puedan soportar temperaturas de 205 °C sin sellarse, curvarse de forma excesiva, arrugarse ni liberar emisiones peligrosas.
- Defina el tipo de papel como **Etiqueta** en el controlador de impresora.
- Cargue las etiquetas en el MPF. La bandeja 1 y el alimentador de 550 hojas opcional no admiten etiquetas.
- No cargue etiquetas junto con otro tipo de papel en el MPF.
- No imprima dentro del área de troquelado de 1 mm.
- No imprima dentro del borde de la etiqueta de 1 mm, de las perforaciones ni entre las áreas de troquelado de la etiqueta.
- No imprima una etiqueta a través de la impresora más de una vez.
- Es preferible utilizar la orientación vertical, en especial al imprimir códigos de barras.
- No utilice etiquetas que tengan adhesivo a la vista.
- Utilice hojas de etiquetas a las que no le falte ninguna etiqueta. Las hojas incompletas pueden provocar que las etiquetas se despeguen durante la impresión y provocar un atasco.
- No utilice hojas de etiquetas que tengan adhesivo hasta el borde de la hoja. Se recomienda la aplicación por zonas del adhesivo a una distancia de al menos 1 mm de los bordes. El material adhesivo contamina la impresora y podría anular la garantía.

 **ADVERTENCIA:** De lo contrario, podría producirse un atasco y contaminar la impresora y los cartuchos con adhesivo. Como resultado, podrían anularse las garantías de la impresora y los cartuchos.

Almacenamiento del material de impresión

Las indicaciones siguientes le ayudarán a evitar problemas de alimentación del material de impresión y de calidad de impresión desigual.

- Almacene el material de impresión en un entorno donde la temperatura sea de aproximadamente 21 °C y la humedad relativa del 40 %.
- Es preferible colocar las cajas de material de impresión en una estantería o palé, no en el suelo directamente.
- Si guarda paquetes individuales de material de impresión fuera de su caja original, compruebe que estén sobre una superficie plana de forma que los bordes no se comben ni curven.
- No coloque nada sobre los paquetes de material de impresión.

Identificación del material de impresión y especificaciones

Las siguientes tablas muestran información sobre el material de impresión.

Tamaños de papel compatibles


Tamaño de papel	MPF		Bandeja 1		Alimentador de 550 hojas opcional		Unidad de impresión a 2 caras
	Lado 1	Lado 2	Lado 1	Lado 2	Lado 1	Lado 2	
A4 (210 x 297 mm)	S	S	S	S	S	S	S
B5 (182 x 257 mm)	S	S	S	S	S	S	S
A5 (148 x 210 mm)	S	S	S	S	S	S	S
Carta (8,5 x 11 pulg.)	S	S	S	S	S	S	S
Folio (8,5 x 13 pulg.)	S	S	S	S	S	S	S
Legal (8,5 x 14 pulg.)	S	S	S	S	S	S	S
Ejecutivo (7,25 x 10,5 pulg.)	S	S	S	S	S	S	S
Sobre #10 (4,125 x 9,5 pulg.)	S	N	N	N	N	N	N
Monarch (3,875 x 7,5 pulg.)	S	N	N	N	N	N	N
DL (110 x 220 mm)	S	N	N	N	N	N	N
C5 (162 x 229 mm)	S	N	N	N	N	N	N
Personalizado ^{*1, 2}	S	S	S	S	S	S	S

*1 Personalizado: anchura: 76,2 mm (3,0 pulg.) a 215,9 mm (8,5 pulg.) para el MPF; 148 mm (5,83 pulg.) a 215,9 mm (8,5 pulg.) para la bandeja 1 y el alimentador de 550 hojas opcional
longitud: 127,0 mm (5,0 pulg.) a 355,6 mm (14,00 pulg.) para el MPF; 210 mm (8,27 pulg.) a 355,6 mm (14,00 pulg.) para la bandeja 1 y el alimentador de 550 hojas opcional

*2 El controlador XPS no admite el papel de tamaño personalizado.

Tipos de papel compatibles

Tipo de papel		MPF		Bandeja 1		Alimentador de 550 hojas opcional		Unidad de impresión a 2 caras	
		Lado 1	Lado 2	Lado 1	Lado 2	Lado 1	Lado 2	Lado 1	Lado 2
Normal	Ligero	S	S	S	S	S	S	S	N
	Normal	S	S	S	S	S	S	S	N
	Grueso	S	S	S	S	S	S	S	N
Portadas	Normal	S	N	S	N	S	N	S	N
	Grueso	S	N	S	N	S	N	N	N
Encapado	Normal	S	N	S	N	S	N	S	N
	Grueso	S	N	S	N	S	N	N	N
Etiqueta	Normal	S	N	N	N	N	N	N	N
	Ligero	S	N	N	N	N	N	N	N
Sobre		S	N	N	N	N	N	N	N
Reciclado		S	S	S	S	S	S	S	N
Papel con membrete		S	N	S	N	S	N	S	N
Preimpreso		S	N	S	N	S	N	S	N
Preperforado		S	N	S	N	S	N	S	N
Color		S	S	S	S	S	S	S	N

 **NOTA:** Para papel normal y etiquetas, puede ajustar la densidad del papel seleccionando Densidad del papel (Ligero o Normal) en Mantenimiento desde el panel del operador, **Herramientas o Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Después de ajustar la configuración de Densidad del papel, la impresora utiliza esta configuración para el papel normal y las etiquetas.


Especificaciones del tipo de papel

Tipo de papel	Gramaje (g/m ²)	Observaciones
Normal	60–90	-
Normal grueso	80/90–105	-
Reciclado	60–105	-
Etiquetas	-	No se puede utilizar papel para impresoras de inyección de tinta.
Portadas	106–163	-
Portadas grueso	164–216	-
Sobre	-	-
Encapado	106–163	No se puede utilizar papel para impresoras de inyección de tinta.
Encapado grueso	164–216	No se puede utilizar papel para impresoras de inyección de tinta.
Papel con membrete	60–90	-
Preimpreso	60–90	-
Preperforado	60–90	-
Color	60–90	-

Carga de material de impresión

La carga correcta del material de impresión evita atascos y garantiza una impresión sin problemas.

Antes de cargar cualquier material de impresión, identifique la cara de impresión recomendada del material. Esta información suele indicarse en el envase del material de impresión.

 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Capacidad

La bandeja 1 y el alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2) admiten:

- 550 hojas de papel estándar.

El alimentador multipropósito (MPF) admite:

- 150 hojas de papel estándar.

Dimensiones del material de impresión

Las dimensiones máximas del material de impresión con las que pueden trabajar la bandeja 1 y el alimentador de 550 hojas opcional son:


- Anchura: 148 a 215,9 mm (5,83 a 8,5 pulg.)
- Longitud: 210 a 355,6 mm (8,27 a 14,00 pulg.)


Las dimensiones máximas del material de impresión con las que puede trabajar el MPF son:

- Anchura: 76,2 a 215,9 mm (3,00 a 8,5 pulg.)
- Longitud: 127 a 355,6 mm (5,00 a 14,00 pulg.)

Carga de material de impresión en la bandeja 1 o en el alimentador de 550 hojas opcional


Esta sección explica cómo se carga papel con membrete. Para obtener información sobre la carga de materiales de impresión distintos del papel con membrete, consulte “Carga de papel”.

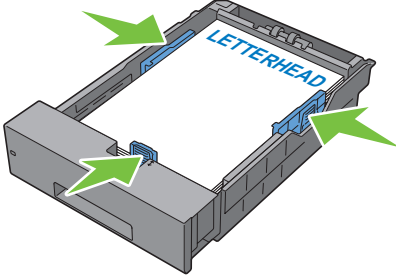
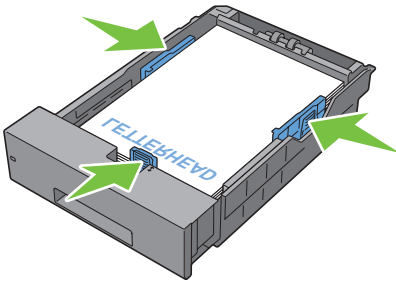
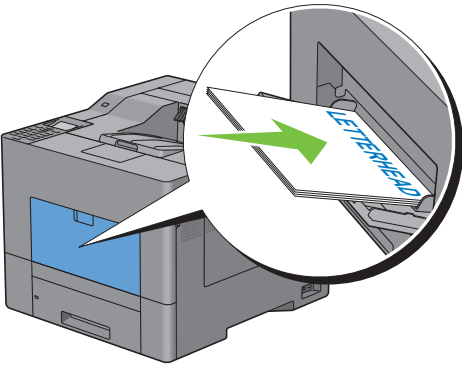
 **NOTA:** Para evitar atascos de papel, no extraiga la bandeja cuando haya una impresión en curso.

 **NOTA:** Utilice sólo material de impresión láser. No utilice papel para inyección de tinta en la impresora.

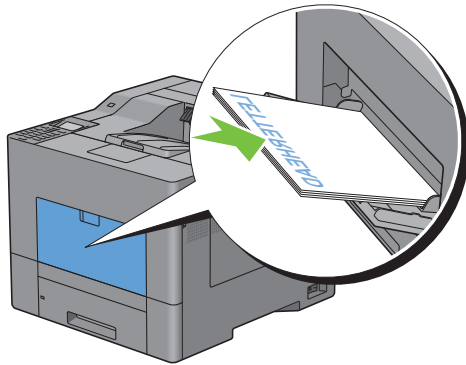
Carga de papel con membrete (papel preimpreso y preperforado)

El papel preimpreso, como el papel con membrete o el papel preperforado, debe colocarse con el borde superior primero y el lado de impresión hacia arriba en la impresora Dell C3760n Color Laser Printer. En el caso de la impresora Dell C3760dn Color Laser Printer, el papel preimpreso (como el papel con membrete o el papel preperforado) debe colocarse con el borde inferior primero y el lado de impresión hacia abajo, como se muestra a continuación.

 **NOTA:** Para la Dell C3760dn Color Laser Printer, defina el Modo con membrete a 2 caras o el Modo dúplex para papel con membrete como **Habilitar** y Tipo de papel como **Papel con membrete, Preimpreso o Preperforado** desde el panel del operador o el controlador de impresora, incluso aunque imprima una sola cara del papel con membrete, preimpreso o preperforado.

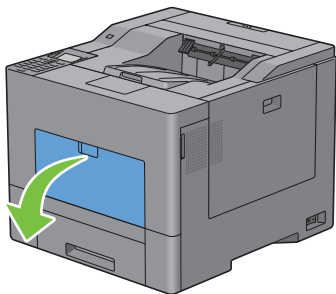
Origen del material de impresión	Cara de impresión	Orientación de la página
Bandeja 1 y alimentador de 550 hojas opcional	Dell C3760n Color Laser Printer Boca arriba 	El lado del membrete es el que entra primero en la impresora.
	Dell C3760dn Color Laser Printer Boca abajo 	El lado del membrete es el último que entra en la impresora.
MPF	Dell C3760n Color Laser Printer Boca arriba 	El lado del membrete es el que entra primero en la impresora.

Origen del material de impresión	Cara de impresión	Orientación de la página
Dell C3760dn Color Laser Printer	Boca abajo	El lado del membrete es el último que entra en la impresora.

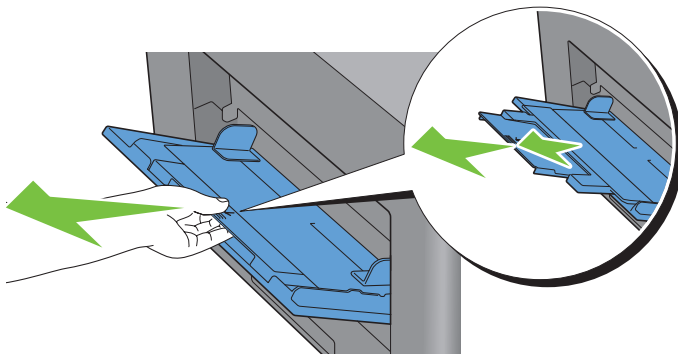


Carga de material de impresión en el MPF

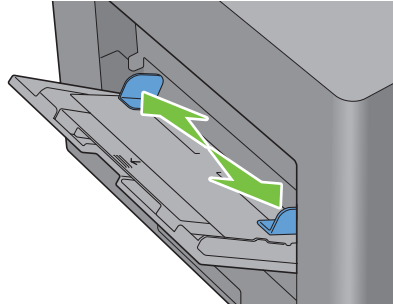
- 1 Abra la cubierta del MPF tirando de ella suavemente.




- 2 Extienda la bandeja de ampliación, si es necesario.

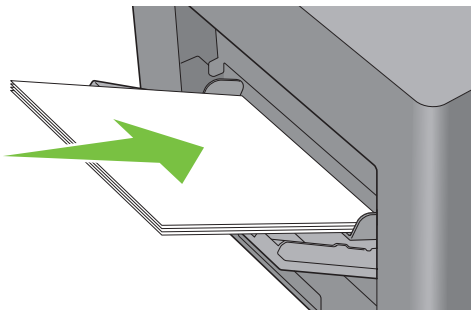


- 3 Deslice las guías de anchura hasta el borde de la bandeja. Las guías de anchura deben extenderse todo lo posible.




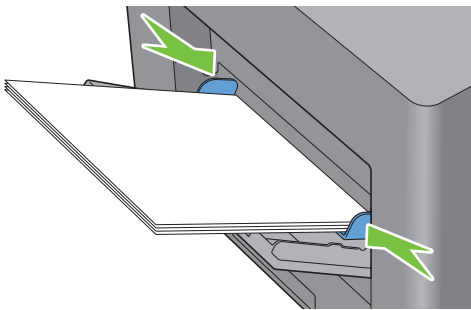
- 4 Inserte todos los materiales en el MPF boca arriba y con el borde superior primero.

 **NOTA:** No fuerce la entrada del material de impresión en el MPF.



- 5 Deslice ambas guías de anchura hasta que toquen ligeramente el borde de la pila del material de impresión.

 **NOTA:** No fuerce la entrada del material de impresión en el MPF.



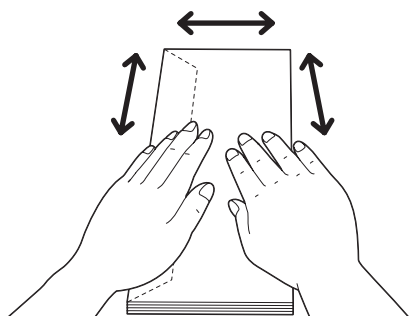
- 6 En el panel del operador, pulse el botón ∇ o \blacktriangle hasta que aparezca resaltado el tamaño de papel que desee y, a continuación, pulse el botón \checkmark (Aceptar).
- 7 Pulse el botón ∇ o \blacktriangle hasta que aparezca resaltado el tipo de papel deseado y, a continuación, pulse el botón \checkmark (Aceptar).

Carga de un sobre en el MPF

Utilice las indicaciones siguientes cuando tenga que cargar sobres en el MPF:

PRECAUCIÓN: No utilice nunca sobres con ventanas, acabado encapado o autoadhesivos; podrían ocasionar atascos de papel y provocar daños en la impresora.

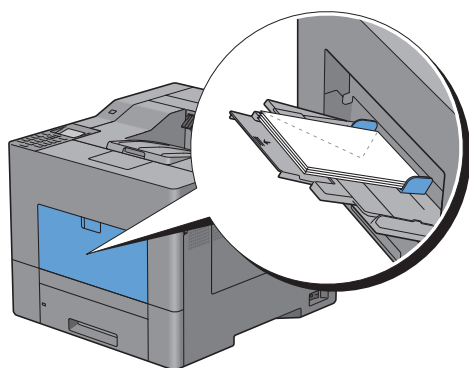
NOTA: Si no carga los sobres en el MPF inmediatamente después de haberlos sacado de su paquete, podrían hincharse. Para evitar atascos, presione los sobres como se muestra en la imagen siguiente para aplanarlos antes de cargarlos en el MPF.



NOTA: La altura máxima (cantidad) que pueden alcanzar los sobres cargados en el MPF es de aproximadamente 15 mm (0,59 pulg.) (15 sobres).

Sobre #10, Monarch o DL

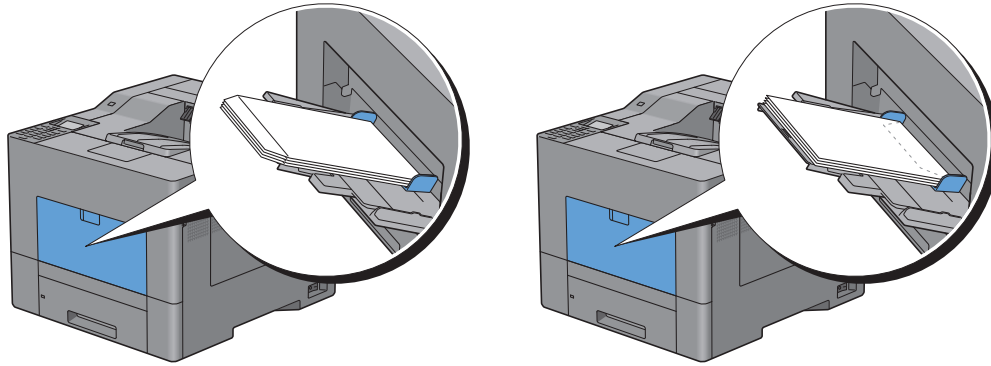
Cargue los sobres de forma que entren por el borde corto, con las solapas cerradas y el lado de impresión hacia arriba. Compruebe que las solapas quedan a la izquierda cuando se mira hacia la impresora.



C5

Cargue los sobres con el borde corto hacia delante, con las solapas abiertas o cerradas y el lado de impresión hacia arriba.

Asegúrese de que las solapas están en la parte inferior si están abiertas o en la superior si están cerradas, cuando se mira hacia la impresora.




Uso del MPF

- Cargue un único tamaño y tipo de material de impresión durante un mismo trabajo de impresión.
- Para lograr la mejor calidad de impresión posible, utilice únicamente material de impresión de alta calidad diseñado para ser usado en impresoras láser. Para obtener más información sobre el material de impresión, consulte “Puntualizaciones sobre el material de impresión”.
- No añada ni retire el material de impresión si el MPF no está vacío o si la impresora está imprimiendo cogiendo el papel del MPF. Esto podría producir atascos de papel.
- El material de impresión deberá cargarse con la cara de impresión recomendada hacia arriba y la parte superior del mismo deberá entrar en el MPF en primer lugar.
- No coloque objetos sobre el MPF. Asimismo, evite presionar hacia abajo o ejercer una fuerza excesiva sobre el mismo.
- Los iconos del MPF indican cómo cargar papel en él y cómo girar un sobre para su impresión.


Vinculación de bandejas

La impresora vincula automáticamente las bandejas cuando carga el mismo tamaño y tipo de material de impresión en ellas. La primera bandeja se utilizará hasta que se acabe el material de impresión; después, se utilizará la siguiente bandeja.

 **NOTA:** El material de impresión debe ser del mismo tipo y tamaño en cada bandeja. El MPF no puede vincularse con ninguna de las otras bandejas.

Después de cargar las bandejas seleccionadas con material de impresión del mismo tamaño y tipo, seleccione el ajuste Tipo de papel en el componente Configuración de bandeja para cada origen (bandeja).

Para deshabilitar la vinculación de bandejas, cambie el tipo de papel en uno de los orígenes (bandejas) a un valor único.


 **NOTA:** Si se cargan distintos tipos de material de impresión del mismo tamaño en cada bandeja, la impresora los vincula automáticamente si el tipo de papel no se especifica en las propiedades/preferencias del controlador de impresora.

Impresión

19 Impresión..... 255

Impresión

Este capítulo ofrece sugerencias sobre impresión, cómo imprimir determinada información de la impresora y cómo cancelar un trabajo.


 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Sugerencias para una impresión satisfactoria

Sugerencias sobre almacenamiento de materiales de impresión

Almacene adecuadamente sus materiales de impresión. Si precisa más información, consulte “Almacenamiento de material de impresión”.

Cómo evitar atascos de papel

 **PRECAUCIÓN:** Se recomienda realizar pruebas de muestra antes de comprar grandes cantidades de cualquier material de impresión.

La selección de un material de impresión adecuado y su carga correcta pueden evitar atascos de papel. Consulte las siguientes instrucciones sobre la carga de materiales de impresión:

- “Carga de papel”
- “Carga de material de impresión en el MPF”
- “Cómo evitar atascos”

Si se produce un atasco de papel, consulte “Eliminación de atascos”.

Envío de trabajos a la impresora

Para disponer de todas las funciones de la impresora, utilice el controlador de la impresora: Cuando elige **Imprimir** en una aplicación, se abre una ventana que representa el controlador de la impresora. Seleccione los ajustes adecuados para el trabajo concreto que envía a imprimir. Los valores de impresión seleccionados desde el controlador anulan los valores de menú predeterminados seleccionados desde el panel del operador o **Herramientas**.

Puede que tenga que hacer clic en **Preferencias** en el cuadro **Imprimir** inicial para ver todos los ajustes de sistema disponibles. Si no está familiarizado con alguna función de la ventana del controlador de la impresora, abra la Ayuda en línea para obtener mayor información.

Para imprimir un trabajo desde una aplicación habitual de Microsoft® Windows®:

- 1 Abra el archivo que desea imprimir.
- 2 En el menú **Archivo**, seleccione **Imprimir**.
- 3 Compruebe que en el cuadro de diálogo está seleccionada la impresora correcta. Modifique la configuración de impresión si es necesario (por ejemplo, las páginas que desea imprimir o el número de copias).
- 4 Haga clic en **Preferencias** para modificar los ajustes del sistema que no están disponibles en la primera pantalla y hacer clic en **Aceptar**.
- 5 Haga clic en **Aceptar** o **Imprimir** para enviar el trabajo a la impresora seleccionada.

Cancelación de trabajos de impresión

Hay varias formas de cancelar un trabajo.

- Cancelación de trabajos desde el panel del operador
- Cancelación de trabajos desde un ordenador que funcione con Windows

Cancelación de trabajos desde el panel del operador

Para cancelar un trabajo que ya ha empezado a imprimirse:

- 1 Pulse el botón **X** (Cancelar).

Se cancela la impresión del trabajo actual únicamente. Los demás trabajos se seguirán imprimiendo.

Cancelación de trabajos desde un ordenador que funcione con Windows

Cancelación de un trabajo desde la barra de tareas

Cuando envía un trabajo a imprimir, en la esquina inferior derecha de la barra de tareas aparece un pequeño icono en forma de impresora.

- 1 Haga doble clic en el icono de impresora.
En la ventana de la impresora aparecerá una lista de los trabajos de impresión.
- 2 Seleccione el trabajo que desea cancelar.
- 3 Pulse la tecla <Eliminar>.


Cancelación de un trabajo desde el Escritorio

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows XP: haga clic en **Inicio** → **Impresoras y faxes**.
En Windows Vista®: haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
En Windows Server® 2008: haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Impresoras**.
En Windows Server 2008 R2: haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows 8: En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows Server 2012: En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware** → **Dispositivos e impresoras**.
Aparecerá una lista de las impresoras disponibles.
- 2 Haga clic con el botón derecho en la impresora que seleccionó cuando envió el trabajo a imprimir y seleccione **Ver qué se está imprimiendo**.
- 3 Seleccione el controlador de la impresora.
En la ventana de la impresora aparecerá una lista de los trabajos de impresión.
- 4 Seleccione el trabajo que desea cancelar.
- 5 Pulse la tecla <Eliminar>.

Impresión a 2 caras


La impresión a 2 caras (o impresión a doble cara) le permite imprimir por ambos lados de una hoja de papel. Los tamaños aceptables para la impresión a 2 caras se explican en “Tamaños de papel compatibles”.


Impresión a 2 caras con la unidad de impresión a 2 caras (sólo Dell C3760dn Color Laser Printer)

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows XP: haga clic en **Inicio** → **Impresoras y faxes**.
En Windows Vista: haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
En Windows Server 2008: haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Impresoras**.
En Windows Server 2008 R2: haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows 8: En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows Server 2012: En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware** → **Dispositivos e impresoras**.
- 2 Haga clic con el botón derecho en la impresora y seleccione **Preferencias de impresión**.
Aparece la pestaña **General**.
- 3 En **Fuente de papel**, seleccione la bandeja de papel.
Para el controlador de PCL:
Seleccione entre **Auto**, **Bandeja 1**, **Bandeja 2** y **MPE**.
Para el controlador de PS:
Seleccione entre **Seleccionar automáticamente**, **Bandeja 1**, **Bandeja 2** y **MPE**.
- 4 En **Dúplex**, seleccione **Encuadernación por el borde corto** o **Encuadernación por el borde largo**.
 **NOTA:** Para obtener más información sobre las opciones **Encuadernación por el borde corto** y **Encuadernación por el borde largo**, consulte “Encuadernación por el borde corto” y “Encuadernación por el borde largo”.
- 5 Haga clic en **Aceptar**.

Impresión a 2 caras sin la unidad de impresión a 2 caras (sólo Dell C3760n Color Laser Printer)

La impresión a 2 caras (o impresión a doble cara) manual le permite imprimir manualmente por ambos dos lados del papel. Para obtener información sobre los tamaños de papel que permiten la impresión a 2 caras manual, consulte “Tamaños de papel compatibles”.

 **NOTA:** Puede aplicar la función Impresión a 2 caras manual con el controlador de impresora PLC 6.

 **NOTA:** Para usar la función Impresión a 2 caras manual, seleccione una **Fuente de papel** distinta de **Auto**.

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows XP: haga clic en **Inicio** → **Impresoras y faxes**.
En Windows Vista: haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras**.
En Windows Server 2008: haga clic en **Iniciar** → **Panel de control** → **Impresoras**.
En Windows Server 2008 R2: haga clic en **Iniciar** → **Dispositivos e impresoras**.
En Windows 8: En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Dispositivos e impresoras**.


En Windows Server 2012: En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware** → **Dispositivos e impresoras**.

- 2 Haga clic con el botón derecho en la impresora y seleccione **Preferencias de impresión**.

Aparece la pestaña **General**.

- 3 En **Fuente de papel**, seleccione **Bandeja 1**, **Bandeja 2** o **MPF**.

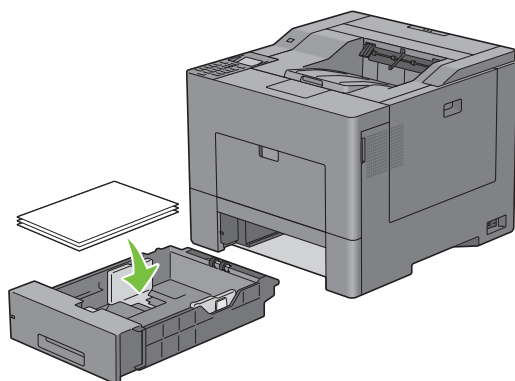
- 4 En **Dúplex**, seleccione **Encuadernación por el borde corto** o **Encuadernación por el borde largo**.

 **NOTA:** Para obtener más información sobre las opciones **Encuadernación por el borde corto** y **Encuadernación por el borde largo**, consulte "Encuadernación por el borde corto" y "Encuadernación por el borde largo".

- 5 Haga clic en **Aceptar**.


Si hace clic en el botón **Imprimir** del controlador de la impresora, aparece una ventana con las instrucciones para la impresión manual por las dos caras y las páginas pares de su documento se imprimen desde la impresora. Si el documento consta de seis páginas, las páginas pares se imprimen en el siguiente orden: páginas 6, 4 y 2. Una vez impresas las páginas-pares, aparece el mensaje *Inserte la salida en la bandeja 1 (bandeja 2 o MPF) (071-920, 072-920 o 075-920)* en el panel del operador.

- 6 Retire las páginas impresas de la bandeja de salida. Cargue de nuevo las páginas impresas sin darles la vuelta (con la cara en blanco hacia arriba).




- 7 En el panel del operador aparecerá el mensaje **Pulse**  para seguir imprimiendo (071-921, 072-921 o 075-921). Pulse el botón  (**Aceptar**).


Las páginas impares se imprimirán en el orden 1, 3 y 5.

 **NOTA:** No es posible imprimir a doble cara documentos con varios tamaños de página mezclados.

Utilización de la función Impresión de folletos (modelos Dell C3760n y Dell C3760dn)

Para utilizar la función Impresión de folletos seleccione la casilla **Habilitar de Impresión de folletos** en la pestaña **Diseño**.

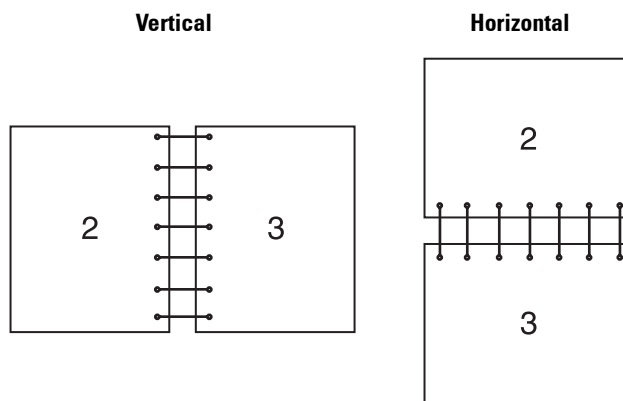
 **NOTA:** Si utiliza el controlador XPS o PS, la impresión de folletos no está disponible.

 **NOTA:** Cuando utiliza la función Impresión de folletos en la impresora Dell C3760n Color Laser Printer, no está disponible la opción **Auto de Fuente de papel**.

 **NOTA:** Debe seleccionar **Encuadernación por el borde largo** en **Dúplex** al utilizar la función Impresión de folletos.

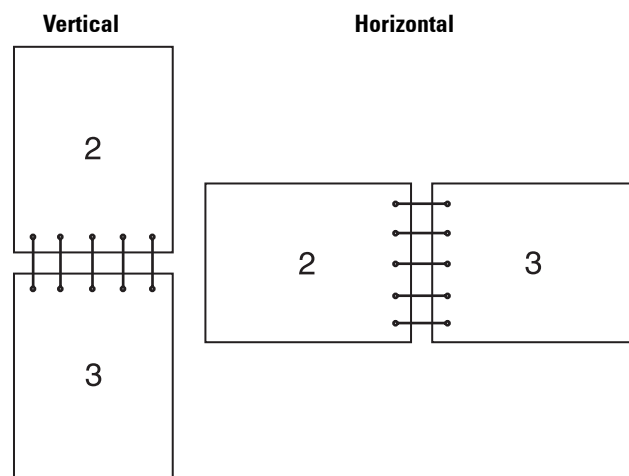
Encuadernación por el borde largo

Presupone la encuadernación por el borde largo de la página (canto izquierdo en la orientación vertical y canto superior en la orientación horizontal). La ilustración siguiente muestra la encuadernación por el borde largo de las páginas verticales y horizontales.




Encuadernación por el borde corto


Presupone la encuadernación por el borde corto de la página (canto superior en la orientación vertical y canto izquierdo en la orientación horizontal). La ilustración siguiente muestra la encuadernación por el borde corto de las páginas verticales y horizontales.



Utilización de la función Impresión almacenada

Cuando envíe un trabajo a la impresora, podrá especificar en el controlador de la impresora que desea almacenar el trabajo en la memoria o en el disco duro. Cuando esté preparado para imprimir el trabajo, deberá ir a la impresora y utilizar los menús del panel del operador para identificar qué trabajo contenido en la memoria o en el disco duro desea imprimir.

 **NOTA:** Los datos de la memoria se borran cuando se apaga la impresora. Los datos del disco duro opcional no se borran cuando se apaga la impresora.

 **NOTA:** La función Impresión almacenada está disponible cuando:

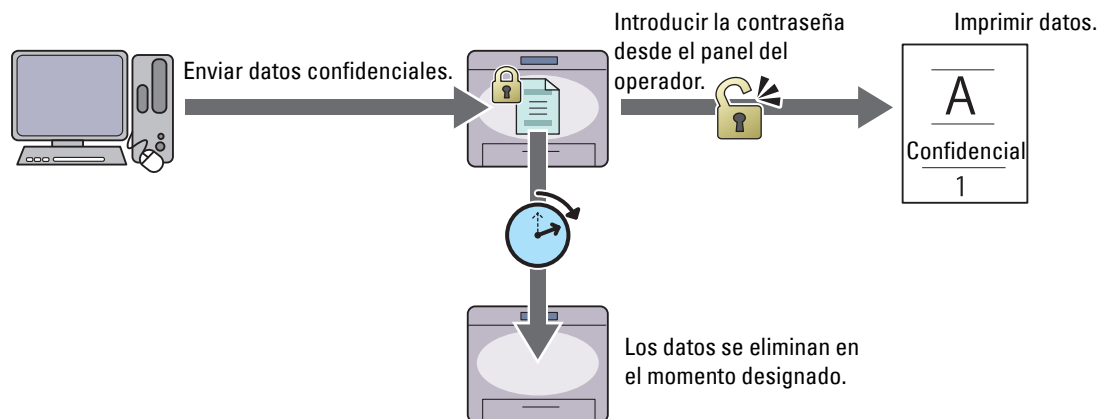
- El módulo de memoria de 512 MB opcional está instalado.
- Se ha habilitado el disco RAM en el menú de la impresora.
- Se ha definido **Disco RAM** como **Disponible** en el controlador de la impresora.
O BIEN
- El disco duro opcional está instalado.
- **Disco duro** se ha definido como **Disponible** en el controlador de la impresora.

Descripción general

La función Impresión almacenada comprende los siguientes tipos de trabajos.

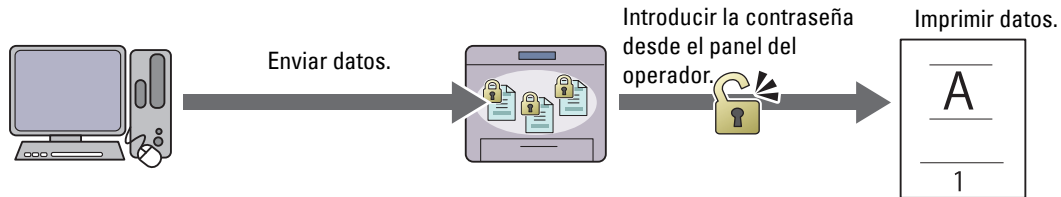
Impresión segura

Puede almacenar provisionalmente trabajos de impresión protegidos mediante contraseña en la memoria o el disco duro. Los usuarios que tienen asignada una contraseña pueden imprimirlos desde el panel del operador. Esta función puede usarse para imprimir documentos confidenciales. Un trabajo de impresión almacenado se borrará después de imprimirse o en el momento designado.



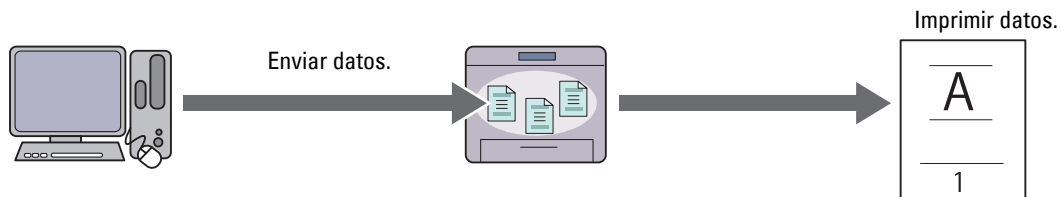
Impresión de buzón privado

Puede almacenar trabajos de impresión protegidos mediante contraseña en la memoria o el disco duro. Los usuarios que tienen asignada una contraseña pueden imprimirlos en un momento más adecuado desde el panel del operador. Esta función puede usarse para imprimir documentos confidenciales. Los trabajos almacenados permanecen en la memoria o el disco duro hasta que el usuario los elimina desde el panel del operador.



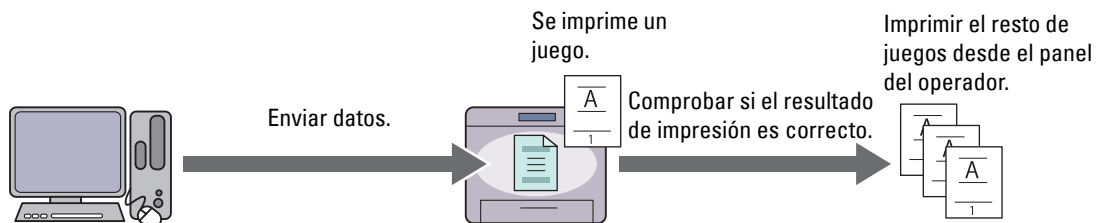
Impresión de buzón público

Puede almacenar trabajos de impresión sin contraseña en la memoria o el disco duro. Cualquier usuario puede imprimirlos en un momento más adecuado desde el panel del operador. Los trabajos almacenados permanecen en la memoria o el disco duro hasta que el usuario los elimina desde el panel del operador.



Impresión de prueba


El trabajo de impresión clasificado se guarda en la memoria o el disco duro, pero se imprime automáticamente una copia para que pueda comprobar el resultado de impresión. Si no está satisfecho con el resultado obtenido, ahora puede imprimir más copias. Así se evita que se impriman muchas copias incorrectas a la vez.




Las diferencias entre los distintos tipos de trabajo se enumeran a continuación. Si desea establecer la contraseña por confidencialidad, guarde los trabajos en Impresión segura o Impresión de buzón privado.

Tipos de trabajo	Contraseña	Diferencias
Impresión segura	S	<ul style="list-style-type: none"> Los trabajos almacenados se eliminarán en el momento designado. No puede especificar la cantidad de copias desde el panel del operador. La cantidad de copias depende del número indicado en el controlador de impresora.
Impresión de buzón privado	S	<ul style="list-style-type: none"> Los trabajos almacenados se conservan hasta que el usuario los elimina desde el panel del operador.
Impresión de buzón público	N	<ul style="list-style-type: none"> Puede especificar la cantidad de copias desde el panel del operador.

Tipos de trabajo	Contraseña	Diferencias
Impresión de prueba	N	<ul style="list-style-type: none"> • El trabajo de impresión se establece para clasificación. • Se imprime una copia automáticamente. • Los trabajos almacenados se conservan hasta que el usuario los elimina desde el panel del operador. • Puede especificar la cantidad de copias desde el panel del operador.

 **NOTA:** Si un trabajo de impresión es demasiado grande para la memoria que hay disponible, la impresora puede mostrar un mensaje de error.


Procedimientos para imprimir impresiones almacenadas


 **NOTA:** La función Impresión almacenada está disponible cuando se utiliza el controlador PCL o PS.

Cuando selecciona un tipo de trabajo en el controlador de impresora, el trabajo se almacena en la memoria o el disco duro hasta que se solicita su impresión desde el panel del operador. A continuación encontrará los procedimientos para almacenar e imprimir trabajos.








Almacenamiento de trabajos de impresión


Para utilizar la función de impresión almacenada tendrá que seleccionar un tipo de trabajo distinto de **Impresión normal** en la pestaña **General** del controlador de impresora. El trabajo se guardará en la memoria o el disco duro hasta que solicite imprimirlos desde el panel del operador.






 **NOTA:** Impresión segura e Impresión de buzón privado requieren la especificación de una contraseña a efectos de confidencialidad.


 **NOTA:** Si no le ha asignado un nombre de documento a su trabajo de impresión en el controlador de impresora, el nombre del trabajo se identificará utilizando la hora y fecha de envío a la impresora para diferenciarlo de otros trabajos almacenados por usted.



Impresión de trabajos almacenados

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Menú de impresión aparezca resaltado y pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que el tipo de trabajo deseado aparezca resaltado y pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que la ID de usuario deseada aparezca resaltada y pulse el botón  (Aceptar).

 **NOTA:** Impresión segura e Impresión de buzón privado requieren la especificación de una contraseña a efectos de confidencialidad. Si selecciona Impresión de buzón público o Impresión de prueba vaya al paso 6.

- 5 Introduzca la contraseña con el teclado numérico y pulse el botón  (Aceptar).
Para obtener más información sobre cómo especificar la contraseña, consulte “Especificación de contraseña en el panel del operador (Impresión segura/Impresión de buzón privado)”.
- 6 Pulse el botón  hasta que el documento deseado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 7 Pulse el botón  hasta que el menú de impresión deseado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).

 **NOTA:** Si desea guardar los datos en la memoria o el disco duro para más tarde, seleccione **Imprimir**. En Impresión segura sólo está disponible **Eliminar después de imprimir**.

- 8 Pulse el botón  hasta que la cantidad deseada aparezca resaltada y pulse el botón  (Aceptar).

 **NOTA:** Si selecciona **Introducir número de copias**, introduzca el número con el teclado numérico y pulse el botón  (Aceptar).

Se imprimirá el documento almacenado.

Especificación de contraseña en el panel del operador (Impresión segura/Impresión de buzón privado)

Si selecciona Impresión segura o Buzón privado en el Menú Imprimir, aparece una pantalla para introducir la contraseña después de seleccionar su ID de usuario.

Utilice el teclado numérico para introducir la contraseña numérica que se ha especificado en el controlador de impresora. La contraseña que introduzca se mostrará como asteriscos (*****) para garantizar la confidencialidad.

Si introduce una contraseña no válida, aparecerá el mensaje Contraseña incorrecta. Vuelva a intentarlo. Espere 3 segundos o pulse el botón ✓ (Aceptar) o X (Cancelar) para volver a la pantalla de introducción de la contraseña.

Si introduce la contraseña válida, accederá a todos los trabajos de impresión que coincidan con la ID de usuario y la contraseña indicados. Los trabajos de impresión que coincidan con la contraseña introducida aparecerán en la pantalla. A continuación, podrá elegir entre imprimir o eliminar los trabajos correspondientes a la contraseña introducida. (Consulte “Impresión de trabajos almacenados” para obtener más información.)

Eliminación de trabajos almacenados

Un trabajo almacenado con Impresión segura se eliminará después de imprimirse, o una vez transcurrido el tiempo definido en el panel del operador.

Los demás trabajos se conservan hasta que el usuario los elimina desde el panel del operador.

Impresión desde una memoria USB

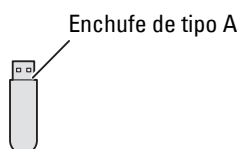
La función Imprimir desde USB le permite imprimir los archivos guardados en una memoria USB desde el panel del operador.

⚠ PRECAUCIÓN: Para evitar daños en la impresora, no conecte ningún dispositivo que no sea una memoria USB al puerto USB frontal de la impresora.

⚠ PRECAUCIÓN: No extraiga la memoria USB del puerto USB frontal hasta que la impresora haya terminado de imprimir.

✍ NOTA: Si el ajuste Función habilitada de Imprimir desde USB se ha definido como Habilitado (Contraseña), tendrá que escribir una contraseña de cuatro dígitos para utilizar la función de impresión. Si el ajuste Función habilitada de Imprimir desde USB se ha definido como Deshabilitado, la función de impresión está deshabilitada. Para obtener más, consulte “Función habilitada”.

El puerto USB frontal de la impresora está diseñado para dispositivos USB 2.0. Debe usar sólo una memoria USB autorizada con un conector de tipo A. Use sólo una memoria USB con apantallamiento metálico.



Formatos de archivo admitidos

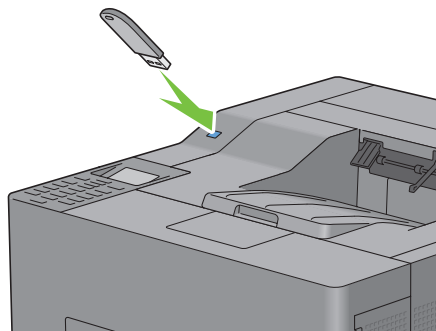
Los archivos con los formatos que se indican a continuación se pueden imprimir directamente desde la memoria USB:

- PDF
- TIFF
- JPEG

Conexión y extracción de memorias USB

Es necesario conectar la memoria USB antes de imprimir.

Antes de extraer la memoria USB, compruebe que la impresora no esté accediendo a ella.



PRECAUCIÓN: Si extrae la memoria USB mientras la impresora está accediendo a ella, los datos de la memoria USB e incluso el propio dispositivo de memoria pueden resultar dañados.

Impresión de los archivos de una memoria USB





NOTA: La impresión a color está protegida mediante contraseña si el ajuste *Función habilitada de Imprimir desde USB* está definido como *Habilitado (contraseña color)*. Si ha definido *Color de salida* como *A todo color* y el ajuste *Función habilitada de Imprimir desde USB* como *Habilitado (contraseña color)*, tendrá que introducir la contraseña de cuatro dígitos después de seleccionar *Inicio de impresión*.

NOTA: Dependiendo de cómo se ha creado el archivo PDF, TIFF o JPEG, dicho archivo podría no imprimirse directamente desde una memoria USB. En este caso, abra el archivo en un ordenador e imprímalo mediante el controlador de impresora.



- 1 Inserte una memoria USB en el puerto USB frontal de la impresora.

Para obtener más información sobre cómo conectar una memoria USB, consulte “Conexión y extracción de memorias USB”.

Si ya hay una memoria USB insertada en el puerto USB frontal de la impresora:

- a Pulse el botón  (*Menú*).
- b Pulse el botón  hasta que *Menú de impresión* aparezca resaltado y pulse el botón  (*Aceptar*).
- c Pulse el botón  hasta que *Imprimir desde USB* aparezca resaltado.




- 2 Compruebe que *Imprimir desde USB* está resaltado y pulse el botón  (*Aceptar*).

- 3 Pulse el botón  hasta que el archivo deseado aparezca resaltado y pulse el botón  (*Aceptar*).

NOTA: En el panel LCD sólo se visualizan los caracteres siguientes:

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 \$ % ' ' - @ { } ~ ! # () & _ ^

- 4 Especifique las opciones de impresión, como *Color de salida*, *Seleccionar bandeja*, *Impresión a 2 caras*, *Varias en 1*, *Clasificación* y *Contraseña de PDF*. Para obtener más información, consulte “Imprimir desde USB”.

- 5 Pulse el botón  o  hasta que *Menú de impresión* aparezca resaltado y pulse el botón  (*Aceptar*).

- 6 Asegúrese de que *Sí* está resaltado y pulse el botón  (*Aceptar*).

Impresión con Web Services on Devices (WSD)

En esta sección se proporciona información para la impresión de red con WSD, el protocolo de Microsoft para Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 y Windows Server 2012.

Adición de las funciones de servicios de impresión

En Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012, necesita agregar las funciones de servicios de impresión al cliente de Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 o Windows Server 2012.

En Windows Server 2008:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Herramientas administrativas** → **Administrador del servidor**.
- 2 Seleccione **Agregar funciones** en el menú **Acción**.
- 3 Marque la casilla de verificación **Servicios de impresión** en la ventana **Funciones del servidor del Asistente para agregar funciones** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 4 Marque la casilla de verificación **Servidor de impresión** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 5 Haga clic en **Instalar**.

En Windows Server 2008 R2:

- 1 Haga clic en **Iniciar** → **Herramientas administrativas** → **Administrador del servidor**.
- 2 Seleccione **Agregar funciones** en el menú **Acción**.
- 3 Marque la casilla de verificación **Servicios de impresión y documentos** en la ventana **Roles del servidor en Asistente para agregar funciones** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 4 Haga clic en **Siguiente**.
- 5 Marque la casilla de verificación **Servidor de impresión** y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.
- 6 Haga clic en **Instalar**.

En Windows Server 2012:

- 1 Haga clic en **Administrador del Servidor** de la pantalla **Iniciar**.
- 2 Seleccione **Añadir roles y funciones** en el menú **Manage (Administrar)**.
- 3 Haga clic en **Siguiente** en la ventana **Antes de empezar** → Seleccione un tipo de instalación en la ventana **Tipo de instalación** → Seleccione un servidor de destino en la ventana **Selección de servidor del Asistente para agregar roles y funciones**.
- 4 Active la casilla de verificación **Servicios de Impresión y Documentos** en la ventana **Roles del Servidor** y después haga clic en **Siguiente**.
- 5 Seleccione funciones en la ventana **Features (Funciones)** → Confirme las selecciones de instalación en la ventana **Confirmation (Confirmación)**.
- 6 Haga clic en **Instalar**.

Configuración de la impresora

Podrá instalar su nueva impresora en la red mediante el disco *Software and Documentation* incluido con la impresora o empleando el **Asistente para agregar impresoras** de Microsoft Windows.


Instalación de un controlador de impresora con el Asistente para agregar impresoras


- 1 Haga clic en **Inicio** → **Dispositivos e impresoras (Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras** en Windows Vista y Windows Server 2008).

En Windows 8 y Windows Server 2012:

En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras**.


- 2 Haga clic en **Agregar una impresora** para iniciar el **Asistente para agregar impresoras**.
- 3 Seleccione **Agregar una impresora de red, inalámbrica o Bluetooth**.
- 4 En la lista de impresoras disponibles, seleccione la que desea utilizar y, a continuación, haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** En la lista de impresoras disponibles, la impresora WSD se mostrará de la forma **http://dirección IP/ws/**.

 **NOTA:** Si no hay ninguna impresora WSD en la lista, introduzca la dirección IP de la impresora manualmente para crear una impresora WSD. Para introducir la dirección IP de la impresora manualmente, siga las instrucciones indicadas a continuación.

En Windows Server 2008 R2, para crear una impresora WSD, debe ser miembro del grupo Administradores.

1. Haga clic en **La impresora que quiero no está en la lista**.
2. Seleccione **Agregar una impresora usando una dirección TCP/IP o nombre de host** y haga clic en **Siguiente**.
3. Seleccione **Dispositivo de servicios web** en **Tipo de dispositivo**.
4. Introduzca la dirección IP de la impresora en la caja de texto **Nombre de host o dirección IP** y haga clic en **Siguiente**.

 **NOTA:** Antes de instalar el controlador con el Asistente para agregar impresoras en Windows Server 2008 R2 o Windows 7, realice una de las siguientes acciones:

- Establecer la conexión a Internet para que Windows Update pueda explorar su ordenador.
- Añadir el controlador de impresora a su ordenador.

- 5 Si el sistema se lo indica, instale el controlador de la impresora en su equipo. Si le solicita una contraseña de administrador o confirmación, escriba la contraseña o proporcione confirmación.
- 6 Lleve a cabo los demás pasos del asistente y, a continuación, haga clic en **Finalizar**.
- 7 Imprima una página de prueba para verificar la instalación de la impresora.
 - a Haga clic en **Inicio** → **Dispositivos e impresoras** (**Iniciar** → **Panel de control** → **Hardware y sonido** → **Impresoras** en Windows Vista y Windows Server 2008).

En Windows 8 y Windows Server 2012:

En el modo Escritorio, haga clic con el botón derecho en la esquina inferior izquierda de la pantalla y después haga clic en **Panel de control** → **Hardware y sonido** (**Hardware** para Windows Server 2012) → **Dispositivos e impresoras**.

- b Haga clic con el botón derecho en la impresora que acaba de crear y, a continuación, haga clic en **Propiedades de la impresora** (**Propiedades** en Windows Vista y Windows Server 2008).
- c En la pestaña **General**, haga clic en **Imprimir página de prueba**. Cuando la página de prueba se imprima correctamente, la instalación habrá finalizado.

Impresión con AirPrint




En esta sección se proporciona información para la impresión con AirPrint. AirPrint permite imprimir en una red con iPad (todos los modelos), iPhone (3GS o posterior) e iPod touch (3ª generación o posterior) que ejecuten la versión más reciente de iOS. AirPrint también permite realizar impresión básica de red con Macintosh (Mac OS X 10.7 o posterior) sin instalar controladores adicionales.

Configuración de AirPrint en la impresora


Para usar AirPrint, se necesitan los protocolos Bonjour (mDNS) e IPP en la impresora. Asegúrese de que Bonjour (mDNS) e IPP se hayan ajustado en **Activar** en el menú del panel del operario. Consulte “Protocolos” para obtener más información. Bonjour (mDNS) y IPP también se puede habilitar haciendo clic en **Activar AirPrint en Dell™ Printer Configuration Web Tool**. Siga los procedimientos que se indican a continuación para configurar los parámetros de entorno para AirPrint desde **Dell Printer Configuration Web Tool**.



- 1 Asegúrese de que la impresora esté conectada a la red.
- 2 Inicie **Dell Printer Configuration Web Tool** especificando la dirección web de la impresora en el navegador web. Para obtener más información, consulte la sección sobre “Configuración de la Dell Printer Configuration Web Tool” y “Inicio de la Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 3 Cuando se abra **Dell Printer Configuration Web Tool**, vaya a las páginas de la ficha **Configuraciones del Servidor de Impresión**. Haga clic en **Activar AirPrint** en **Habilitar AirPrint**. La impresora está lista para AirPrint.

 **NOTA:** Si el botón **Activar AirPrint** no está activo, significa que Bonjour (mDNS) e IPP y están configurados en **Activar** en el menú del panel del operario y la impresora está lista para AirPrint.

Impresión mediante AirPrint

El siguiente procedimiento usa un iPhone que ejecuta iOS5 como ejemplo.

- 1 Abra el correo electrónico, la foto, la página web o el documento que desee imprimir.
- 2 Puntee el icono de acción .
- 3 Puntee **Imprimir**.
- 4 Seleccione la impresora y establezca sus opciones.
- 5 Puntee **Imprimir**.

 **NOTA:** Para cancelar el trabajo de impresión, haga doble clic en el botón **Inicio**, puntee el icono **Centro de impresión** . Si hay más de un trabajo en la cola, seleccione el trabajo que desee cancelar y después puntee **Cancelar impresión**.


Impresión con Google Cloud Print™


En esta sección se proporciona información del servicio Google Cloud Print con su teléfono inteligente, tableta o cualquier otro dispositivo. Si registra la impresora con su cuenta de Google™, puede usar el servicio Google Cloud Print para imprimir desde varios dispositivos conectados a Internet. Puede imprimir documentos, fotos o correos electrónicos mediante el navegador Google Chrome™ o aplicaciones tales como Google Drive™ en el dispositivo móvil. Para obtener más información acerca de Google Cloud Print, visite el sitio web de Google.

Preparación del uso de la impresora con Google Cloud Print

Para usar Google Cloud Print, debe preparar lo siguiente de antemano:












- Conecte la impresora a una red que tenga acceso a Internet.

 **NOTA:** Google Cloud Print solo es compatible con conexiones IPv4.

 **NOTA:** Si la impresora está conectada a una red que usa un servidor proxy, debe especificar la configuración en **Servidor proxy** en **Dell Printer Configuration Web Tool**. Para obtener más información, consulte “Servidor proxy”.

- Adquiera una cuenta de Google y una dirección de Gmail™.
- Establezca Google Cloud Print en Activar en el menú del panel del operario o establezca Google Cloud Print en Sí en Dell Printer Configuration Web Tool.

Quando utilice el panel del operario

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Config. de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Red aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que Protocolos aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el botón  hasta que Google Cloud Print aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Pulse el botón  hasta que Activar aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 7 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Quando utilice la herramienta web de configuración de impresoras Dell

- 1 Inicie Dell Printer Configuration Web Tool especificando la dirección web de la impresora en el navegador web. Para obtener más información, consulte la sección sobre “Configuración de la Dell Printer Configuration Web Tool” y “Inicio de la Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Cuando se abra Dell Printer Configuration Web Tool, vaya a las páginas de la ficha Configuraciones del Servidor de impresión. Haga clic en Configuración del puerto. En Estado del puerto, marque la casilla de verificación Activado para Google Cloud Print.

Registro de la impresora con su cuenta de Google

Para registrar la impresora con su cuenta de Google, siga este procedimiento.

- 1 Inicie Dell Printer Configuration Web Tool especificando la dirección web de la impresora en el navegador web. Para obtener más información, consulte la sección sobre “Configuración de la Dell Printer Configuration Web Tool” y “Inicio de la Dell Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Cuando se abra Dell Printer Configuration Web Tool, vaya a las páginas de la ficha Configuraciones del Servidor de impresión. Haga clic en Registrar este dispositivo en Google Cloud Print en Google Cloud Print. Se imprimirá una hoja con una dirección URL para el sitio web de registro de la impresora de Google Cloud Print.
- 3 En el navegador web del ordenador, visite el sitio web de Google e inicie sesión con su cuenta de Google. Visite el sitio web de registro de Google Cloud Print introduciendo la URL de la copia impresa en el navegador web. También puede visitar el sitio escaneando el código QR con su dispositivo móvil.
- 4 En el sitio web de registro de Google Cloud Print, haga clic en la opción de finalizar el registro de la impresora.
- 5 Haga clic en la opción de administrar las impresoras. La impresora aparecerá en la lista Impresoras y estará lista para su uso con el servicio Google Cloud Print.


Impresión mediante Google Cloud Print


El procedimiento de impresión varía en función de la aplicación o el dispositivo que esté utilizando. Puede ver la lista de aplicaciones compatibles con el servicio Google Cloud Print en el sitio web de Google.

Impresión desde una aplicación de un dispositivo móvil

El siguiente procedimiento usa la aplicación Google Drive en un dispositivo móvil Android como ejemplo.



- 1 Instale la aplicación Google Drive en su dispositivo móvil.

 **NOTA:** Puede descargar la aplicación desde Google Play.

- 2 Acceda a la aplicación Google Drive desde el dispositivo móvil y puntee > para seleccionar el documento.
- 3 Puntee  y después puntee **Imprimir**.
- 4 Seleccione su impresora de la lista.
- 5 Seleccione las opciones de la impresora y después puntee **Imprimir**.

Impresión desde Google Chrome

El siguiente procedimiento usa el navegador Google Chrome en un PC con Windows como ejemplo.

- 1 Abra el navegador Google Chrome.
- 2 Abra la página web o el correo electrónico que desee imprimir.
- 3 Haga clic en  o  (varía en función de la versión del navegador Google Chrome) en la esquina superior derecha y después haga clic en **Imprimir**.
- 4 Haga clic en Cambiar en el área **Destino**.
- 5 Elija su impresora en el área Google Cloud Print.
- 6 Haga clic en **Imprimir**.

Impresión de una página de informe

Se puede imprimir distinta información de la impresora, incluidas las configuraciones de la impresora, las configuraciones de panel y la lista de fuentes. Para obtener información sobre cómo imprimir informes o listas, consulte “Informe/Lista”.

Configuración de la impresora

Desde la aplicación que utiliza para imprimir puede cambiar la mayoría de los parámetros de impresión. Si la impresora está conectada a la red, también podrá modificar los valores desde la herramienta **Dell Printer Configuration Web Tool**. Para iniciar la **Dell Printer Configuration Web Tool**, escriba la dirección IP de la impresora en el navegador web. Para encontrar la dirección IP de su impresora, consulte “Verificación de la configuración de IP”.

La configuración establecida desde la aplicación actualiza la configuración del sistema predeterminada de la impresora. La configuración establecida desde el controlador de impresora sólo se aplica al trabajo que se está enviando a la impresora en ese momento.

Si no puede cambiar un ajuste desde la aplicación, use el panel del operador, **Herramientas** o la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Si cambia un ajuste de sistema desde el panel del operador, **Herramientas** o la **Dell Printer Configuration Web Tool** convierte ese ajuste en el predeterminado del usuario.

Podrá comprobar la configuración detallada del sistema imprimiendo un informe de las configuraciones de la impresora. Para obtener información sobre cómo imprimir un informe de las configuraciones de la impresora, consulte “Informe/Lista”.


Puede restablecer la configuración a sus valores predeterminados desde **Herramientas** o el panel del operador. Si obtener más información, consulte “Si utiliza Herramientas” o “Si utiliza el panel del operador”.

Utilización del panel del operador para modificar la configuración de la impresora

En el panel del operador puede seleccionar elementos de menú y sus valores correspondientes.

La primera vez que navegue por los menús en el panel del operador verá que algunos elementos de menú están resaltados.

Estos elementos de menú resaltados son los ajustes del sistema predeterminados de fábrica y son los originales.

 **NOTA:** Los valores predeterminados de fábrica pueden variar en cada país.

Si selecciona un ajuste nuevo desde el panel del operador, el elemento seleccionado se resalta para identificarlo como el ajuste de menú predeterminado del usuario actual.

Estos ajustes están activos hasta que se seleccionan otros o se restauran los valores predeterminados de fábrica.

Los ajustes establecidos desde el controlador pueden cancelar cambios realizados previamente y pueden exigir que cambie los valores predeterminados del panel del operador.

Utilización de la Dell Printer Configuration Web Tool para modificar la configuración de la impresora

Si su impresora está conectada a la red, puede cambiar los ajustes de la misma desde el explorador de web. Si es usted el administrador de red puede replicar los ajustes del sistema de una impresora a otra individual, o a todas las impresoras de la red.

Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web. Elija **Configuración de la impresora** en la lista de temas. En la pestaña **Configuración de la impresora** seleccione **Configuración del sistema** para cambiar la configuración de la impresora.

Para cambiar el tipo o el tamaño de papel, elija **Configuración de la bandeja** en la lista de temas. Para cambiar la configuración de ColorTrack, seleccione **Volumen de impresión** en la lista de temas y seleccione la pestaña **Dell ColorTrack**.

Para copiar sus ajustes de sistema en otra impresora de la red, elija **Copiar configuración de impresora** en la lista de temas y escriba la dirección IP de la otra impresora.


Si no sabe la dirección IP de su impresora, consulte el informe de las configuraciones de la impresora o las configuraciones TCP/IP. Para obtener información sobre cómo encontrar la dirección IP de su impresora, consulte “Verificación de la configuración de IP”.

Conozca su impresora

20	Acerca del software de la impresora	273
21	Impresión con ColorTrack (Autenticación externa)	287
22	Utilización de certificados digitales.....	295
23	Descripción de las fuentes.....	307
24	Descripción de los mensajes de la impresora	315
25	Especificaciones	321

Acerca del software de la impresora

Utilice el disco *Software and Documentation* incluido con la impresora para instalar una combinación de programas de software, según el sistema operativo que utilice.

 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Ventana Estado de la impresora

La ventana **Estado de la impresora** le avisa cuando se acciona una advertencia o se produce un error, por ejemplo, cuando se produce un atasco de papel o cuando queda poco tóner.

De forma predeterminada, la ventana **Estado de la impresora** sólo aparece cuando se produce un error. En este caso, la ventana **Estado de la impresora** muestra el mensaje de error. En **Propiedades de la ventana Estado de impresión** puede configurar la ventana **Estado de la impresora** para que se abra cada vez que imprima.

También puede comprobar el nivel de tóner, la cantidad de papel que queda o la configuración de las opciones de la impresora.

Consola de monitoreo de estado

Utilice la **Consola de monitoreo de estado** para administrar varias sesiones de la **Ventana de estado** de una impresora en particular.

Seleccione una impresora en la vista de lista (o **Selección de la impresora**) haciendo clic en su nombre para abrir la **Ventana de estado** para una impresora concreta.

Dell Supplies Management System


El cuadro de diálogo **Dell Supplies Management System** se puede abrir desde el menú **Todos los programas** o el icono ubicado en el Escritorio.

Podrá solicitar consumibles por teléfono o a través de Internet.

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Dell Supplies Management System**.

Aparece la ventana **Dell Supplies Management System**.

- 2 Seleccione su impresora en la lista **Seleccionar modelo de impresora**.
- 3 Si realiza el pedido a través de Internet:
 - a Seleccione una dirección URL en la lista **Seleccionar URL para pedidos nuevos**.
 - b Haga clic en **Visite el sitio web de pedidos de suministros de la impresora Dell**.

 **NOTA:** Cuando no sea posible obtener información de la impresora de manera automática mediante comunicación bidireccional, aparecerá una ventana pidiéndole que escriba el número de la etiqueta de servicio. Escriba el número de la etiqueta de servicio de su impresora Dell en el campo correspondiente.
La etiqueta de servicio se encuentra en el interior de la cubierta frontal de la impresora

- 4 Si realiza el pedido por teléfono, llame al número que aparece en la sección **Solicitar por teléfono**.

User Setup Disk Creating Tool

El programa **User Setup Disk Creating Tool** que se encuentra en la carpeta **MakeDisk** de la carpeta **Utilities** del disco *Software and Documentation* y los controladores de impresora incluidos en el disco *Software and Documentation* se utilizan para crear paquetes de instalación de controladores que contienen valores de controlador personalizados. El paquete de instalación del controlador puede contener un grupo de valores guardados del controlador de impresora y otros datos para:

- Orientación de impresión y Varias en 1 (configuración del documento).
- Marcas de agua
- Referencias de fuentes

Si desea instalar el controlador de impresora con los mismos valores en varios equipos donde se ejecuta el mismo sistema operativo, cree un disco de instalación en un disquete o en un servidor de la red. Al usar el disco de instalación que ha creado, reducirá la cantidad de trabajo necesaria para instalar el controlador de impresora.


- Instale el controlador de impresora en el equipo donde se va a crear el disco de instalación.
- El disco de instalación sólo se podrá utilizar en equipos donde el sistema operativo es el mismo que el del equipo donde se creó. Cree un disco de instalación diferente para cada sistema operativo.

Actualización de software

Las actualizaciones del firmware y/o del controlador pueden descargarse del sitio web de asistencia de Dell en support.dell.com.

Software de la utilidad de la impresora

Con la ventana **Utilidad de inicio rápido**, podrá abrir la **Ventana de estado**, **Herramientas**, **Actualizar** y **Solución de problemas**.

 **NOTA:** La **Utilidad de inicio rápido** sólo es compatible con Microsoft® Windows®.

Para utilizar la **Utilidad de inicio rápido**, seleccione la instalación de la **Utilidad de inicio rápido** cuando instale el software de Dell.

Para instalar el software de Dell siga las instrucciones siguientes.

- 1 Inserte el disco *Software and Documentation* en el equipo y haga clic en **setup_assist.exe** para iniciar **Navegador de configuración fácil**.
- 2 Haga clic en **Instalación de controladores y software**.
- 3 Siga las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla.

Para abrir la ventana **Utilidad de inicio rápido**:

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Utilidad de inicio rápido**.



La ventana **Utilidad de inicio rápido** proporciona cuatro botones; **Ventana de estado**, **Herramientas**, **Actualizar** y **Solución de problemas**.

Para salir de la ventana **Utilidad de inicio rápido**:

- 1 Haga clic en el botón Cerrar (x) situado en la esquina superior derecha de la ventana.
Para obtener más información, haga clic en el botón **Ayuda** de cada aplicación.

Ventana de estado

El botón **Ventana de estado** abre la ventana **Estado de la impresora**. Para obtener más información sobre cómo se usa la ventana de estado, consulte “Ventana Estado de la impresora”.

Herramientas

El botón **Herramientas** abre **Herramientas**. Para obtener más información sobre cómo se usa **Herramientas**, consulte “Descripción de los menús de Herramientas”.

Actualizar

El botón **Actualizar** actualiza el firmware de la impresora y el software de Dell.

Solución de problemas

El botón **Solución de problemas** abre la Guía de solución de problemas, con la que podrá resolver ciertos problemas de la impresora usted mismo.

Widget de monitoreo de estado para Macintosh

Widget de monitoreo de estado es una utilidad de la impresora que hace posible un uso eficaz de la impresora a través del intercambio de información entre el equipo Macintosh y la impresora.

Función Widget de monitoreo de estado

- Supervisión de impresoras Dell
Le permite comprobar el estado de las impresoras Dell actualmente conectadas al equipo Macintosh
- Recepción de alertas
Le avisa de problemas, como atascos de papel o que se está agotando el tóner
- Solicitud de suministros
Le permite acceder al sitio web para solicitar suministros

Antes de instalar la función Widget de monitoreo de estado

Sistemas operativos


- Mac OS X 10.4.11
- Mac OS X 10.5
- Mac OS X 10.6
- Mac OS X 10.7
- Mac OS X 10.8

Interfaces y protocolos de red

- LPR
- Socket 9100
- Bonjour
- USB 2.0 y 1.1 (Si se conectan varias impresoras del mismo modelo a través de cables USB, sólo podrá supervisarse en **Widget de monitoreo de estado** la impresora que se reconoció en primer lugar.)

Instalación de la función **Widget de monitoreo de estado**

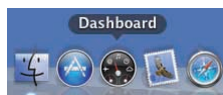
- 1 Haga doble clic en el icono **Instalador de monitoreo de estado** en la ventana del **Finder**.
- 2 Siga las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla.
Cuando aparezca la pantalla **Instalación correcta**, esto significa que la instalación ha finalizado.

 **NOTA:** Durante el proceso de instalación, se solicitará al usuario que introduzca el nombre de inicio de sesión y contraseña administrativos.

Apertura y cierre de **Widget de monitoreo de estado**

Apertura de **Widget de monitoreo de estado**


- 1 Haga clic en el icono **Dashboard** del **Dock** para iniciar **Dashboard**.



- 2 Haga clic en el signo más (+) para visualizar la barra de widgets.



- 3 Haga clic en el icono **Monitoreo de estado** en la barra de widgets. Aparece la ventana **Estado de la impresora**.

 **NOTA:** Si se muestra el mensaje **Seleccione una impresora**, seleccione su impresora en **Preferencias** (para obtener más información sobre Preferencias, consulte "Preferencias").

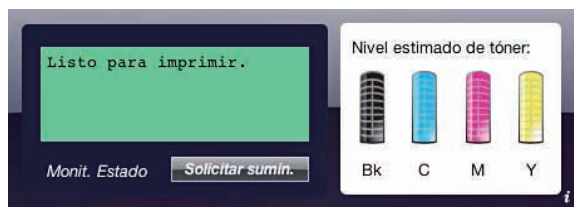


Cierre de **Widget de monitoreo de estado**

- 1 Haga clic en el botón **Cerrar (x)** en la esquina superior izquierda de la ventana **Estado de la impresora**.




Ventana Estado de la impresora

Cuando se activa la función **Widget de monitoreo de estado**, aparece la ventana **Estado de la impresora** en Dashboard.



Área de mensajes de estado de la impresora

Muestra un mensaje del estado actual de la impresora.


-  **NOTA:** La función **Widget de monitoreo de estado** obtiene la información de la impresora automáticamente a los intervalos de actualización especificados en **Preferencias**. Además, el estado de la impresora se actualiza al iniciar Dashboard o al cerrar **Preferencias**.
-  **NOTA:** Si la función **Widget de monitoreo de estado** no recibe ninguna respuesta de la impresora, muestra el mensaje **No se puede obtener información de la impresora**.
-  **NOTA:** Si la impresora se conecta a través de un cable USB, no será posible comprobar el estado de la impresora durante un trabajo de impresión.

Área de imagen de estado de la impresora

Muestra una imagen del estado de la impresora.

- Imagen de Nivel estimado de tóner
Muestra el nivel estimado de tóner de cada color si el funcionamiento de la impresora es correcto.



-  **NOTA:** Si la utilidad no recibe ninguna respuesta de la impresora, se muestra la imagen de tóner **Desconocido**.
- Imagen de Error de la impresora
Muestra una imagen que indica que se ha producido un error.



Se ha producido un error y no es posible utilizar la impresora.


Botón Solicitar suministros

Haga clic en este botón para mostrar la ventana **Pedido**.

Para ocultar la ventana **Pedido**, vuelva a hacer clic en **Solicitar suministros**.

Botón Información (i)

Haga clic en este botón para abrir **Preferencias**.

-  **NOTA:** El botón **Información (i)** aparece en la esquina inferior derecha de la ventana cuando el cursor se encuentra sobre la ventana **Estado de la impresora**. El botón **Información (i)** es un botón estándar que se utiliza en todos los widgets.


Ventana Pedido

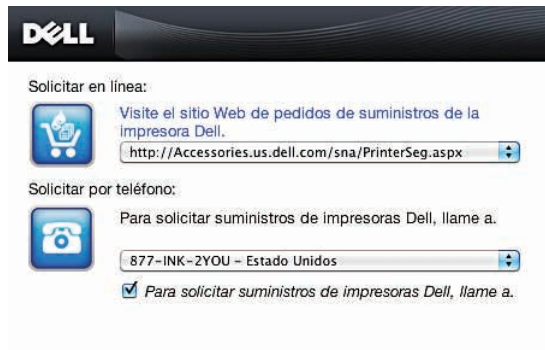
Esta ventana le ofrece la información necesaria para realizar pedidos de suministros de la impresora por teléfono o a través de Internet.

Para abrir la ventana **Pedido**:

- 1 Haga clic en **Solicitar suministros** en la ventana **Estado de la impresora**.

Aparece la ventana **Pedido**.

 **NOTA:** La ventana **Pedido** también aparece cuando se detecta que se está agotando el tóner.



Solicitar en línea

- Hiperenlace **Visite el sitio web de pedidos de suministros de la impresora Dell**
Haga clic en el hiperenlace **Visite el sitio web de pedidos de suministros de la impresora Dell** para acceder al sitio web y hacer un pedido de suministros de la impresora Dell.
- Lista de direcciones URL
Muestra una lista de direcciones URL disponibles en las que puede solicitar suministros de la impresora Dell.
Seleccione una dirección URL para utilizarla cuando haga clic en el hiperenlace **Visite el sitio web de pedidos de suministros de la impresora Dell**.

Solicitar por teléfono

- Lista de números de teléfono
Muestra una lista de números de teléfono disponibles a los que puede llamar para hacer un pedido de suministros de la impresora Dell.
- Casilla de verificación **Actualizar contactos telefónicos al reiniciar**
Seleccione esta casilla de verificación para actualizar periódicamente la lista de números de teléfonos.

Dell y el medio ambiente


Pulse el hiperenlace para acceder al sitio web sobre reciclaje.

Preferencias

Para abrir **Preferencias**:

- 1 Haga clic en el botón **Información (i)** de la ventana **Estado de la impresora**.

Aparece **Preferencias**.

 **NOTA:** El botón **Información (i)** aparece en la esquina inferior derecha de la ventana cuando el cursor se encuentra sobre la ventana **Estado de la impresora**. El botón **Información (i)** es un botón estándar que se utiliza en todos los widgets.



Impresora

Muestra una lista de los nombres de impresora disponibles en el menú desplegable. La primera impresora que se muestra en esta lista es la que está establecida como predeterminada.

Intervalo de actualización de estado


Puede especificar el intervalo de actualización de estado de la impresora. De forma predeterminada, está establecido para obtener la información de la impresora cada 10 segundos. Puede establecerse en un valor comprendido de 0 a 600 segundos.

Nombre de la comunidad SNMP

Puede cambiar el nombre de la comunidad SNMP (Protocolo simple de administración de redes) si utiliza el nombre de comunidad predeterminado (pública). Puede introducir hasta 31 caracteres.

Botón Etiqueta de servicio

Haga clic en este botón para obtener el número de la etiqueta de servicio.

 **NOTA:** No es posible recuperar la etiqueta de servicio cuando la impresora está conectada a través de un cable USB.

Botón Listo

Haga clic en este botón para regresar a la ventana **Estado de la impresora**.

Consola de monitoreo de estado para Linux

Consola de monitoreo de estado es una utilidad de la impresora que hace posible un uso eficaz de la impresora a través del intercambio de información entre Linux y la impresora.

Función Consola de monitoreo de estado

- Supervisión de impresoras Dell
Le permite comprobar el estado de las impresoras Dell actualmente conectadas a Linux.
- Recepción de alertas
Le avisa de problemas, como atascos de papel o que se está agotando el tóner.
- Solicitud de suministros
Le permite acceder al sitio web para solicitar suministros.

Antes de instalar la Consola de monitoreo de estado

NOTA: La **Consola de monitoreo de estado** exige la instalación previa de los siguientes módulos.

- Python, PyGTK, Net-SNMP, cups-libs y xdg-open

Confirme que estos módulos están instalados antes de proceder con la instalación de la **Consola de monitoreo de estado**.

NOTA: La **Consola de monitoreo de estado** estará disponible cuando la impresora esté conectada a la red (LPR o Socket 9100). No se admite la conexión USB.

Distribuciones

- Red Hat® Enterprise Linux® 5 Desktop
- Red Hat Enterprise Linux 6 Desktop
- SUSE® Linux Enterprise Desktop 10
- SUSE Linux Enterprise Desktop 11

Sistema de impresión

- CUPS (Sistema de impresión de UNIX común)

Instalación de la Consola de monitoreo de estado

- 1 Active el terminal e inicie una sesión como superusuario.
- 2 Escriba el siguiente comando rpm en la ventana del terminal.

```
# rpm -ivh (Escriba el nombre de archivo del paquete)
```

Inicio de la Consola de monitoreo de estado

- 1 Haga clic en **Dell Printers** → **Status Monitor Console**.

Aparece la ventana **Printer Selection**.

Para obtener más información sobre la ventana de selección de la impresora, consulte “Ventana Selección de impresora”.

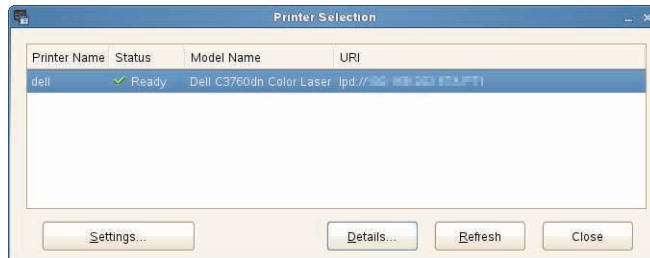
- 2 Seleccione su impresora.

Aparece la ventana **Printer Status**.

Para obtener más información sobre la ventana **Printer Status**, consulte “Ventana Estado de la impresora”.

- Puede pedir suministros a través de la ventana **Dell Supplies Management System**. Consulte “Ventana Dell Supplies Management System”.

Ventana Selección de impresora



Lista de impresoras

Todas las impresoras registradas en el CUPS (Sistema de impresión de UNIX común) se muestran en una lista.

- Iconos de estado:
 - ✔ Lista
 - ⚠ Desconocido/Fuera de línea/Poco tóner/Poco papel
 - ✖ Puerta abierta/Atasco de papel/Sin tóner/Sin papel

Botón Settings

Haga clic en este botón para abrir la ventana **Settings**.

Botón Details

Haga clic en este botón para abrir la ventana **Printer Status**. Si se selecciona una impresora que no es compatible, se abre la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Para obtener más información sobre la **Dell Printer Configuration Web Tool**, consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

Botón Refresh

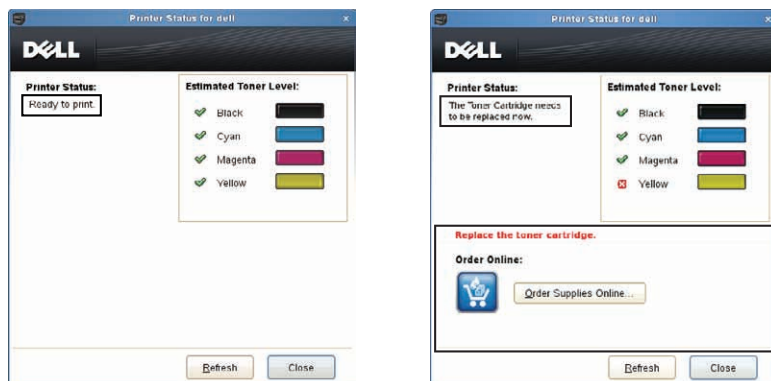
Haga clic en este botón para actualizar la información de las impresoras.

Botón Close

Haga clic en este botón para cerrar la ventana **Printer Selection**.

Ventana Estado de la impresora

Cuando la impresora se especifica en la ventana **Printer Selection**, aparece la ventana **Printer Status**.







Área de mensajes de estado de la impresora

Muestra un mensaje del estado actual de la impresora.

NOTA: La función **Consola de monitoreo de estado** obtiene la información de la impresora automáticamente a los intervalos de actualización especificados en la ventana **Settings**. Además, el estado de la impresora se actualiza cuando se hace clic en **Refresh**.

NOTA: Si la función **Consola de monitoreo de estado** no recibe ninguna respuesta de la impresora, se muestra el mensaje **Cannot get printer information**.

Área de imagen de estado de la impresora

- Iconos de Current Toner Status
Muestra iconos del estado actual de cada tóner.
 -  El nivel de tóner es superior al 30 %.
 -  El nivel de tóner es inferior al 29 %.
 -  El nivel de tóner es inferior al 9 %.
 -  Se desconoce el nivel de tóner.
- Imágenes de Estimated Toner Level
Le mantiene informado de la cantidad de tóner restante para cada color.

Alerta de tóner

Muestra un mensaje de alerta cuando el estado de alguno de los tóneres restantes es bajo, agotado o desconocido.

Solicitar en línea

- Botón **Order Supplies Online**
Haga clic en este botón para acceder al sitio web y hacer un pedido de suministros de la impresora Dell. Este botón aparece cuando el nivel de los tóneres pasa a ser inferior al 30 %.

Botón Refresh

Haga clic en este botón para actualizar el estado de la impresora.

Botón Close

Haga clic en este botón para cerrar la ventana **Printer Status**.

Ventana Dell Supplies Management System

Esta ventana le ofrece la información necesaria para realizar pedidos de suministros de la impresora por teléfono o a través del sitio web.

Para abrir la ventana **Dell Supplies Management System**:

- 1 Haga clic en el botón **Order Supplies Online** de la ventana **Printer Status**.

O BIEN

Haga clic en **Dell Printers** → **Dell Supplies Management System**.



Seleccionar modelo de impresora

Seleccione el nombre de su modelo de impresora.

Solicitar en línea

- Botón **Order Supplies Online**
 - Si está seleccionada la opción URL normal en **Select Reorder URL**: Haga clic en este botón para abrir la ventana **Service Tag**.
 - Si está seleccionada la opción URL preferente en **Select Reorder URL**: Haga clic en este botón para abrir el sitio web de compras y asistencia.
- **Select Reorder URL**

Muestra una lista de las direcciones URL disponibles desde las que se pueden hacer pedidos de suministros de la impresora Dell. Seleccione una dirección URL para utilizarla al hacer clic en el botón **Select Reorder URL**.

- URL normal: <http://accessories.us.dell.com/sna/printerseg.aspx>
- URL preferente: <http://premier.dell.com>

Solicitar por teléfono

- **To order Dell printer supplies by phone, call the following**

Seleccione su país en la lista de países con número de teléfono y llame al número de teléfono que se muestra para solicitar suministros.
- Casilla de verificación **Update phone contacts when rebooting**

Seleccione esta casilla de verificación para actualizar periódicamente la lista de números de teléfono.

Dell y el medio ambiente

Pulse el hipervínculo para acceder al sitio web sobre reciclaje.


Botón Close

Haga clic en este botón para cerrar la ventana **Dell Supplies Management System**.

Ventana Etiqueta de servicio



- 1 Escriba el número de la etiqueta de servicio de su impresora Dell.

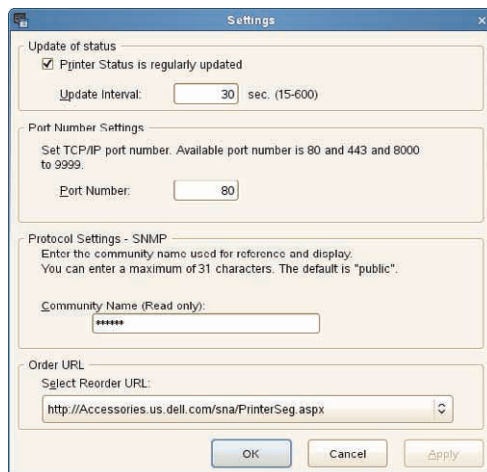
 **NOTA:** Para obtener información sobre la etiqueta de servicio, consulte "Código de servicio express y Etiqueta de servicio".

Ventana Configuración

Para abrir la ventana **Settings**:

- 1 Haga clic en el botón **Settings** de la ventana **Printer Selection**.

Aparece la ventana **Settings**.



Actualizar estado

- Casilla de verificación **Printer Status is regularly updated**
Active esta casilla de verificación para habilitar/deshabilitar la actualización del estado de la impresora en el intervalo de tiempo especificado.
- Cuadro de texto **Update interval**
Especifique el intervalo de actualización del estado de la impresora.

Configuración del número de puerto

- **Port Number**

Especifique el número de puerto en el cuadro de texto **Port Number** para abrir la página de configuraciones de la impresora en un navegador web.

Configuraciones de Protocolo - SNMP

- **Community Name**

Escriba el nombre de la comunidad de SNMP en el cuadro de texto **Community Name**.

URL de pedidos


- **Select Reorder URL**

La dirección URL seleccionada se establece como el sitio web predeterminado para **Select Reorder URL** en la ventana **Dell Supplies Management System**.

Impresión con ColorTrack (Autenticación externa)

Con ColorTrack puede restringir el número de páginas que cada usuario puede imprimir, especificar los usuarios que pueden imprimir en color y restringir a los usuarios que pueden acceder a la impresora a partir de la información de usuario registrada en el servidor de autenticación externa de la impresora.

Para imprimir con ColorTrack debe establecer la configuración de ColorTrack y el controlador de impresora. También debe configurar el servidor externo con ColorTrack para utilizar un servidor de autenticación externa. Para configurar el servidor externo consulte a su administrador de sistema.

 **NOTA:** Para restringir la impresión en color cuando ColorTrack está deshabilitado, establezca Impresión de color automático a monocromática como **Habilitado**. Todos los trabajos se imprimirán en blanco y negro aunque se haya especificado impresión a color. Si desea más información, consulte “Impresión de color automático a monocromática”.

Configuración de ColorTrack

Para imprimir con Dell™ ColorTrack, configure los ajustes siguientes.

- “Dell ColorTrack”
- “Sistema de autenticación”
- “Servidor Kerberos”
- “Servidor LDAP”
- “Autenticación de LDAP”

Dell ColorTrack






















Especifique el método de autenticación.

Si utiliza la Dell Printer Configuration Web Tool

- 1** Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a** Abra el navegador web.
 - b** Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2** Seleccione **Volumen de impresión**.
- 3** Haga clic en la pestaña **Dell ColorTrack**.
 - Seleccione **Modo externo** para **Modo ColorTrack**.
 - Seleccione la casilla **Habilitar** para **Usuario no registrado** si desea permitir la impresión de datos sin información de autenticación. En caso contrario, deje sin seleccionar la casilla de verificación **Habilitado**.
 - Introduzca la contraseña cuando estén seleccionados **Modo externo** para **Modo ColorTrack** y **Habilitado** para **Usuario no registrado**. Seguidamente, vuelva a introducir la contraseña para confirmar la ya introducida.
 - Seleccione la casilla **Habilitado** para **Informe de error de ColorTrack**, según sea necesario.
- 4** Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 5** Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Si utiliza el panel del operador

Mediante el panel del operador sólo puede especificar la configuración de Modo ColorTrack, Usuario no registrado e Informe de errores de ColorTrack.

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Configuración del sistema aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que Modo ColorTrack aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el botón  hasta que Modo externo aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Cuando aparezca la pantalla Reiniciar el sistema, pulse el botón  y, a continuación, el botón  (Retroceder).
- 7 Pulse el botón  hasta que Usuario no registrado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 8 Pulse el botón  hasta que Deshabilitado o Habilitado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 9 Cuando aparezca la pantalla Reiniciar el sistema, pulse el botón  y, a continuación, el botón  (Retroceder).
- 10 Pulse el botón  hasta que Informe de errores de ColorTrack aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 11 Pulse el botón  hasta que Deshabilitado o Habilitado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 12 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Modo ColorTrack

Están disponibles dos modos de autenticación: el Modo interno que usa la información de usuario registrada en la impresora, y el Modo externo que utiliza la información registrada en un servidor externo. Para autenticar en el servidor de autenticación externo con el Modo externo, no necesita registrar la información de los usuarios en la impresora. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Usuario no registrado

Especifique si se permite la impresión de datos sin información de autenticación. Este ajuste se habilita cuando se reinicia la impresora. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Contraseña de usuario no registrado

Especifique la contraseña de 1 a 127 caracteres alfanuméricos que deberán usar los usuarios sin cuenta. Si se deja la contraseña en blanco (NULL) no se podrá establecer la conexión con un servidor. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.



NOTA: Si se ha especificado **Modo externo** y se ha habilitado **Usuario no registrado** tendrá que establecer una contraseña.



NOTA: Si utiliza un servidor LDAP también deberá establecer la misma contraseña en el servidor.

Repetir contraseña de usuario no registrado

Vuelva a introducir la contraseña de usuario no registrado para confirmarla.

Informe de error de ColorTrack

Especifique si se imprimirá automáticamente la información relativa a los errores que puedan producirse en la impresión con ColorTrack.

Configurar autenticación remota

Pulse en [Página de configuración de autenticación remota](#) para mostrar la página [Sistema de autenticación](#).



NOTA: Esta opción sólo se muestra cuando se ha especificado **Modo externo**.

Sistema de autenticación

Especifique el tipo de autenticación del servidor, el tiempo de espera de respuesta del servidor y el tiempo de espera de búsqueda.

Si utiliza la Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **Sistema de autenticación**.
Aparece la página **Sistema de autenticación**.
 - Seleccione el sistema de autenticación para **Configuración del sistema de autenticación**.
 - Especifique el período de espera para **Tiempo de espera de respuesta del servidor**.
 - Especifique el período de espera para **Tiempo de espera de búsqueda**.
- 5 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 6 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Configuración del sistema de autenticación

Seleccione en la lista el sistema de autenticación. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Tiempo de espera de respuesta del servidor

Especifique el tiempo que la impresora debe esperar una respuesta del servidor. Defina este período de tiempo entre 1 y 75 segundos. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Tiempo de espera de búsqueda

Especifique el tiempo que la impresora debe esperar la búsqueda del servidor. Defina este período de tiempo entre 5 y 120 segundos. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Servidor Kerberos

Especifique la configuración del servidor Kerberos.

Si utiliza la Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **Servidor Kerberos**.
- 5 Especifique la dirección IP o el nombre de host y la dirección del puerto de la **Dirección IP/nombre de host y puerto del servidor Kerberos (para ColorTrack PRO)**.
- 6 Escriba el nombre de dominio en **Nombre de dominio**.
- 7 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 8 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Dirección IP/nombre de host y puerto

Especifique la dirección IP o el nombre del host y la dirección del puerto. El cambio surtirá efecto tras apagar y encender la impresora.



PRECAUCIÓN: No utilice la misma dirección de puerto que la de otro puerto.



NOTA: La dirección del puerto debe ser 88 o estar entre 5.000 y 65.535. El valor predeterminado es 88.



NOTA: Especifique la dirección IP en formato nnn.nnn.nnn.nnn para IPv4. Cada sección de “nnn” es un valor variable entre 0 y 255.



NOTA: Especifique la dirección IP en formato xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx para IPv6. Cada sección de “xxxx” es una variable hexadecimal.

Nombre de dominio

Especifique el nombre de dominio de Active Directory® en **Nombre de dominio** (Nombre de reino). El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.



NOTA: Especifique el nombre de dominio en mayúsculas. En función de su servidor, puede producirse un error si indica el nombre de dominio con minúsculas.

Servidor LDAP

Especifique el servidor de directorios y el método de autenticación para ejecutar la autenticación de LDAP o para obtener información mediante LDAP, y especifique el rango y los criterios de búsqueda.



NOTA: Cuando utilice LDAPS o verificación de certificados, deberá configurar el servidor LDAP o importar un certificado externo. Para obtener más información, consulte “Utilización de certificados digitales”.

Si utiliza la Dell Printer Configuration Web Tool

- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **Servidor LDAP**.

Información de servidor (para ColorTrack PRO):

- Introduzca la dirección IP o el nombre de host, y la dirección del puerto en **Dirección IP/nombre de host y puerto**.
- Confirme la información de software del **Servidor LDAP**.

Información opcional (para ColorTrack PRO):

- Introduzca una cadena de texto en **Raíz de directorio de búsqueda**.
- Escriba el nombre de inicio de sesión en **Nombre de inicio de sesión**.
- Introduzca la contraseña en **Contraseña**. Vuelva a introducir la contraseña para confirmar la contraseña introducida.
- Especifique el período de espera para **Tiempo de espera de búsqueda**.

5 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.

6 Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Información de servidor (para ColorTrack PRO)

Dirección IP/nombre de host y puerto

Especifique la dirección IP o el nombre de host, y la dirección del puerto. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.



PRECAUCIÓN: No utilice la misma dirección de puerto que la de otro puerto.



NOTA: La dirección de puerto debe ser 389, 636 o entre 5.000 y 65.535. El valor predeterminado es 389. Si utiliza LDAPS, normalmente especifique 636.



NOTA: Especifique la dirección IP en formato nnn.nnn.nnn.nnn para IPv4. Cada sección de “nnn” es un valor variable entre 0 y 255.



NOTA: Especifique la dirección IP en formato xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx:xxxx para IPv6. Cada sección de “xxxx” es una variable hexadecimal.

Servidor LDAP

Muestra la información del software actual del servidor LDAP.

Información opcional (para ColorTrack PRO)

Raíz de directorio de búsqueda

Especifique una cadena de texto como origen de la búsqueda cuando utilice la comunicación LDAP. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Por ejemplo: ou=colortrackv3,dc=win2003ad,dc=colortrack.dc=net

Nombre de inicio de sesión

Especifique el nombre de inicio de sesión para acceder al servidor de directorios con autenticación de LDAP.

Especifique el nombre de un usuario con autorización para actualizar el servidor LDAP. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Contraseña

Especifique la contraseña para acceder al servidor de directorios con autenticación de LDAP. Especifique la contraseña de 1 a 127 caracteres alfanuméricos de un usuario con autorización para actualizar el servidor LDAP. Si se deja la contraseña en blanco (NULL) no se podrá establecer la conexión con un servidor. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Repetir contraseña

Escriba de nuevo la contraseña para confirmarla.

Tiempo de espera de búsqueda

Especifique el tiempo que la impresora debe esperar la búsqueda del servidor. Para especificar un tiempo de espera de búsqueda, seleccione **Esperar** y establezca un tiempo entre 5 y 120 segundos. Para no especificar una duración de tiempo de espera, seleccione **Límite de espera de servidor LDAP**. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Autenticación de LDAP

Especifique el método de autenticación del servidor LDAP.

Si utiliza la Dell Printer Configuration Web Tool

- 1** Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a** Abra el navegador web.
 - b** Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2** Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3** Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4** Seleccione **Autenticación de LDAP**.
Autenticación de LDAP (para ColorTrack PRO):
 - Confirme el método de autenticación.
 - Si desea añadir una cadena de texto a ID de usuario, seleccione **Habilitar para Utilizar cadena de texto añadido**.
 - Cuando haya seleccionado **Habilitar para Utilizar cadena de texto añadido**, escriba la cadena de texto adicional en **Cadena de texto añadido al nombre de usuario**.
- 5** Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 6** Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla para aplicar la configuración.

Método de autenticación

Muestra el método de autenticación de LDAP actual. **Autenticación directa** ejecuta la autenticación del servidor con la ID de usuario y la contraseña introducidas.

Utilizar cadena de texto añadido

Especifica si se añadirá una cadena de texto a la ID de usuario. El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Cadena de texto añadido al nombre de usuario

Si utiliza una cadena añadida para el nombre de usuario, especifique la cadena de texto que debe añadirse.

Por ejemplo, si el nombre de usuario es “abcde@miservidor.ejemplo.com”, normalmente deberá introducir “abcde@miservidor.ejemplo.com”.

No obstante, si se ha definido **Utilizar cadena de texto añadido** como **Habilitado** y “@miservidor.ejemplo.com” se ha especificado en **Cadena de texto añadido al nombre de usuario**, sólo deberá introducirse abcde con el controlador de impresora, simplificando así la tarea inicial.

El cambio se aplicará tras apagar y volver a encender la impresora.

Configuración del controlador de impresora

Para imprimir con ColorTrack, configure el controlador de impresora. Una vez configurado, los parámetros del controlador de impresora están habilitados hasta que se cambian.

- 1 Abra **Propiedades** del controlador de impresora.
- 2 Configure los parámetros siguientes en la pestaña **Configuración**.

Modo Dell ColorTrack

Especifique si permitirá que los usuarios generales cambien ajustes relacionados con la autenticación, o si deben usar los ajustes configurados por el administrador.

Especificar nombre de grupo

Especifique el nombre del grupo al que pertenece para usarlo en la autenticación. Si especifica un grupo al que no pertenece, la autenticación fallará y no se imprimirán los datos. Asimismo, si no se especifica ningún nombre en **Especificar nombre de grupo**, se establece el grupo predeterminado.

Especificar propietario del trabajo

Seleccione **Utilizar nombre de inicio de sesión** para utilizar la información de usuario registrada en su PC y seleccione **Introducir ID** para introducir usted mismo el nombre de usuario.

Nombre del propietario del trabajo

Especifique el nombre de usuario que utilizará para la autenticación con un servidor externo. Puede introducirlo únicamente al seleccionar **Introducir ID** para **Especificar propietario del trabajo**.


Contraseña

Especifique la contraseña de usuario que utilizará para la autenticación con un servidor externo.

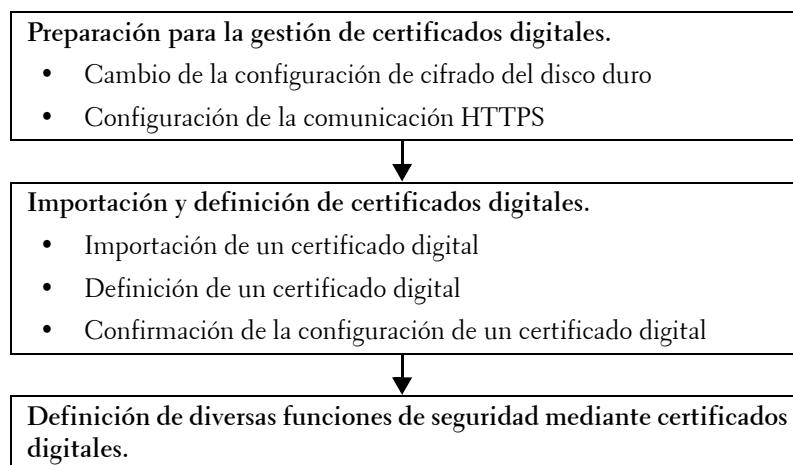
Utilización de certificados digitales

La función de autenticación mediante certificados digitales mejora la seguridad al enviar los datos de impresión o al configurar los datos.

Este capítulo explica cómo gestionar estos certificados digitales.

 **NOTA:** Para obtener información sobre los errores de los certificados digitales, consulte “Descripción de los mensajes de la impresora” y “Problema con el certificado digital”.


A continuación se indica el flujo de configuración típico para el uso de certificados digitales.



Gestión de certificados

Esta sección explica cómo gestionar certificados digitales en el orden siguiente.

- “Preparación para la gestión de certificados”
- “Importación de un certificado digital”
- “Configuración de un certificado digital”
- “Confirmación de la configuración de un certificado digital”
- “Eliminación de un certificado digital”
- “Exportación de un certificado digital”

 **NOTA:** La gestión de certificados externos explicada anteriormente sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

Preparación para la gestión de certificados


Antes de gestionar certificados digitales deben aplicarse los ajustes siguientes.

- “Cambio de la configuración de cifrado del disco duro”
- “Configuración de la comunicación HTTPS”















Cambio de la configuración de cifrado del disco duro

Algunos elementos sólo son efectivos si se ha habilitado el cifrado en el disco duro opcional. Cambie la configuración de cifrado a Habilitado y establezca una clave obligatoria para el cifrado, según sea necesario.

 **PRECAUCIÓN:** Todos los archivos almacenados en el disco duro opcional se borran al cambiar el ajuste de cifrado.

 **NOTA:** La clave de cifrado sólo puede incluir caracteres de 0 - 9, de a - z, de A - Z y valores en blanco (NULL).

Si utiliza el panel del operador

- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Configuración segura aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el botón  hasta que Cifrado de datos aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el botón  hasta que Cifrado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Pulse el botón  hasta que Habilitado aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 7 Utilice el teclado numérico para introducir la frase de paso de la clave de cifrado y, a continuación, pulse  (Aceptar).
- 8 Aparecerá la pantalla Cifrado (Se borrarán todos los documentos almacenados. ¿Está seguro?). Si desea confirmar que se eliminen todos los documentos almacenados para cambiar la configuración de cifrado, pulse el botón  (Aceptar). Si prefiere no modificar la configuración de cifrado, pulse el botón  (Retroceder).

Si utiliza la Dell™ Printer Configuration Web Tool

- 1 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione Configuración de la impresora.
- 3 Haga clic en la pestaña Configuración de la impresora.
- 4 Seleccione Configuración segura.
- 5 Compruebe que se ha seleccionado la casilla Habilitar de Control de bloqueo del panel de Bloqueo del panel.
Si está seleccionado Habilitar, vaya al paso 10. En caso contrario, ejecute los pasos siguientes.
- 6 Seleccione la casilla Habilitar de Control de bloqueo del panel de Bloqueo del panel.
- 7 Introduzca una contraseña de cuatro dígitos en Contraseña nueva.
- 8 Vuelva a escribir la contraseña en Repetir contraseña.
- 9 Haga clic en Aplicar nueva configuración.
Si desea más información sobre el bloqueo del panel, consulte “Bloqueo del panel”.
- 10 Haga clic en Cifrado de datos.
Aparecerá la página Cifrado de datos.
- 11 Seleccione la casilla de verificación Cifrado.
- 12 Introduzca la clave obligatoria para el cifrado.
- 13 Vuelva a introducir la clave para confirmarla.
- 14 Haga clic en Aplicar nueva configuración.

Configuración de la comunicación HTTPS

Antes de gestionar certificados, configure la comunicación HTTPS mediante un certificado con firma automática.


 **NOTA:** Configure la comunicación HTTPS después de cambiar el ajuste Cifrado a Habilitado.


Si utiliza la Dell Printer Configuration Web Tool


- 1 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione Configuraciones del servidor de impresión.
- 3 Haga clic en la pestaña Seguridad.
- 4 Seleccione SSL/TLS.
- 5 Haga clic en Generar certificado con firma automática de Certificado digital de la máquina. Aparecerá la página Generar certificado con firma automática.
- 6 Seleccione el tamaño de clave pública en la lista de Tamaño de clave pública.
- 7 Especifica el emisor del certificado con firma automática SSL.
- 8 Haga clic en Generar certificado con firma.
- 9 Después de generar el certificado con firma automática aparecerá el botón Reiniciar impresora, haga clic en él.
- 10 Repita los pasos 2 a 4 para que aparezca la página SSL/TLS después de reiniciar la impresora.
- 11 Si se ha configurado correctamente el certificado con firma automática, dado que la columna Comunicación HTTP-SSL/TLS se ha definido como Habilitar y aparece una casilla de verificación, seleccione Habilitar.

Importación de un certificado digital


 **PRECAUCIÓN:** Antes de importar un archivo de certificado, haga una copia de seguridad del mismo.

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como Habilitado y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

 **NOTA:** Asegúrese de importar el certificado con Internet Explorer.


 **NOTA:** Después de importar un certificado en formato PKCS#12, la clave secreta no se exporta aunque se ejecute la exportación.

- 1 Inicie la Dell Printer Configuration Web Tool.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione Configuraciones del servidor de impresión.
- 3 Haga clic en la pestaña Seguridad.
- 4 Seleccione SSL/TLS.
- 5 Haga clic en Cargar el certificado firmado de Certificado digital de la máquina.
Aparecerá la página Cargar el certificado firmado.


 **NOTA:** El botón Cargar el certificado firmado sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.
- 6 Introduzca la contraseña.

- 7 Vuelva a introducir la contraseña para confirmarla.
- 8 Haga clic en **Examinar de Nombre de archivo** y seleccione el archivo que desea importar.
- 9 Haga clic en **Importar** para importar el certificado.


Configuración de un certificado digital

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.


- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **SSL/TLS**.
- 5 Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.

 **NOTA:** El botón **Gestión de certificados** sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.


- 6 Cuando seleccione un certificado de LAN inalámbrica (Servidor), seleccione **Autoridades emisoras de certificados de confianza** en **Categoría**.
Cuando configure un certificado de servidor SSL, cliente SSL, IPsec o LAN inalámbrica (Cliente), seleccione **Dispositivo local**.
- 7 Seleccione el objetivo de uso en la lista **Objetivo del certificado**.
- 8 Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.


 **NOTA:** Si la lista tiene más de 20 certificados, haga clic en **Siguiente** para ver la página siguiente.
- 9 Seleccione el certificado que desea asociar. En este momento, confirme que la **Validez** del certificado seleccionado se ha establecido en **Válido**.
- 10 Haga clic en **Detalles del certificado** para que aparezca la página **Detalles del certificado**.
- 11 Confirme el contenido y pulse **Utilizar este certificado** en la esquina superior derecha.

Confirmación de la configuración de un certificado digital


 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **SSL/TLS**.
- 5 Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.


 **NOTA:** El botón **Gestión de certificados** sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.


- 6 Seleccione la categoría en la lista **Categoría**.
- 7 Seleccione el objetivo de uso en la lista **Objetivo del certificado**.
- 8 Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.
 **NOTA:** Si la lista tiene más de 20 certificados, haga clic en **Siguiente** para ver la página siguiente.
- 9 El certificado mostrado con un asterisco como “*Válido” en la columna **Validez** es el certificado asociado con el objetivo de uso y el utilizado realmente.


Eliminación de un certificado digital

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como Habilitado y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **SSL/TLS**.
- 5 Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.


 **NOTA:** El botón **Gestión de certificados** sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.


- 6 Seleccione la categoría en la lista **Categoría**.
- 7 Seleccione el objetivo de uso en la lista **Objetivo del certificado**.
- 8 Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.
 **NOTA:** Si la lista tiene más de 20 certificados, haga clic en **Siguiente** para que aparezca la página siguiente.
- 9 Seleccione el certificado que desea eliminar.
- 10 Haga clic en **Detalles del certificado** para que aparezca la página **Detalles del certificado**.
- 11 Para eliminar el certificado seleccionado, haga clic en **Eliminar** en la esquina superior derecha.



 **NOTA:** Cuando se elimina un certificado, las funciones asociadas con él quedan deshabilitadas. Para eliminar un certificado que se está usando, establezca la función en **Deshabilitado** previamente o cambie la asociación a otro certificado y luego cambie a otro modo de funcionamiento si es posible antes de eliminar el certificado.

- En los servidores SSL, cambie a otro certificado, como un certificado con firma automática.
- En los clientes SSL, deshabilite LDAP-SSL/TLS e IEEE 802.1x (EAP-TLS).
- En IPsec, cambie el ajuste de IKE a **Clave precompartida** o a **Deshabilitado**.
- En LAN Inalámbrica, cambie la opción de seguridad inalámbrica a alguna distinta de **WPA-Enterprise** antes de eliminar el certificado.

Exportación de un certificado digital

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como Habilitado y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

 **NOTA:** Dado que la clave secreta no se exporta, un certificado en formato PKCS#12 sólo puede exportarse como certificado PKCS#7.

- 1 Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - a Abra el navegador web.
 - b Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web.
Consulte “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.
- 2 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 3 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 4 Seleccione **SSL/TLS**.
- 5 Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.
 **NOTA:** El botón **Gestión de certificados** sólo aparece si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.
- 6 Seleccione la categoría en la lista **Categoría**.
- 7 Seleccione el objetivo de uso en la lista **Objetivo del certificado**.
Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.
 **NOTA:** Si la lista tiene más de 20 certificados, haga clic en **Siguiente** para que aparezca la página siguiente.
- 8 Seleccione el certificado que desea exportar.
- 9 Haga clic en **Detalles del certificado** para que aparezca la página **Detalles del certificado**.
- 10 Para exportar el certificado seleccionado, haga clic en **Exportar este certificado**.


Configuración de las características

Con los certificados digitales puede configurar distintas características de seguridad.

Para obtener más información, consulte las secciones siguientes:

- “Configuración del certificado en modo de firma digital de IPsec”
- “Configuración del certificado de servidor para uso SSL (HTTP/IPP)”
- “Configuración de la comunicación LDAP-SSL/TLS”
- “Configuración de la verificación de certificado de servidor para comunicación LDAP-SSL/TLS”
- “Configuración del certificado de cliente para comunicación LDAP-SSL/TLS”
- “Configuración de WPA-Enterprise (EAP-TLS) de LAN inalámbrica”
- “Configuración de WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP) de LAN inalámbrica”
- “Configuración del certificado de cliente para IEEE 802.1x (EAP-TLS)”


Configuración del certificado en modo de firma digital de IPsec

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

- 1 Importe el certificado que se va a usar con IPsec. Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 2 Configure el certificado que se va a usar con IPsec. Para obtener más información, consulte “Configuración de un certificado digital”.
- 3 Confirme si el certificado se ha configurado correctamente en IPsec. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.
- 4 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión** en el lado izquierdo de la página.

- 5 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 6 Seleccione **IPsec**.
- 7 Seleccione la casilla de verificación **Habilitar para Protocolo**.
- 8 Seleccione **Firma digital** en la lista **IKE**.
- 9 Configure cada elemento según sea necesario.
- 10 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 11 Después de reiniciar la impresora, queda habilitada la comunicación IPsec utilizando firmas digitales. Puede ejecutar la comunicación IPsec (Modo de firma digital) entre la impresora y el dispositivo de red (por ejemplo, un PC) en el que el certificado e IPsec se hayan configurado igual que en este dispositivo.

Configuración del certificado de servidor para uso SSL (HTTP/IPP)

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

- 1 Importe el certificado que se va a usar con el servidor para uso SSL. Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 2 Configure el certificado que se va a usar con el servidor para uso SSL. Para obtener más información, consulte “Configuración de un certificado digital”.
- 3 Confirme si el certificado se ha configurado correctamente. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.


 **NOTA:** Confirme si está asociado el certificado recién configurado, no el certificado con firma automática.

- 4 Después de reiniciar la impresora, el certificado configurado como se acaba de explicar se utiliza como certificado de servidor al ejecutar la comunicación con HTTP/IPP-SSL/TLS.

Configuración de la comunicación LDAP-SSL/TLS


 **NOTA:** Esta configuración sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

- 1 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión** en el lado izquierdo de la página.
- 2 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 3 Seleccione **SSL/TLS**.
- 4 Seleccione la casilla de verificación **Habilitar para Comunicación LDAP-SSL/TLS**.
- 5 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 6 Después de reiniciar la impresora, **Comunicación LDAP-SSL/TLS** está habilitada.


 **NOTA:** Al ejecutar la validez de certificado del servidor y la presentación del certificado de cliente, consulte “Configuración de la verificación de certificado de servidor para comunicación LDAP-SSL/TLS” y “Configuración del certificado de cliente para comunicación LDAP-SSL/TLS”.

Configuración de la verificación de certificado de servidor para comunicación LDAP-SSL/TLS


 **NOTA:** Esta configuración sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado y se ha habilitado para cifrado.

 **NOTA:** Esta función sólo está habilitada si se ha especificado **Habilitar para Comunicación LDAP-SSL/TLS**.


- 1 Importe el certificado raíz (incluido el certificado intermedio) del certificado de servidor LDAP. Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.


 **NOTA:** En la verificación de un certificado del servidor conectado, para buscar automáticamente un certificado importado y comprobar la ruta, el certificado no necesita estar asociado.

- 2 Confirme si el certificado raíz se ha importado correctamente al servidor LDAP. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.
- 3 Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
- 4 Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
- 5 Seleccione **SSL/TLS**.
- 6 Seleccione la casilla de verificación **Habilitar para Verificar certificado de servidor remoto**.
- 7 Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.
- 8 Después de reiniciar la impresora, se comprueba el certificado presentado por el servidor LDAP cuando empieza la comunicación LDAP-SSL/TLS con el servidor LDAP.

 **NOTA:** Si el resultado de la verificación no es satisfactorio, no se establece la comunicación y se produce un error.


Configuración del certificado de cliente para comunicación LDAP-SSL/TLS

 **NOTA:** Para gestionar certificados digitales, es necesario definir primero el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y luego configurar la comunicación HTTPS. Si desea más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.


 **NOTA:** Esta función sólo está habilitada si se ha especificado **Habilitar para Comunicación LDAP-SSL/TLS**.


- 1 Importe el certificado que se va a usar con Cliente SSL. Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 2 Configure el certificado que se va a usar con Cliente SSL. Para obtener más información, consulte “Configuración de un certificado digital”.
- 3 Confirme si el certificado se ha configurado correctamente. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.
- 4 Después de reiniciar la impresora, se presenta el certificado de cliente LDAP cuando empieza la comunicación LDAP-SSL/TLS con el servidor LDAP. Cuando se ha configurado el servidor LDAP para exigir un certificado de cliente, el servidor LDAP verifica el certificado de cliente proporcionado por la impresora.

Configuración de WPA-Enterprise (EAP-TLS) de LAN inalámbrica



 **NOTA:** Para administrar certificados digitales, primero debe definir el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y, seguidamente, configurar la comunicación HTTPS. Para obtener más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

 **NOTA:** WPA-Enterprise sólo está disponible cuando se ha seleccionado **Infraestructura** como Tipo de red.

 **NOTA:** Asegúrese de importar el certificado con Internet Explorer.


 **NOTA:** Tras importar un certificado de formato PKCS#12, la clave secreta no se exporta ni siquiera si lleva a cabo una exportación.


- 1 Importe el certificado que se va a usar con la LAN inalámbrica (servidor o certificado raíz). Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 2 Especifique el certificado digital para la LAN inalámbrica (servidor o certificado raíz).
 - a Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
 - c Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
 - d Seleccione **SSL/TLS**.
 - e Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.
 - f Seleccione **Autoridades emisoras de certificados de confianza** en **Categoría**.
 - g Seleccione la LAN inalámbrica (Servidor) que desea usar en la lista **Objetivo del certificado**.


- h En **Orden de certificados**, seleccione cómo se van a clasificar los certificados en **Lista de certificados**. Este ajuste no es necesario si no desea especificar ningún orden para los certificados.
 - i Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.
 - j Seleccione el certificado que desea asociar. Llegado a este punto, verifique si el parámetro **Validez** del certificado seleccionado está definido como **Válido**.
 - k Haga clic en **Detalles del certificado** para que aparezca la página **Detalles del certificado**.
 - l Confirme el contenido y haga clic en **Utilizar este certificado** en la esquina superior derecha.
- 3** Compruebe si el certificado se ha definido correctamente. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.
- 4** Importe el certificado que se va a usar con la LAN inalámbrica (cliente o certificado cliente). Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 5** Especifique el certificado digital para la LAN inalámbrica (cliente o certificado cliente).
- a Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
 - c Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
 - d Seleccione **SSL/TLS**.
 - e Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.
 - f Seleccione **Dispositivo local** en **Categoría**.
 - g Seleccione la LAN inalámbrica (Servidor) que desea usar en la lista **Objetivo del certificado**.
 - h En **Orden de certificados**, seleccione cómo se van a clasificar los certificados en **Lista de certificados**. Este ajuste no es necesario si no desea especificar ningún orden para los certificados.
 - i Seleccione el certificado que desea asociar. Llegado a este punto, verifique si el parámetro **Validez** del certificado seleccionado está definido como **Válido**.
 - j Haga clic en **Detalles del certificado** para que aparezca la página **Detalles del certificado**.
 - k Confirme el contenido y haga clic en **Utilizar este certificado** en la esquina superior derecha.
- 6** Compruebe si el certificado se ha definido correctamente. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.
- 7** Especifique WPA-Enterprise para EAP-TLS.
- a Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Haga clic en la pestaña **Configuraciones del servidor de impresión**.
 - c Seleccione **LAN inalámbrica**.
 -  **NOTA:** Este ajuste sólo está disponible si el adaptador inalámbrico opcional está instalado.
 - d Seleccione una de las siguientes opciones en la **Lista de cifrado** de **Configuración segura**.
 - WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES
 - WPA-Enterprise-TKIP
 -  **NOTA:** WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES o WPA-Enterprise-TKIP sólo está disponible cuando los pasos siguientes se han definido correctamente.
 - Importación de un certificado digital
 - Configuración de un certificado digital
 - Confirmación de la configuración de un certificado digital
 - e Especifique la **Identidad EAP** de WPA-Enterprise.
 - f Especifique **EAP-TLS** en la lista **Método de autenticación** de WPA-Enterprise.


- g Haga clic en **Aplicar nueva configuración**.

Configuración de WPA-Enterprise (PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP, EAP-TTLS CHAP) de LAN inalámbrica



 **NOTA:** Para administrar certificados digitales, primero debe definir el cifrado del disco duro opcional como **Habilitado** y, seguidamente, configurar la comunicación HTTPS. Para obtener más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

 **NOTA:** WPA-Enterprise sólo está disponible cuando se ha seleccionado **Infraestructura** como Tipo de red.


 **NOTA:** Asegúrese de importar el certificado con **Internet Explorer**.


 **NOTA:** Tras importar un certificado de formato PKCS#12, la clave secreta no se exporta ni siquiera si lleva a cabo una exportación.

- 1 Importe el certificado que se va a usar con la LAN inalámbrica (servidor o certificado raíz). Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 2 Especifique el certificado digital para la LAN inalámbrica (servidor o certificado raíz).
 - a Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
 - c Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
 - d Seleccione **SSL/TLS**.
 - e Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.
 - f Seleccione **Autoridades emisoras de certificados de confianza** en **Categoría**.
 - g Seleccione la finalidad de uso en la lista **Objetivo del certificado**.
 - h Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.
 - i Seleccione el certificado que desea asociar. Llegado a este punto, verifique si el parámetro **Validez** del certificado seleccionado está definido como **Válido**.
 - j Haga clic en **Detalles del certificado** para que aparezca la página **Detalles del certificado**.
 - k Confirme el contenido y haga clic en **Utilizar este certificado** en la esquina superior derecha.
- 3 Compruebe si el certificado se ha definido correctamente.
 - a Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Seleccione **Configuraciones del servidor de impresión**.
 - c Haga clic en la pestaña **Seguridad**.
 - d Seleccione **SSL/TLS**.
 - e Haga clic en **Administración de certificados** para que aparezca la página **Administración de certificados**.
 - f Seleccione la categoría en la lista **Categoría**.
 - g Seleccione la LAN inalámbrica (Servidor) que desea usar en la lista **Objetivo del certificado**.
 - h En **Orden de certificados**, seleccione cómo se van a clasificar los certificados en **Lista de certificados**. Este ajuste no es necesario si no desea especificar ningún orden para los certificados.
 - i Haga clic en **Mostrar la lista** para que aparezca la página **Lista de certificados**.
 - j El certificado mostrado con un asterisco como “***Válido**” en la columna **Validez** es el certificado asociado con el objetivo de uso y el uso real.
- 4 Defina WPA-Enterprise para PEAPV0-MS-CHAPV2, EAP-TTLS PAP o EAP-TTLS CHAP.
 - a Inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool**.
 - b Haga clic en la pestaña **Configuraciones del servidor de impresión**.

- c Seleccione LAN inalámbrica.
-  **NOTA:** Este ajuste sólo está disponible si el adaptador inalámbrico opcional está instalado.
- d Seleccione una de las siguientes opciones en la Lista de cifrado de Configuración segura.
- WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES
 - WPA-Enterprise-TKIP
-  **NOTA:** WPA-Enterprise-AES/WPA2-Enterprise-AES o WPA-Enterprise-TKIP sólo está disponible cuando los pasos siguientes se han definido correctamente.
- Importación de un certificado digital
 - Configuración de un certificado digital
 - Confirmación de la configuración de un certificado digital
- e Especifique la Identidad EAP, el Nombre de inicio de sesión y la Contraseña de WPA-Enterprise.
- f Seleccione una de las opciones siguientes en la lista Método de autenticación de WPA-Enterprise.
- PEAPV0 MS-CHAPV2
 - EAP-TTLS PAP
 - EAP-TTLS CHAP
- g Haga clic en Aplicar nueva configuración.

Configuración del certificado de cliente para IEEE 802.1x (EAP-TLS)

 **NOTA:** Para administrar certificados digitales, primero debe definir el cifrado del disco duro opcional como Habilitado y, seguidamente, configurar la comunicación HTTPS. Para obtener más información, consulte “Preparación para la gestión de certificados”.

 **NOTA:** Esta función solamente está habilitada cuando se configura Activar para IEEE 802.1x (EAP-TLS).

- 1 Importe un certificado que se usará con el cliente SSL. Para obtener más información, consulte “Importación de un certificado digital”.
- 2 Configure un certificado que se usará con el cliente SSL. Para obtener más información, consulte “Configuración de un certificado digital”.
- 3 Confirme si el certificado se ha configurado correctamente. Para obtener más información, consulte “Confirmación de la configuración de un certificado digital”.
- 4 Tras reiniciar la impresora, el certificado IEEE 802.1x (EAP-TLS) se presenta cuando se inicia la comunicación IEEE 802.1x con el servidor RADIUS. Cuando el servidor RADIUS se configura para requerir un certificado de cliente, el servidor RADIUS comprueba el certificado de cliente proporcionado por la impresora.

Descripción de las fuentes

Fuentes y tipos de letra

Una fuente es un conjunto de caracteres y símbolos creados con un diseño específico. Este diseño distintivo se denomina *tipo de letra*. Los tipos de letra seleccionados personalizan el documento. Una buena elección de tipos de letra facilita la lectura del documento.

La impresora cuenta con numerosas fuentes residentes en PCL 5/PCL 6 y PostScript 3. En “Fuentes residentes” encontrará una lista de todas las fuentes residentes.

Peso y estilo

Los tipos de letra suelen estar disponibles en diferentes grosores y estilos. Estas variaciones modifican el tipo de letra original para que pueda, por ejemplo, enfatizar palabras importantes del texto o resaltar títulos de libros. Los distintos grosores y estilos están diseñados para complementar el tipo de letra original.

Peso hace referencia al grosor de las líneas que forman los caracteres. Las líneas más gruesas dan como resultado caracteres más oscuros. Algunas de las palabras más utilizadas para describir el peso de un tipo de letra son negrita, intermedia, fina, intensa y gruesa.

Estilo hace referencia a otras modificaciones del tipo de letra como, por ejemplo, inclinación o ancho de caracteres. Italic (cursiva) y oblique (oblicua) son estilos en los que los caracteres aparecen inclinados. Narrow (estrecha), condensed (condensada) y extended (extendida) son tres estilos que se suelen utilizar para modificar el ancho de los caracteres.

Algunas fuentes combinan varias modificaciones de peso y estilo; por ejemplo, Helvetica BdOb. El grupo de distintas variaciones de peso y estilo de un mismo tipo de letra se denomina *familia de tipo de letra*. La mayoría de las familias de tipo de letra tienen cuatro variaciones: regular, italic (oblique), bold y bold italic (bold oblique). Algunas familias tienen más variaciones, como muestra la ilustración siguiente de la familia Helvetica:

Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890
Helvetica Narrow Bold Oblique	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz1234567890

Tamaño del paso y tamaño en puntos

El tamaño de una fuente se especifica como tamaño del paso o tamaño en puntos, según la fuente sea de espaciado fijo o proporcional.

En las fuentes de *espaciado fijo*, todos los caracteres tienen la misma anchura. El *paso* se utiliza para especificar el tamaño de las fuentes de espaciado fijo. Se trata de una medida del número de caracteres que se imprimen por cada pulgada horizontal del tipo de fuente en cuestión. Por ejemplo, todas las fuentes de paso 10 imprimen 10 caracteres por pulgada (cpp) y las de paso 12 imprimen 12 cpp:

Courier	10 Pitch	1234567890
Courier-Bold	10 Pitch	1234567890
Courier	12 Pitch	123456789012
Courier-Bold	12 Pitch	123456789012

← 1 inch →

En las fuentes de espaciado *proporcional* (o *tipográfico*), cada carácter puede tener distinta anchura. Como las fuentes proporcionales tienen caracteres de anchuras distintas, el tamaño de fuente se especifica en puntos, no en pasos. El *tamaño en puntos* se refiere a la altura de los caracteres de la fuente. Un *punto* se define como 1/72 de pulgada. El tamaño de los caracteres de una fuente impresa en 24 puntos es el doble de grande que el de los caracteres de la misma fuente impresos en 12 puntos.

La ilustración siguiente muestra ejemplos de una fuente impresa en distintos tamaños en puntos:

48 point 36 point

24 point 18 point 12 point 10 point

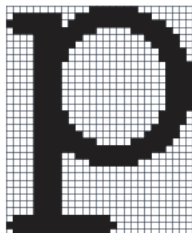
El tamaño en puntos de una fuente se define como la distancia existente entre la parte superior del carácter más alto y la parte inferior del carácter más bajo de esa fuente. La definición de tamaño en puntos hace que distintas fuentes impresas con el mismo tamaño en puntos puedan parecer bastante distintas en cuanto a tamaño. Esto se debe a la existencia de otros parámetros de fuente que afectan al aspecto de la fuente. No obstante, el tamaño en puntos de la fuente es una especificación excelente del tamaño relativo de una fuente. Los siguientes ejemplos ilustran dos fuentes proporcionales muy distintas de 14 puntos:

ITC Avant Garde
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ITC Zapf Chancery
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

Fuentes escalables y de mapa de bits

La impresora utiliza fuentes escalables y en mapa de bits.

Las fuentes de *mapa de bits* están almacenadas en la memoria de impresión como patrones predefinidos de bits que representan un tipo de letra en un tamaño, un estilo y una resolución específicos. En la siguiente ilustración se muestra un ejemplo de un carácter de una fuente de mapa de bits.



Las fuentes de mapa de bits están disponibles en distintos estilos de letra y tamaños en puntos como fuentes de carga.

Las fuentes *escalables* (también denominadas fuentes de *contorno*) se almacenan como programas informáticos que definen los contornos de los caracteres de la fuente. Cada vez que imprima caracteres de una fuente escalable, la impresora creará un mapa de bits de los caracteres en el tamaño en puntos seleccionado y lo guardará temporalmente en la memoria de impresión.



Estas fuentes temporales en mapa de bits se eliminarán al apagar o reiniciar la impresora. Las fuentes escalables ofrecen flexibilidad de impresión en distintos tamaños en puntos.

La impresora utiliza distintos formatos de fuentes escalables para descargar fuentes. PCL 5/PCL 6 utiliza las fuentes escalables Intellifont y TrueType. PostScript 3 usa fuentes escalables Type 1 y TrueType. Hay miles de distintas fuentes escalables disponibles en los diferentes formatos de fuente de los numerosos proveedores de fuentes.

Si piensa utilizar muchas fuentes descargables (escalables o de mapa de bits) o muchos tamaños distintos de fuentes escalables, necesitará adquirir memoria adicional para la impresora.

Fuentes residentes

La impresora dispone de fuentes residentes almacenadas permanentemente en la memoria de impresión. Hay distintas fuentes disponibles en PCL 5/PCL 6 y PostScript 3. Algunos de los tipos de letra más populares, como Courier y TimesNew (PCL 5/PCL 6)/Times New Roman (PostScript 3), están disponibles para todos los lenguajes de la impresora.

En la tabla siguiente se enumeran todas las fuentes residentes en la impresora. Consulte “Informe/Lista” para obtener instrucciones sobre cómo imprimir muestras de las fuentes. Puede seleccionar las fuentes residentes de su programa de software. También puede seleccionar las fuentes desde el panel del operador si está utilizando PCL 5/PCL 6.

Fuentes de mapa de bits y escalables residentes	
PCL 5/PCL 6	PostScript 3
CG Times	Albertus
CG Times It	Albertus Italic
CG Times Bd	Albertus Light
CG Times BdIt	
	Antique Olive Roman
Univers Md	Antique Olive Italic
Univers MdIt	Antique Olive Bold
Univers Bd	Antique Olive Compact
Univers BdIt	Apple Chancery
Univers MdCd	Arial
Univers MdCdIt	Arial Italic
Univers BdCd	Arial Bold
Univers BdCdIt	Arial Bold Italic
	ITC Avant Garde Gothic Book
AntiqueOlv	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique
AntiqueOlv It	ITC Avant Garde Gothic Demi
AntiqueOlv Bd	ITC AvantGarde Gothic Demi Oblique
	Bodoni Roman
CG Omega	Bodoni Italic
CG Omega It	Bodoni Bold
CG Omega Bd	Bodoni Bold Italic
CG Omega BdIt	Bodoni Poster
	Bodoni Poster Compressed
Garamond Antiqua	ITC Bookman Light
Garamond Krsv	ITC Bookman Light Italic
Garamond Hlb	ITC Bookman Demi
Garamond KrsvHlb	ITC Bookman Demi Italic
	Carta
Courier	Chicago
Courier It	Clarendon Roman
Courier Bd	Clarendon Bold
Courier BdIt	Clarendon Light
	Cooper Black
LetterGothic	Cooper Black Italic
LetterGothic It	Cooper Gothic 32BC
LetterGothic Bd	Cooper Gothic 33BC
	Coronet
Albertus Md	Courier
Albertus XBd	Courier Oblique

Fuentes de mapa de bits y escalables residentes	
PCL 5/PCL 6	PostScript 3
	Courier Bold
Clarendon Cd	Courier Bold Oblique
	Eurostile Medium
Coronet	Eurostile Bold
	Eurostile Extended N.º 2
Marigold	Eurostile Bold Extended N.º 2
	Geneva
Arial	Gill Sans
Arial It	Gill Sans Italic
Arial Bd	Gill Sans Bold
Arial BdIt	Gill Sans Bold Italic
	Gill Sans Light
TimesNew	Gill Sans Light Italic
TimesNew It	Gill Sans Extra Bold
TimesNew Bd	Gill Sans Condensed
TimesNew BdIt	Gill Sans Condensed Bold
	Goudy Oldstyle
Symbol	Goudy Oldstyle Italic
	Goudy Bold
Wingdings	Goudy Bold Italic
	Goudy Extra Bold
Line Printer	Helvetica
	Helvetica Oblique
Times Roman	Helvetica Bold
Times It	Helvetica Bold Oblique
Times Bd	Helvetica Narrow
Times BdIt	Helvetica Narrow Oblique
	Helvetica Narrow Bold
Helvetica	Helvetica Narrow Bold Oblique
Helvetica Ob	Helvetica Condensed
Helvetica Bd	Helvetica Condensed Oblique
Helvetica BdOb	Helvetica Condensed Bold
	Helvetica Condensed Bold Oblique
CourierPS	Hoefler Text
CourierPS Ob	Hoefler Text Italic
CourierPS Bd	Hoefler Text Black
CourierPS BdOb	Hoefler Text Black Italic
	Hoefler Ornaments
SymbolPS	Joanna

Fuentes de mapa de bits y escalables residentes	
PCL 5/PCL 6	PostScript 3
	Joanna Italic
Palatino Roman	Joanna Bold
Palatino It	Joanna Bold Italic
Palatino Bd	Letter Gothic
Palatino BdIt	Letter Gothic Slanted
	Letter Gothic Bold
ITCBookman Lt	Letter Gothic Bold Slanted
ITCBookman LtIt	ITC Lubalin Graph Book
ITCBookmanDm	ITC Lubalin Graph Book Oblique
ITCBookmanDm It	ITC Lubalin Graph Demi
	ITC Lubalin Graph Demi Oblique
HelveticaNr	Marigold
HelveticaNr Ob	Monaco
HelveticaNr Bd	ITC Mona Lisa Recut
HelveticaNr BdOb	New Century Schoolbook Roman
	New Century Schoolbook Italic
N C Schbk Roman	New Century Schoolbook Bold
N C Schbk It	New Century Schoolbook Bold Italic
N C Schbk Bd	NewYork
N C Schbk BdIt	Optima Roman
	Optima Italic
ITC A G Go Bk	Optima Bold
ITC A G Go BkOb	Optima Bold Italic
ITC A G Go Dm	Oxford
ITC A G Go DmOb	Palatino Roman
	Palatino Italic
ZapfC MdIt	Palatino Bold
	Palatino Bold Italic
ZapfDingbats	Stempel Garamond Roman
	Stempel Garamond Italic
	Stempel Garamond Bold
	Stempel Garamond Bold Italic
	Symbol
	Tekton Regular
	Times Roman
	Times Italic
	Times Bold
	Times Bold Italic
	Times New Roman

Fuentes de mapa de bits y escalables residentes	
PCL 5/PCL 6	PostScript 3
	Times New Roman Italic
	Times New Roman Bold
	Times New Roman Bold Italic
	Univers 45 Light
	Univers 45 Light Oblique
	Univers 55
	Univers 55 Oblique
	Univers 65 Bold
	Univers 65 Bold Oblique
	Univers 57 Condensed
	Univers 57 Condensed Oblique
	Univers 67 Condensed Bold
	Univers 67 Condensed Bold Oblique
	Univers 53 Extended
	Univers 53 Extended Oblique
	Univers 63 Extended Bold
	Univers 63 Extended Bold Oblique
	Wingdings
	ITC Zapf Chancery Medium Italic
	ITC Zapf Dingbats

Conjunto de símbolos

Un conjunto de símbolos es la combinación de caracteres alfabéticos y numéricos, caracteres de puntuación y caracteres especiales disponibles en la fuente seleccionada. Los conjuntos de símbolos se adaptan a los requisitos de los distintos idiomas o aplicaciones específicas como, por ejemplo, los símbolos matemáticos utilizados en textos científicos.

En PCL 5/PCL 6, el conjunto de símbolos también define el carácter que se imprime con cada tecla del teclado (o más concretamente, con cada *punto de código*). Algunas aplicaciones requieren distintos caracteres en algunos puntos de código. Para admitir varias aplicaciones e idiomas, la impresora cuenta con 36 conjuntos de símbolos para las fuentes residentes de PCL 5/PCL 6.

Conjuntos de símbolos para PCL 5/PCL 6

No todos los nombres de fuente admiten todos los conjuntos de símbolos que aparecen.


Roman 8 (Predeterminado)	ISO 8859-1 Latin 1	ISO 8859-2 Latin 2
ISO 8859-9 Latin 5	ISO 8859-10 Latin 6	PC-8
PC-8 DN	PC-775 Baltic	PC-850 Multilingual
PC-852 Latin 2	PC-1004 OS/2	PC Turkish
Windows 3.1 Latin 1	Windows 3.1 Latin 2	Windows 3.1 Latin 5
DeskTop	PS Text	MC Text
Microsoft Publishing	Math 8	PS Math
Pi Font	Legal	ISO 4 United Kingdom
ISO 6 ASCII	ISO 11 Swedish:names	ISO 15 Italian
ISO 17 Spanish	ISO 21 German	ISO 60 Norwegian v1
ISO 69 French	Windows 3.0 Latin 1	Windows Baltic
Symbol	Wingdings	ITC ZapfDingbats MS

Descripción de los mensajes de la impresora

El panel LCD muestra mensajes de error que describen el estado actual de la impresora e indica posibles problemas de la impresora que es preciso resolver. En este capítulo encontrará una lista de códigos de error en la que se explica cómo solucionar los mensajes de error. Cuando se ponga en contacto con el servicio de asistencia al cliente en relación con un error, tenga a mano los códigos y mensajes de error.

 **PRECAUCIÓN:** Cuando se produce un error, los datos de impresión que quedan en la impresora y la información acumulada en la memoria pueden resultar dañados.


 **NOTA:** Los códigos de error se indican en su correspondiente mensaje de error.

 **NOTA:** Si recibe algún código de error que no está incluido en la lista de este capítulo, siga las instrucciones indicadas en el propio mensaje de error.

Códigos de error

Código de error	Haga lo siguiente
004-310	Apague la impresora. Confirme que la bandeja está instalada correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error.
009-340	Apague la impresora. Limpie el sensor CTD dentro de la impresora con un bastoncillo de algodón limpio y seco, y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la limpieza del sensor CTD consulte “Limpieza del sensor CTD”.
009-360	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho amarillo está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-361	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho de tóner magenta está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-362	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho cian está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-363	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho de tóner negro está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-367	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho amarillo está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-368	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho de tóner magenta está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-369	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho cian está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
009-370	Apague la impresora. Compruebe que el cartucho de tóner negro está instalado correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
010-317	Apague la impresora, espere 30 minutos para que la unidad del fusor se enfríe y compruebe que la unidad del fusor está totalmente instalada. Si precisa más información sobre la instalación de la unidad del fusor consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.

Código de error	Haga lo siguiente
010-351	Apague la impresora. Retire la unidad del fusor usada e instale una nueva unidad del fusor. Si precisa más información sobre la sustitución de la unidad del fusor consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.
010-377	Apague la impresora. Confirme que la unidad del fusor está instalada correctamente y encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error. Si precisa más información sobre la instalación de la unidad del fusor consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.
016-316	Apague la impresora. Retire de la ranura el módulo opcional de memoria de 512MB y, a continuación, vuelva a insertarlo con firmeza. Encienda la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error.
016-318	Extraiga el módulo de memoria no admitido. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error.
016-338	Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla. Si el panel LCD sigue mostrando el mensaje de error, confirme que el adaptador inalámbrico esté insertado firmemente. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error.
016-404	Póngase en contacto con el administrador del sistema. Para obtener información sobre problemas con el certificado digital, consulte “Problema con el certificado digital”.
016-405	Discrepancia de la configuración de seguridad. Inicialice la configuración de seguridad y reinicie la impresora. Póngase en contacto con su administrador de sistema para reconfigurar la seguridad.
016-520	Error de certificado IPsec (error de certificado de la impresora). El certificado de la impresora no es válido. Póngase en contacto con el administrador del sistema. Reinicie el certificado desde otros clientes conectables con Dell™ Printer Configuration Web Tool . Si no puede conectarse ningún dispositivo, desconecte el cable Ethernet, apague el IPsec y reinicie el certificado con la Dell Printer Web Configuration Tool .
016-521	Error de certificado IPsec (error de verificación del certificado de autodispositivo). El certificado del cliente de destino no es válido. Póngase en contacto con el administrador del sistema. Confirme el certificado del cliente de destino y reinicie.
016-522	Error de certificado de LDAP (no existe ningún cliente del certificado). El servidor LDAP solicita el certificado de cliente SSL. Configure certificado del cliente SSL para el dispositivo. Póngase en contacto con el administrador del sistema.
016-523	Error de certificado de LDAP (error de verificación del certificado del servidor). El dispositivo no confía en el certificado SSL del servidor de LDAP. Registre el certificado raíz del certificado SSL del servidor de LDAP con el dispositivo.
016-524	Error de certificado de LDAP (no existe ningún servidor del certificado). Cambie el certificado SSL del servidor LDAP por un certificado SSL válido.
016-527	Error de certificado de LDAP (error interno de autenticación de SSL). El error se ha producido dentro del programa. Póngase en contacto con el administrador del sistema.
016-534	La configuración de la información del servidor LDAP de ColorTrack PRO no es válida. Compruebe la configuración del servidor LDAP de la impresora.
016-541	Un certificado inalámbrico (servidor o cliente) no se puede referenciar correctamente cuando se utiliza como inalámbrica LAN WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise. Pida a su administrador de sistema que conecte la impresora con una red cableada, inicialice la configuración inalámbrica, importe el certificado inalámbrico y vuelva a configurar WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise.
016-542	Se ha producido un error de certificado del servidor al adquirir el certificado con el funcionamiento de WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise. Se trata de un problema en el certificado del servidor, como la expiración del período de validez de certificado de servidor utilizado con el servidor Radius. Pida a su administrador de sistema que confirme el certificado de servidor utilizado en el servidor Radius.
016-543	Se ha producido un error de degradación de un certificado inalámbrico (servidor o cliente) cuando se utilizaba como inalámbrica LAN WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise. Pida a su administrador de sistema que conecte la impresora con una red cableada, inicialice la configuración inalámbrica, importe el certificado inalámbrico y vuelva a configurar WPA-Enterprise o WPA2-Enterprise.

Código de error	Haga lo siguiente
016-720	Se ha producido un error relacionado con problemas de emulación de PDL. Cambie la configuración de Modo de impresión en la ficha Gráficos del Gráficos del Controlador de la impresora. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error.
016-756	Se imprime en tiempo prohibido. Póngase en contacto con el administrador del sistema.
016-757	La cuenta no está registrada. Póngase en contacto con el administrador del sistema.
016-758	La función no se puede utilizar. Póngase en contacto con el administrador del sistema.
016-759	Se sobrepasó el límite de impresión de página. Póngase en contacto con el administrador del sistema.
016-799	Pulse el botón  (Aceptar) para borrar el mensaje y cancelar el trabajo de impresión actual. Confirme la configuración de la impresora en el controlador de impresora.
016-930	El dispositivo no es compatible. Retírelo del puerto USB.
016-931	El concentrador USB no es compatible. Retírelo del puerto USB.
024-920	Retire el papel de la bandeja de salida.
024-927	Retire el cartucho vacío e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
024-965	Confirme que el tipo y tamaño especificados en la configuración de bandeja concuerdan con los del papel cargado en la bandeja.
027-446	Cambie la dirección IPv6 para evitar duplicidades. Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla.
027-452	Cambie la dirección IPv4 para evitar duplicidades. Apague la impresora y, a continuación, vuelva a encenderla.
042-700	Espere a que la impresora se enfríe. Póngase en contacto con atención al cliente si se repite este error.
075-910	Compruebe que se haya instalado totalmente el alimentador multifunción MPF.
077-300	Cierre la cubierta frontal.
077-301	Cierre la cubierta lateral derecha.
077-302	Cierre la cubierta posterior.
091-911	Retire la caja de tóner residual usada e instale una nueva caja de tóner. Si precisa más información sobre la sustitución de la caja de tóner residual, consulte “Sustitución de la caja de tóner residual”.
091-914	Vuelva a insertar el cartucho de tambor negro. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la reinserción del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-917	Vuelva a insertar el cartucho de tambor amarillo. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la reinserción del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-918	Vuelva a insertar el cartucho de tambor magenta. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la reinserción del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-919	Vuelva a insertar el cartucho de tambor cian. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la reinserción del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-921	Compruebe que el cartucho de tambor negro se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-922	Compruebe que el cartucho de tambor amarillo se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-923	Compruebe que el cartucho de tambor magenta se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-924	Compruebe que el cartucho de tambor cian se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.

Código de error	Haga lo siguiente
091-931	Retire el cartucho de tambor usado de negro e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-932	Retire el cartucho de tambor de amarillo usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-933	Retire el cartucho de tambor magenta usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-934	Retire el cartucho de tambor de cian usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-942	Vuelva a insertar el cartucho de tambor negro. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-943	Vuelva a insertar el cartucho de tambor amarillo. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-944	Vuelva a insertar el cartucho de tambor magenta. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-945	Vuelva a insertar el cartucho de tambor cian. Si el mensaje permanece, sustituya el cartucho. Si precisa más información sobre la sustitución del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-950	Retire la cinta del cartucho de tambor amarillo. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si se repite este error.
091-960	Retire el cartucho de tambor amarillo no compatible e instale un cartucho de tambor compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-961	Retire el cartucho de tambor magenta no compatible e instale un cartucho de tambor compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-962	Retire el cartucho de tambor cian no compatible e instale un cartucho de tambor compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
091-963	Retire el cartucho de tambor negro no compatible e instale un cartucho de tambor compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho de tambor consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.
092-651	Limpie el sensor CTD con un bastoncillo de algodón limpio y seco. Si precisa más información sobre la limpieza del sensor CTD consulte “Limpieza del sensor CTD”.
093-930	Retire el cartucho de tóner amarillo usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-931	Retire el cartucho de tóner magenta usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-932	Retire el cartucho de tóner cian usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-933	Retire el cartucho de tóner negro usado e instale un nuevo cartucho. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-960	Retire el cartucho de tóner amarillo no compatible e instale un cartucho de tóner compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-961	Retire el cartucho de tóner magenta no compatible e instale un cartucho de tóner compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-962	Retire el cartucho de tóner cian no compatible e instale un cartucho de tóner compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.

Código de error	Haga lo siguiente
093-963	Retire el cartucho de tóner negro no compatible e instale un cartucho de tóner compatible. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-970	Compruebe que el cartucho de tóner amarillo se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-971	Compruebe que el cartucho de tóner magenta se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-972	Compruebe que el cartucho de tóner cian se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
093-973	Compruebe que el cartucho de tóner negro se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación del cartucho del tóner consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.
094-422	Retire la unidad de la correa de transferencia usada e instale una nueva. Si precisa más información sobre la sustitución de la unidad de la correa de transferencia consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de transferencia (2º BTR) y el rodillo de retardo”.
094-910	Compruebe que la unidad de correa de transferencia se ha instalado totalmente. Si precisa más información sobre la instalación de la unidad de la correa de transferencia consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de transferencia (2º BTR) y el rodillo de retardo”.
094-911	Retire la unidad de la correa de transferencia usada e instale una nueva. Si precisa más información sobre la sustitución de la unidad de la correa de transferencia consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de transferencia (2º BTR) y el rodillo de retardo”.
193-700	Cuando instale cartuchos de tóner originales cambie el ajuste Tóner no Dell a deshabilitar con la Dell Printer Configuration Web Tool o Herramientas .

Especificaciones

Compatibilidad con sistemas operativos

Su impresora Dell™ C3760n/C3760dn Color Laser Printer es compatible con Microsoft® Windows® XP, Windows XP 64-bit Edition, Windows Server® 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2008, Windows Server 2008 64-bit Edition, Windows Server 2008 R2 64-bit Edition, Windows Vista®, Windows Vista 64-bit Edition, Windows 7, Windows 7 64-bit Edition, Windows 8, Windows 8 64-bit Edition, Windows Server 2012, Mac OS X 10.3.9, 10.4.11, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, Red Hat® Enterprise Linux® 5/6 Desktop (x86) y SUSE® Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86).

Alimentación eléctrica

Voltaje nominal	220 V CA - 240 V CA	110 V CA - 127 V CA
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz
Intensidad	5 A o menor	9 A o menor
Consumo eléctrico	65,0 W (Lista)	76,0 W (Lista)
	13,5 W (Suspensión)	13,5 W (Suspensión)
	4,5 W (Suspensión completa)	4,5 W (Suspensión completa)
	0 W (Offline)	0 W (Offline)
Valor TEC (consumo eléctrico típico)	3,1 kWh	3,1 kWh

Dimensiones

Alto: 379 mm (14,92 pulgadas) Ancho: 439 mm (17,28 pulgadas) Fondo: 485 mm (19,09 pulgadas)

Peso (cartuchos de tóner y de tambor incluidos): 25,7 kg

Memoria

Memoria base	256 MB
Memoria máxima	768 MB (256 MB + 512 MB)
Conector	EP2-2100 DDR2 SDRAM de 144 pines 32b-SO-DIMM
Tamaño del módulo DIMM	512 MB
Velocidad	EP2-2100

Lenguaje de descripción de páginas (PDL)/emulación, sistema operativo e interfaz

PDL/emulaciones	PCL 6, PCL5e, PostScript, HBPL, XPS (basado en host)	
Sistemas operativos	Microsoft Windows XP/XP x64/Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64/Server 2008 R2 x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/Server 2012, Mac OS X (10.3.9/10.4.11/10.5/10.6/10.7/10.8), Red Hat Enterprise Linux 5/6 Desktop (x86) y SUSE Linux Enterprise Desktop 10/11 (x86)	
Interfaces	Local estándar:	USB 2.0
	Red estándar:	10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T Ethernet
	Red opcional:	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n (Inalámbrico)

Compatibilidad con MIB

Una base de información de gestión (MIB) es una base de datos que contiene información sobre los dispositivos de red (adaptadores, puentes, routers u ordenadores). Esta información ayuda a los administradores de red a administrar la red (analizar rendimiento, tráfico, errores, etc.). La impresora Dell C3760n/C3760dn Color Laser Printer cumple las especificaciones MIB estándar de la industria, lo que permite que la impresora pueda ser detectada y controlada por varios sistemas de software de gestión de impresoras y redes.

Entorno

Funcionamiento

Temperatura	10 °C - 32 °C
Humedad relativa	10 % - 85 % HR (sin condensación)

Garantía de calidad de impresión

Temperatura	15 °C - 28 °C
Humedad relativa	20 % - 70 % HR (sin condensación)

Almacenamiento




Rango de temperaturas	-20 °C a 40 °C
Rango de humedad de almacenamiento	5 % - 85 % HR (sin condensación)

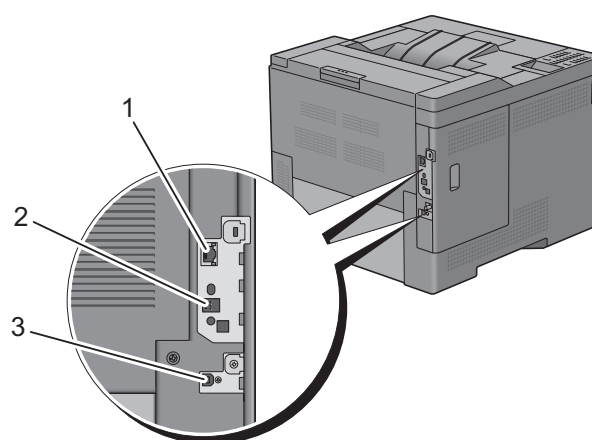
Altitud

Funcionamiento	Hasta 3.100 m
Almacenamiento	Hasta 3.100 m

Cables

El cable de interconexión debe cumplir los siguientes requisitos:

Tipo de conexión	Especificaciones de conexión y símbolos	
1 Ethernet	10Base-T/100Base-TX/ 1000Base-T	
2 Conector del adaptador inalámbrico	IEEE 802.11b/802.11g/802.11n	
3 USB	USB 2.0	



Adaptador inalámbrico opcional

Elemento	Descripción
Tecnología de conectividad	Inalámbrica
Cumplimiento de estándares	IEEE 802.11b, 802.11g y 802.11n
Ancho de banda	2,4 GHz
Velocidad de transferencia de datos	IEEE 802.11n: 65 Mbps IEEE 802.11g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 y 6 Mbps IEEE 802.11b: 11, 5,5, 2 y 1 Mbps
Seguridad	WEP 64 (clave de 40 bits) / 128 (clave de 104 bits), WPA- PSK (TKIP, AES), WPA2-PSK (AES), WPA-Enterprise (TKIP, AES) ^{*1*2} , WPA2-Enterprise (AES) ^{*1*2}
Configuración protegida Wi-Fi® (WPS) ^{*3}	Configuración pulsando un botón (PBC), Número de identificación personal (PIN)

^{*1}: Este elemento sólo está disponible si el disco duro opcional está instalado.

^{*2}: El método EAP admite PEAPv0, EAP-TLS, EAP-TTLS PAP y EAP-TTLS CHAP.


^{*3}: WPS 2.0 compatible.

Mantenimiento de la impresora

26 Mantenimiento de la impresora	327
27 Desinstalación de opciones.....	359
28 Eliminación de atascos	367

Mantenimiento de la impresora

Para disfrutar de una calidad de impresión óptima continuada es preciso llevar a cabo ciertas tareas de mantenimiento.

 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

Comprobación del estado de los suministros

Si la impresora está conectada a la red, la herramienta **Dell Printer Configuration Web Tool** podrá proporcionarle información instantánea sobre los niveles de tóner que quedan. Escriba la dirección IP de la impresora en el navegador web para ver esta información. Para activar la función **Configuración de alerta de correo electrónico** y recibir una notificación cuando la impresora requiera suministros nuevos, especifique la dirección de correo electrónico deseada en el cuadro de lista de direcciones de correo electrónico.

En la pantalla del panel LCD también puede confirmar lo siguiente:

- Cualquier suministro o elemento de mantenimiento que requiera atención o ser sustituido (No obstante, la impresora sólo podrá mostrar información sobre un solo elemento cada vez).
- Cantidad de tóner que queda en cada cartucho de tóner.

Ahorro de suministros

Hay varios parámetros que se pueden modificar en el controlador de impresora para ahorrar tóner y papel.

Suministro	Configuración	Función
Cartucho de tóner	Ahorro de tóner en la pestaña Otros	Esta casilla de verificación permite a los usuarios seleccionar un modo de impresión que utilice menos tóner. La calidad de imagen será menor cuando se use esta función.
Material de impresión	Varias en 1 en la pestaña Diseño	La impresora imprime dos o más páginas en una misma cara de la hoja.
Material de impresión	Dúplex en la pestaña General .	La impresora imprime por ambas caras de la hoja de papel.

Pedido de suministros


Si la impresora está conectada a la red, podrá solicitar consumibles (cartuchos de tóner, cartuchos de tambor y caja de tóner residual) a Dell a través de Internet. Escriba la dirección IP de su impresora en el navegador web, inicie la **Dell Printer Configuration Web Tool** y haga clic en **Realice el pedido de consumibles en:** para solicitar consumibles para su impresora.

También podrá solicitar consumibles de la siguiente forma.

- 1 Haga clic en **Inicio** → **Todos los programas** → **Dell Printers** → **Additional Color Laser Software** → **Dell Supplies Management System**.
Aparece la ventana **Dell Supplies Management System**.
- 2 Seleccione su impresora en la lista **Seleccionar modelo de impresora**.

3 Si se solicita a través de Internet:

- a Seleccione una dirección URL en la lista **Seleccionar URL para pedidos nuevos**.
- b Haga clic en **Visite el sitio web de pedidos de suministros de la impresora Dell**.

 **NOTA:** Cuando no pueda obtener la información de la impresora automáticamente mediante comunicación bidireccional, aparecerá una ventana pidiéndole que escriba el número de la etiqueta de servicio. Escriba el número de la etiqueta de servicio de su impresora Dell en el campo correspondiente.
La etiqueta de servicio se encuentra en el interior de la cubierta frontal de la impresora

4 Si va a realizar el pedido por teléfono, llame al número que aparece en el encabezado **Solicitar por teléfono**.

Almacenamiento de material de impresión

Para evitar posibles problemas de alimentación del papel y de calidad de impresión desigual, realice lo siguiente:

- Para obtener la mejor calidad de impresión posible, almacene el material de impresión en un entorno donde la temperatura sea de aproximadamente 21 °C y la humedad relativa del 40 %.
- Es preferible colocar las cajas de material de impresión en una estantería o palé, no en el suelo directamente.
- Si guarda paquetes individuales de material de impresión fuera de su caja original, compruebe que estén sobre una superficie plana de forma que los bordes no se comben no curven.
- No coloque nada sobre los paquetes de material de impresión.

Almacenamiento de consumibles

Conserve los consumibles en su envoltorio original hasta que vaya a utilizarlos. No almacene consumibles en las condiciones siguientes:

- Temperaturas superiores a 40 °C.
- Ambientes con cambios extremos de humedad o de temperatura.
- Bajo la luz directa del sol.
- Lugares donde haya polvo.
- Interior de un coche durante períodos de tiempo prolongados.
- Ambientes con presencia de gases corrosivos.
- Ambientes húmedos.

Sustitución de los cartuchos de tóner

 **ADVERTENCIA:** Antes de realizar cualquiera de los procedimientos siguientes, siga las instrucciones de seguridad de la *Guía de información del producto*.

Los cartuchos de tóner Dell sólo están disponibles a través de Dell. Puede solicitar cartuchos a través del sitio web en <http://www.dell.com/supplies> o por teléfono. Para realizar pedidos por teléfono, consulte “Cómo contactar con Dell”.

Se recomienda utilizar cartuchos de tóner Dell en su impresora. La garantía ofrecida por Dell no cubre los problemas ocasionados por el uso de accesorios, piezas o componentes no suministrados por Dell.

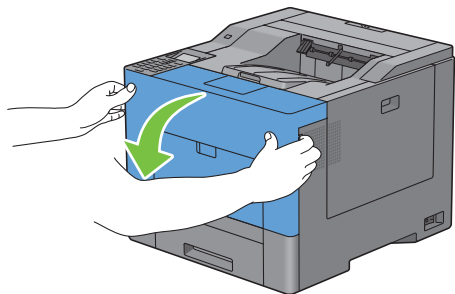
 **ADVERTENCIA:** Nunca arroje los cartuchos de tóner usados al fuego. El tóner residual podría explotar y provocar quemaduras y lesiones personales.

 **ADVERTENCIA:** No agite el cartucho de tóner usado. Podría derramarse algo de tóner.

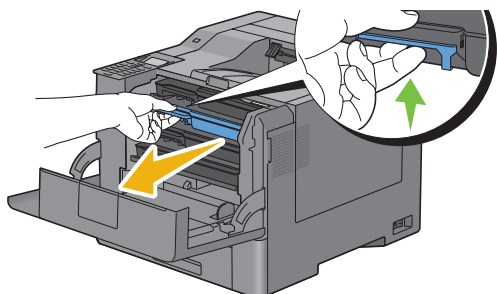
Extracción de un cartucho de tóner

 **NOTA:** Asegúrese de haber extraído todo el papel del MPF y de cerrar su cubierta antes de sacar el cartucho de tóner.

- 1 Agarre el asa de cada lado de la cubierta frontal y tire hacia abajo para abrirla.



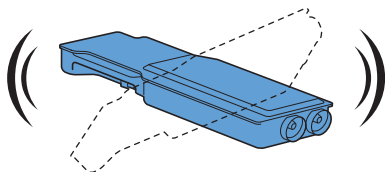
- 2 Agarre el tirador del cartucho de tóner que desea sustituir y tire de él hasta sacarlo.



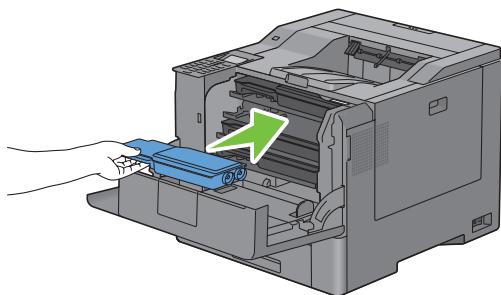
 **ADVERTENCIA:** No agite el cartucho de tóner, podría derramar el tóner.

Instalación de un cartucho de tóner

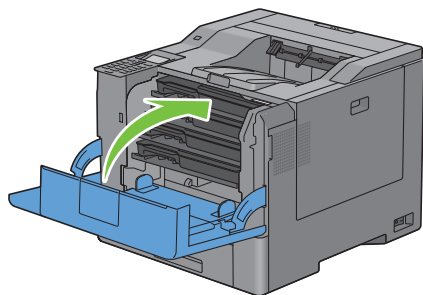
- 1 Saque de su envase un cartucho de tóner nuevo del color deseado.
- 2 Agite el cartucho de tóner nuevo cinco o seis veces para distribuir el tóner uniformemente.



- 3 Inserte el cartucho de tóner en la ranura del cartucho correspondiente y empújelo hasta que haga tope.



- 4 Cierre la cubierta frontal.



Sustitución de los cartuchos de tambor

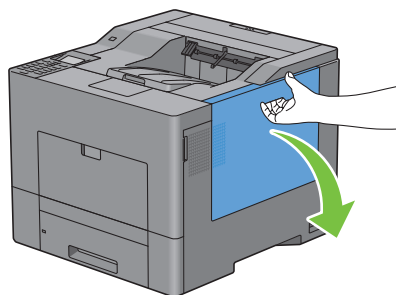
Los cartuchos de tambor (amarillo, magenta, cian y negro) deben cambiarse todos a la vez.

! **ADVERTENCIA:** Antes de realizar cualquiera de los procedimientos siguientes, siga las instrucciones de seguridad de la *Guía de información del producto*.

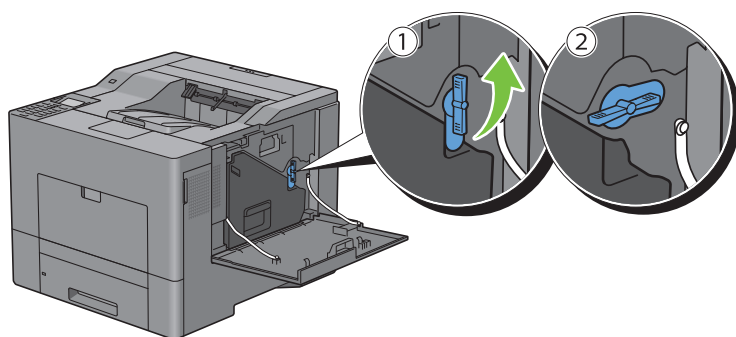
△ **PRECAUCIÓN:** Proteja los cartuchos de tambor contra la luz intensa. Si la cubierta lateral derecha permanece abierta durante más de tres minutos, la calidad de impresión podría deteriorarse.

Extracción de un cartucho de tambor

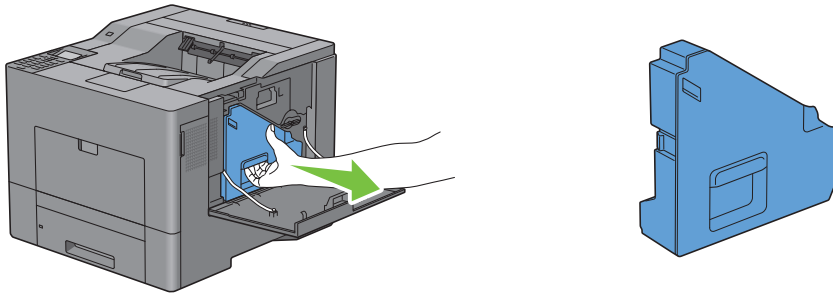
- 1 Abra la cubierta lateral derecha.



- 2 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear la caja.

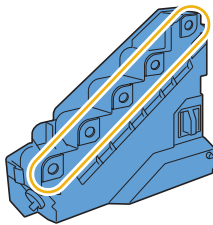


- 3 Agarre el tirador de la caja de tóner residual, saque la caja y sujétela en vertical de forma que el tóner residual no se derrame.

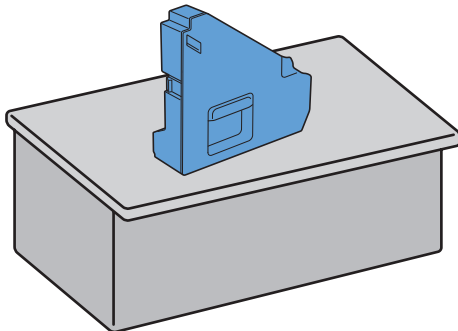


⚠ **PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado de no caer la caja de tóner residual mientras la está extrayendo.

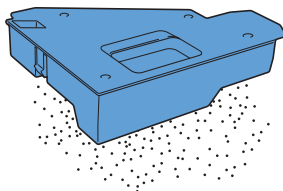
⚠ **PRECAUCIÓN:** Una vez extraída la caja de tóner residual, no toque las piezas señaladas en la ilustración. El tóner podría ensuciarle o teñirle las manos.



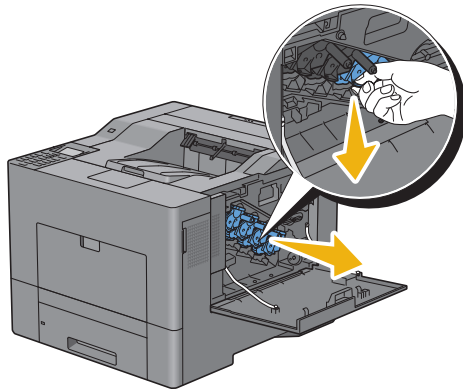
- 4 Coloque la caja de tóner residual extraída verticalmente sobre una superficie plana.



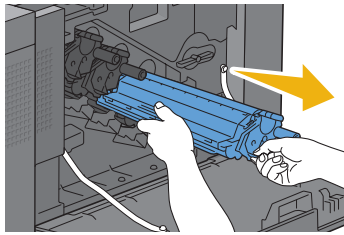
⚠ **ADVERTENCIA:** No ponga la caja de tóner residual de lado, podría provocar un funcionamiento incorrecto o que el tóner se derrame.



- 5 Presione ligeramente hacia abajo la pestaña del cartucho de tambor que desea sustituir y, con una mano, tire de él hasta haber sacado la mitad.



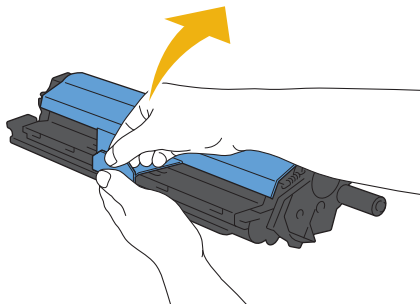
- 6 Con la otra mano, sujete el cartucho de tambor desde abajo y sáquelo del todo.



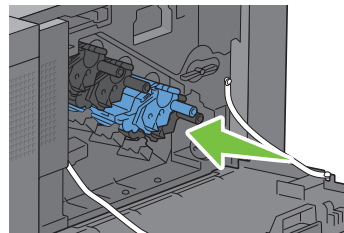
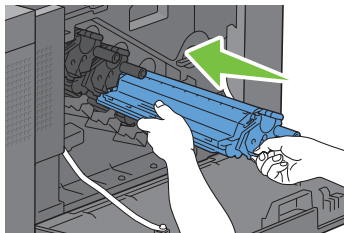
- 7 Repita los pasos 5 y 6 para sacar los otros tres cartuchos.

Instalación de un cartucho de tambor

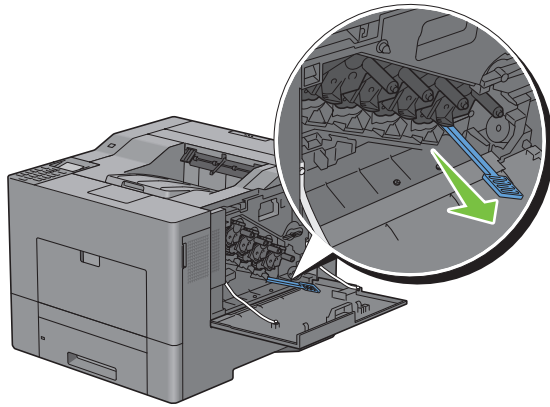
- 1 Saque de su envase un cartucho de tambor nuevo del color deseado.
- 2 Quite el protector naranja del cartucho de tambor.



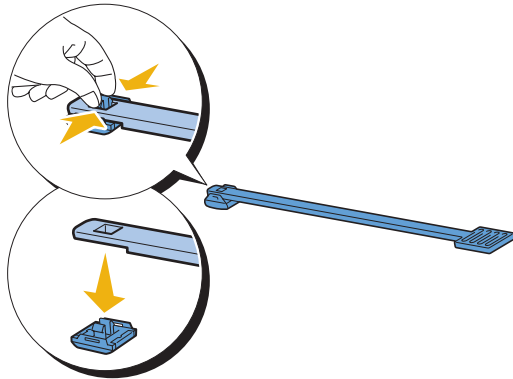
- 3 Inserte el cartucho de tambor en la ranura para el cartucho correspondiente y empújelo hacia dentro hasta que haga tope.



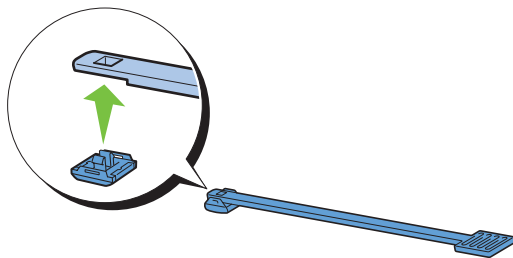
- 4 Repita los pasos 1 a 3 para insertar los otros tres cartuchos.
- 5 Extraiga la varilla limpiadora del interior de la impresora.



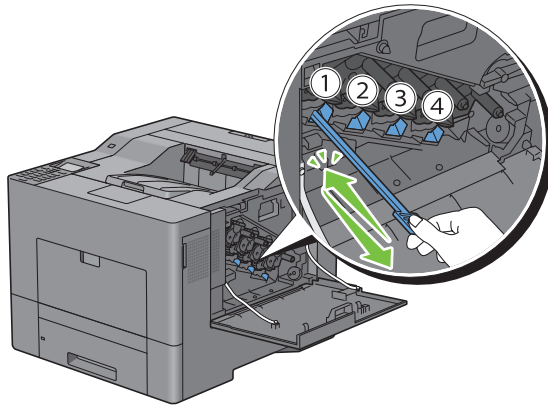
- 6 Retire la almohadilla limpiadora presionando las pestañas blancas entre los dedos pulgar e índice.



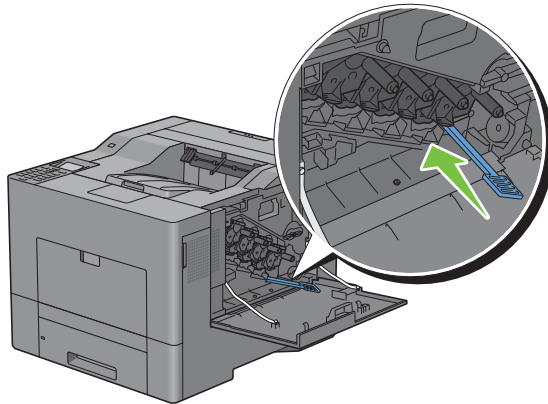
- 7 Saque de su envase una almohadilla limpiadora nueva.
- 8 Fije la almohadilla limpiadora nueva a la varilla limpiadora.



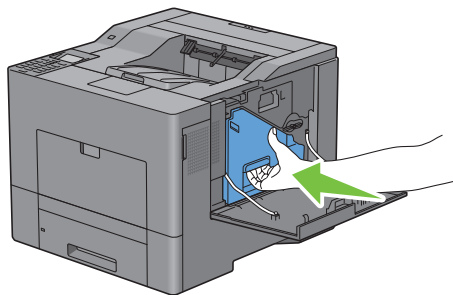
- 9 Inserte la varilla limpiadora hasta el fondo en uno de los cuatro orificios hasta que encaje en su sitio (se oirá un chasquido) en el interior de la impresora, tal como se muestra a continuación, y luego sáquela.



- 10 Repita el paso 9 en los otros tres orificios. Basta con insertarla una vez en cada orificio.
11 Vuelva a poner la varilla limpiadora en su posición original.

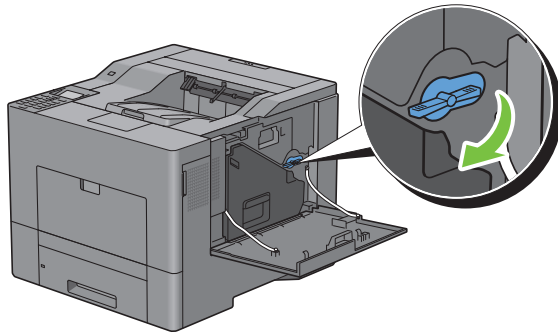


- 12 Vuelva a insertar la caja de tóner residual que se extrajo anteriormente.

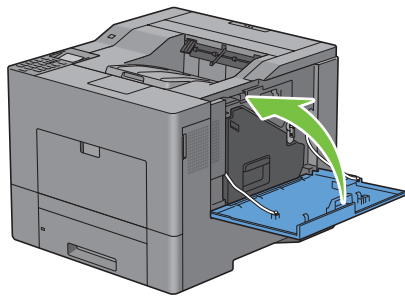


PRECAUCIÓN: Si la caja de tóner residual no encaja correctamente en su sitio, compruebe que el cartucho de tambor se haya insertado totalmente en el paso anterior.

- 13 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la caja.



- 14 Cierre la cubierta lateral derecha.

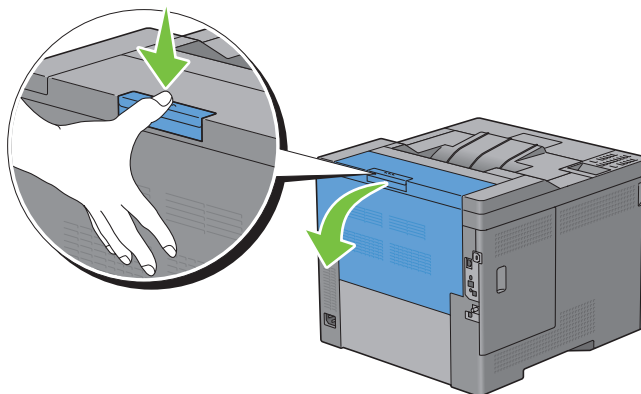


Sustitución de la unidad del fusor

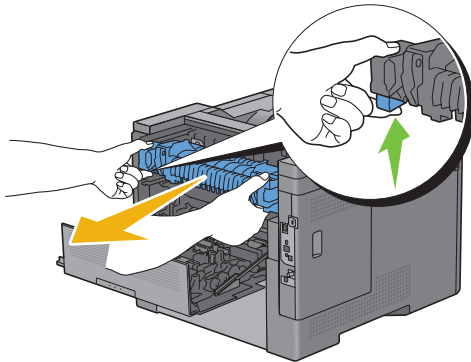
⚠ ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquiera de los procedimientos siguientes, siga las instrucciones de seguridad de la *Guía de información del producto*.

Extracción de la unidad del fusor

- 1 Apague la impresora y espere 30 minutos.
- 2 Presione hacia abajo el cierre para abrir la cubierta posterior.

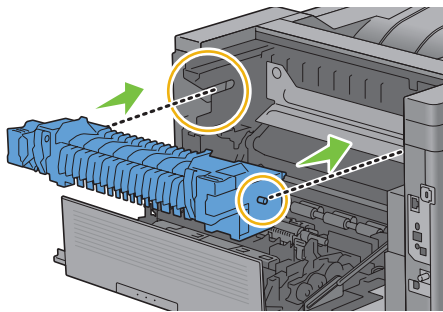


- 3 Agarre por ambos lados las asas de la unidad del fusor apretando la palanca de debajo del asa izquierda y tirando de la unidad hasta sacarla.

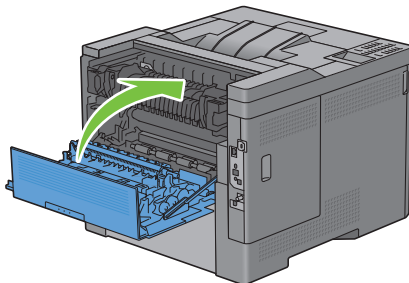



Instalación de la unidad del fusor

- 1 Saque de su envase una unidad de fusor nueva.
- 2 Asegúrese de que las dos pestañas de la unidad del fusor se alineen con las ranuras de la impresora e insértela en la impresora hasta que se oiga el chasquido que indica que está en su sitio.



- 3 Cierre la cubierta posterior.



 **NOTA:** Después de sustituir la unidad del fusor, asegúrese de poner a cero su contador de uso siguiendo las instrucciones del manual que se entrega con ella.

Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo

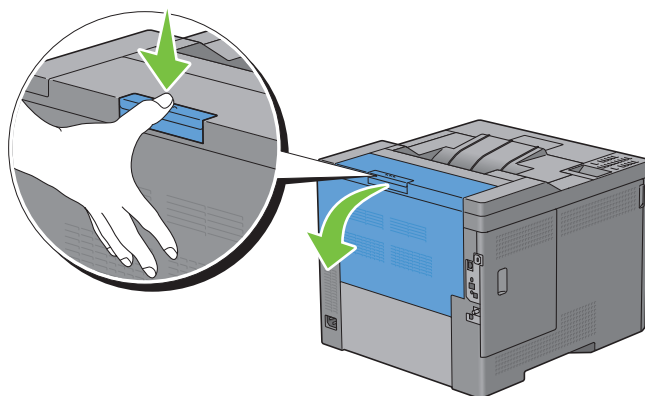
Las tres piezas (unidad de la correa de transferencia, segundo BTR y rodillo de retardo) deben sustituirse a la vez. Tanto el segundo BTR como el rodillo de retardo de repuesto vienen con la unidad de la correa de transferencia nueva.

⚠ ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquiera de los procedimientos siguientes, siga las instrucciones de seguridad de la *Guía de información del producto*.

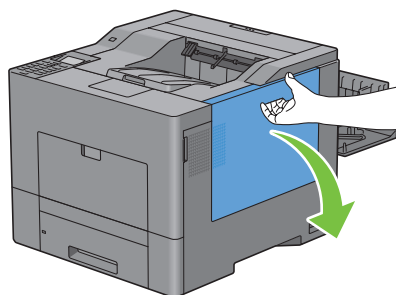
⚠ PRECAUCIÓN: Asegúrese de que nada toque ni raye la superficie (película negra) de la unidad de la correa de transferencia. La presencia de arañazos, suciedad o el propio aceite natural de las manos en la película puede reducir la calidad de impresión.

Extracción de la unidad de la correa de transferencia

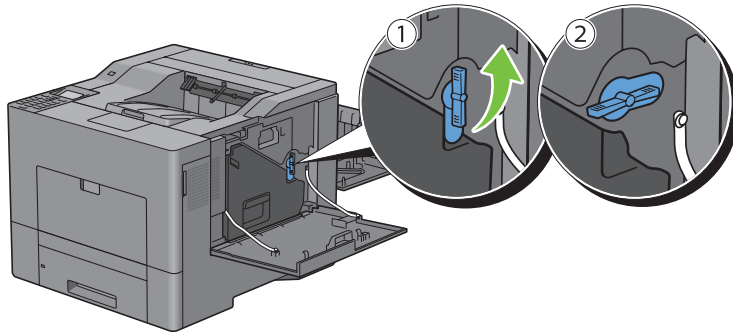
- 1 Presione hacia abajo el cierre para abrir la cubierta posterior.



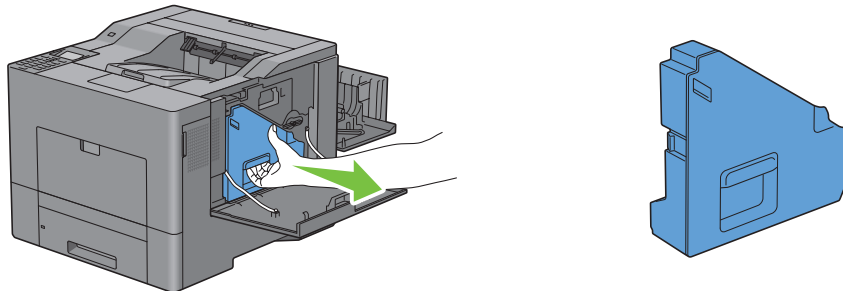
- 2 Abra la cubierta lateral derecha.



- 3 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear la caja.

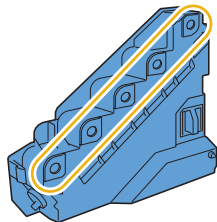


- 4 Agarre el tirador de la caja de tóner residual, saque la caja y sujétela en vertical de forma que el tóner residual no se derrame.

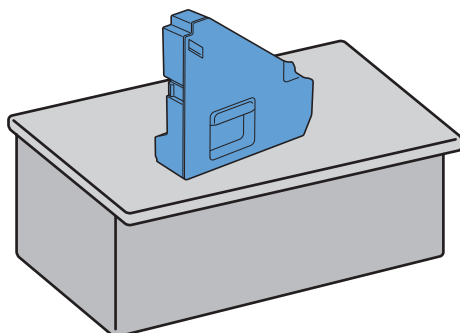


 **PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado de no caer la caja de tóner residual mientras la está extrayendo.

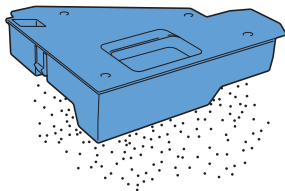
 **PRECAUCIÓN:** Una vez extraída la caja de tóner residual, no toque las piezas señaladas en la ilustración. El tóner podría ensuciarle o teñirle las manos.



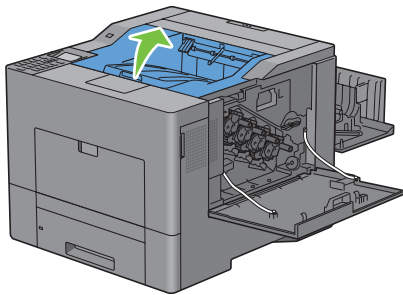
- 5 Coloque la caja de tóner residual extraída verticalmente sobre una superficie plana.



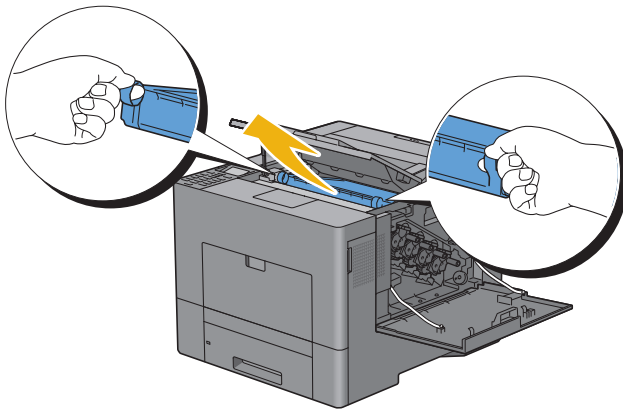
 **ADVERTENCIA:** No ponga la caja de tóner residual de lado, podría provocar un funcionamiento incorrecto o que el tóner se derrame.



6 Abra la cubierta superior.

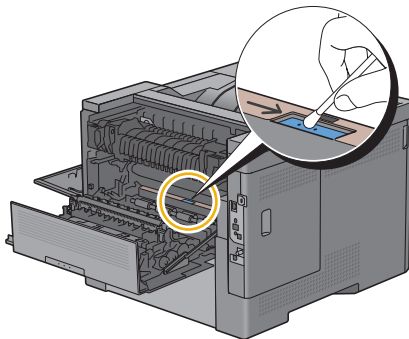


7 Meta los dedos por las anillas de los lados de la unidad de la correa de transferencia y tire de ella hacia fuera.



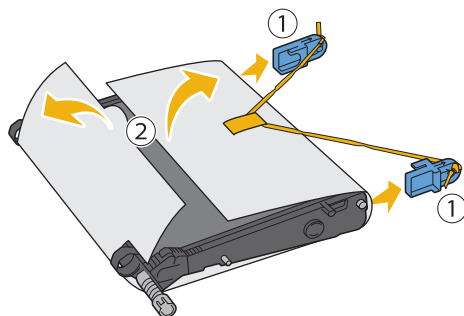
⚠ PRECAUCIÓN: Si no puede extraer la unidad de la impresora, asegúrese de que todos los procedimientos anteriores se han realizado correctamente.

8 Limpie el sensor CTD (situado en la parte interior trasera de la impresora) con un bastoncillo de algodón limpio y seco.



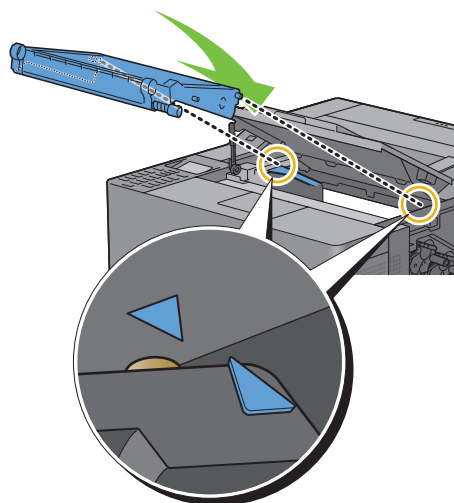
Instalación de la unidad de la correa de transferencia

- 1 Saque de su envase una unidad de la correa de transferencia nueva.
- 2 Retire primero los dos elementos de embalaje naranja y después la lámina protectora de la unidad de la correa de transferencia.

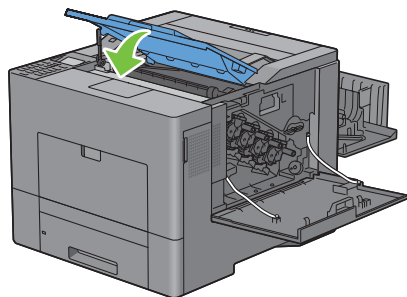


⚠ PRECAUCIÓN: Asegúrese de que nada toque ni raye la superficie (película negra) de la unidad de la correa de transferencia. La presencia de arañazos, suciedad o el propio aceite natural de las manos en la película puede reducir la calidad de impresión.

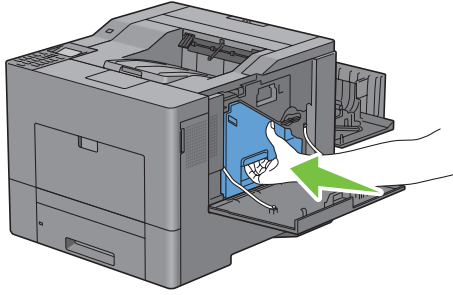
- 3 Asegúrese de que las marcas de flecha de la unidad de la correa de transferencia y de la impresora quedan opuestas entre sí e inserte la unidad en la impresora hasta que encaje en su sitio.



- 4 Cierre la cubierta superior.

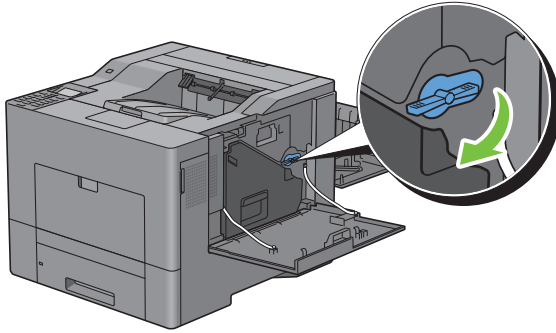


- 5 Vuelva a insertar la caja de tóner residual que se extrajo anteriormente.

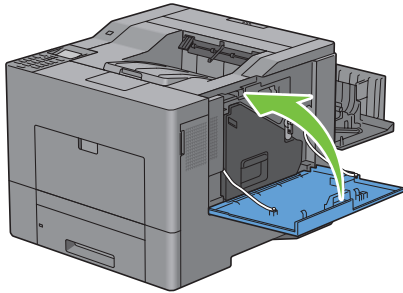


PRECAUCIÓN: Si la caja de tóner residual no encaja correctamente en su sitio, compruebe que la unidad de la correa de transferencia se haya insertado totalmente.

- 6 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la caja.



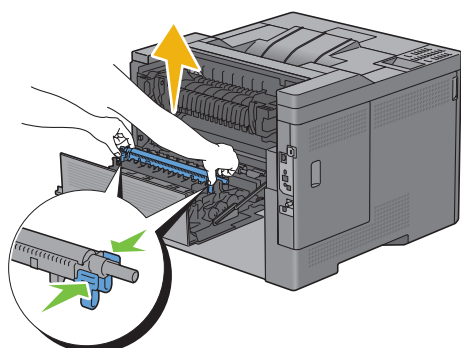
- 7 Cierre la cubierta lateral derecha.



NOTA: Después de sustituir la unidad de la correa de transferencia, asegúrese de poner a cero su contador de uso siguiendo las instrucciones del manual que se entrega con ella.

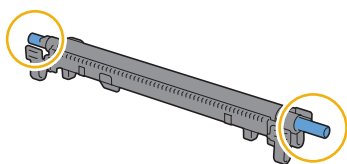
Extracción del segundo BTR

- 1 Presionando las pestañas de ambos lados del segundo BTR, levántelo hasta sacarlo de la impresora.

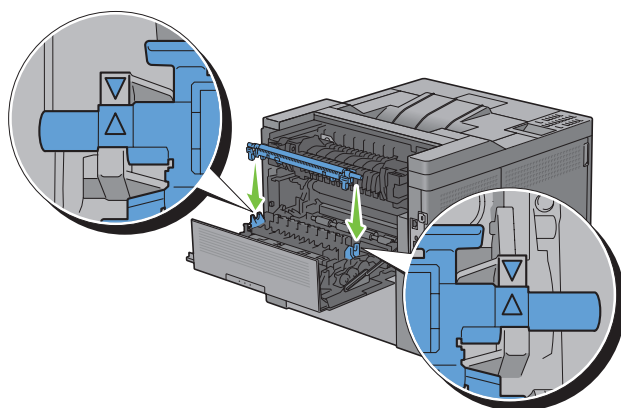


Instalación del segundo BTR

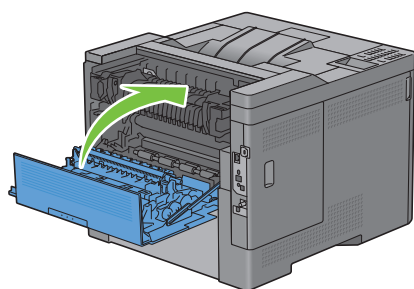
- 1 Saque de su envase un segundo BTR nuevo.
- 2 Sujete el segundo BTR por ambos extremos.



- 3 Asegúrese de que las marcas de flecha del segundo BTR y de la impresora quedan opuestas entre sí e inserte el segundo BTR en la impresora hasta que encaje en su sitio.

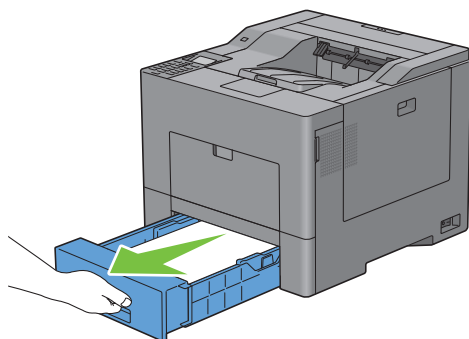


- 4 Cierre la cubierta posterior.

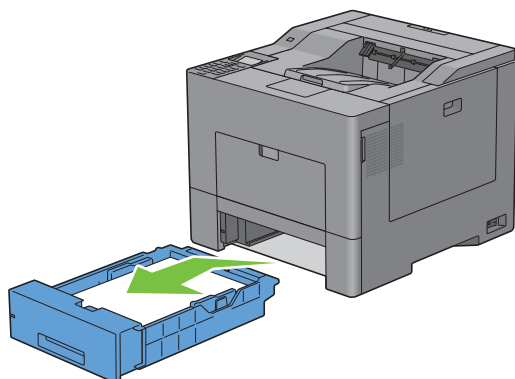


Extracción del rodillo de retardo de la bandeja 1

- 1 Extraiga la bandeja 1 de la impresora unos 200 mm.

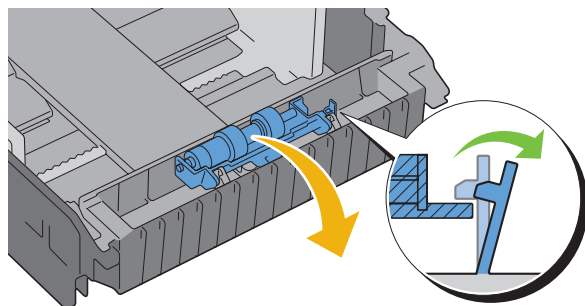


- 2 Agarre la bandeja 1 con ambas manos y extraígalas de la impresora.

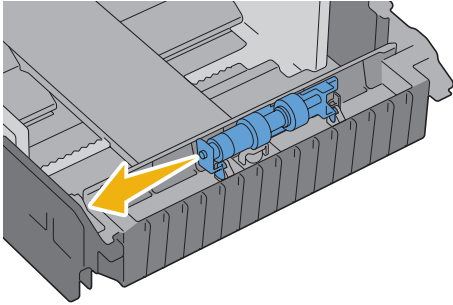


NOTA: Asegúrese de haber extraído todo el papel de la bandeja 1 antes de sacar el rodillo de retardo.

- 3 Presione ligeramente la palanca de bloqueo de la bandeja 1 hacia abajo y hacia la derecha con una mano, y levante el rodillo de retardo con la otra.

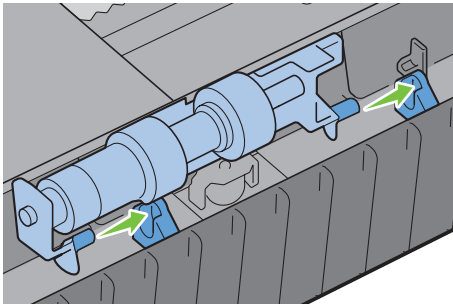


- 4 Deslice el rodillo de retardo hacia la izquierda para extraerlo de la bandeja 1.

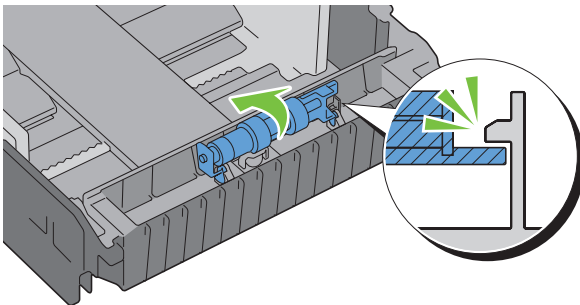


Instalación de un rodillo de retardo en la bandeja 1

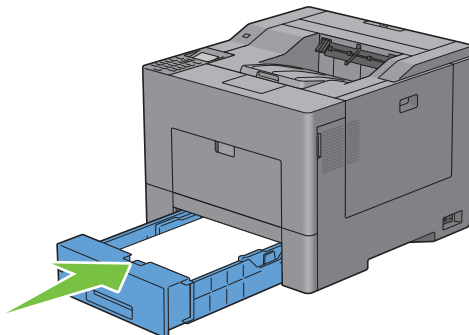
- 1 Deslice los dos ejes del rodillo de retardo en los orificios de la bandeja 1.



- 2 Presione hacia abajo el rodillo de retardo hasta que encaje en su sitio.



- 3 Cargue papel en la bandeja 1, inserte la bandeja en la impresora y empújela hasta que haga tope.

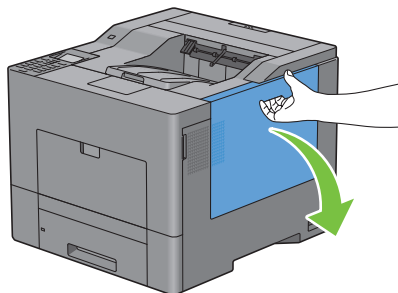


Sustitución de la caja de tóner residual

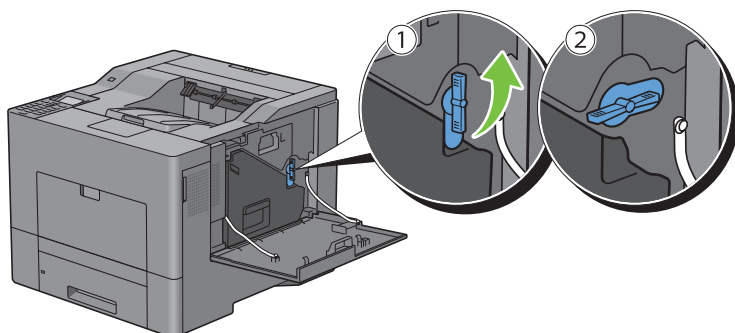
 **ADVERTENCIA:** Antes de realizar cualquiera de los procedimientos siguientes, siga las instrucciones de seguridad de la *Guía de información del producto*.

Extracción de la caja de tóner residual

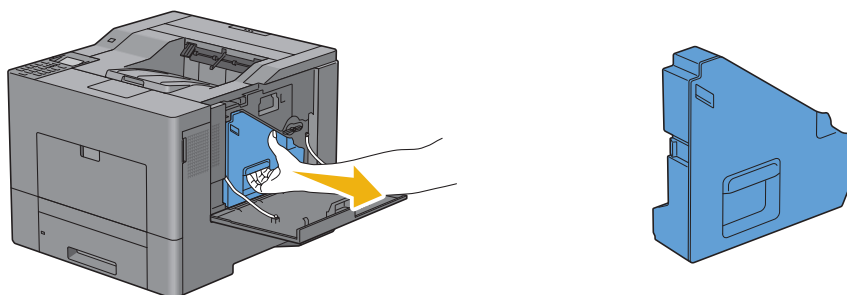
- 1 Abra la cubierta lateral derecha.



- 2 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear la caja.

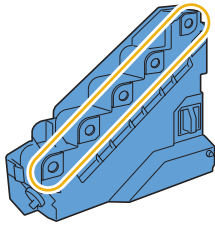


- 3 Agarre el tirador de la caja de tóner residual, saque la caja y sujétela en vertical de forma que el tóner residual no se derrame.



 **PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado de no caer la caja de tóner residual mientras la está extrayendo.

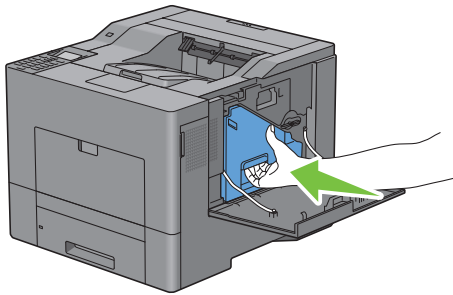
 **PRECAUCIÓN:** Una vez extraída la caja de tóner residual, no toque las piezas señaladas en la ilustración. El tóner podría ensuciarle o teñirle las manos.



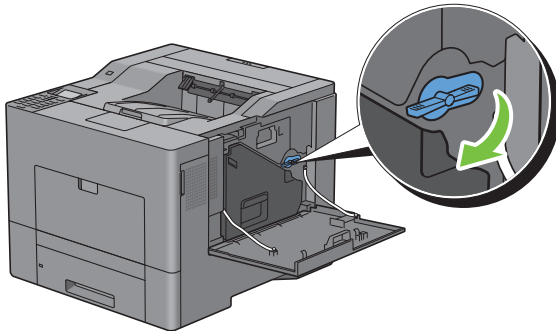
- 4 Inserte la caja de tóner residual usada en la bolsa de plástico de la caja de tóner residual nueva y selle la bolsa.

Instalación de la caja de tóner residual

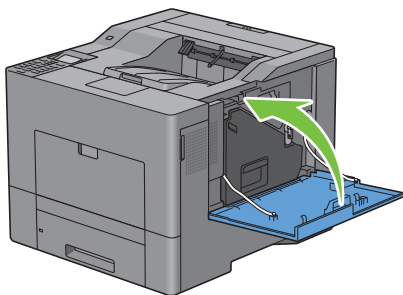
- 1 Saque de su envase la caja de tóner residual nueva.
- 2 Inserte la caja de tóner residual.



- 3 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la caja.



- 4 Cierre la cubierta lateral derecha.

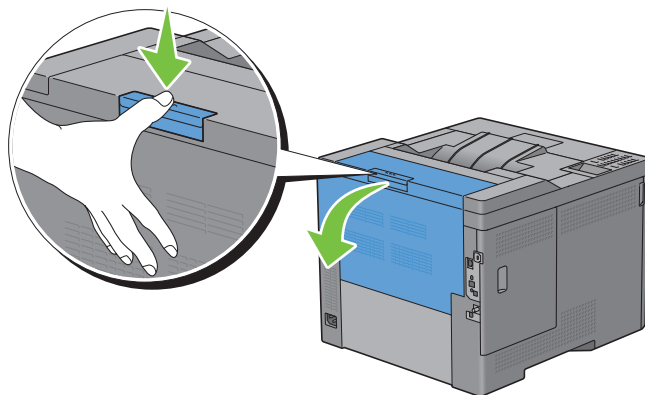


Limpieza del interior de la impresora

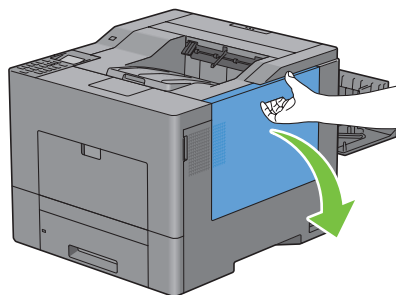
Limpieza del sensor CTD

Limpie el sensor de densidad del tóner de color (CTD) sólo cuando se muestre la alerta relativa al sensor CTD en la consola de monitoreo de estado o en la pantalla del panel LCD.

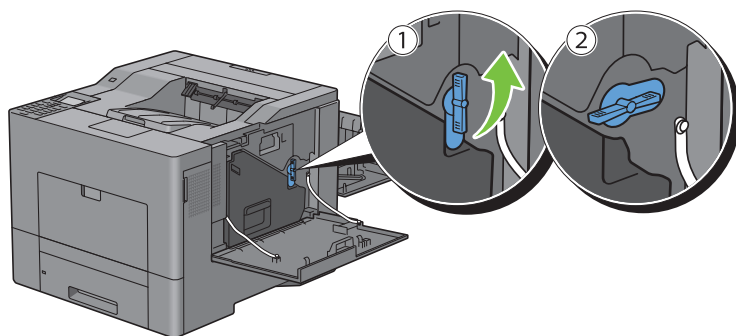
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Presione hacia abajo el cierre para abrir la cubierta posterior.



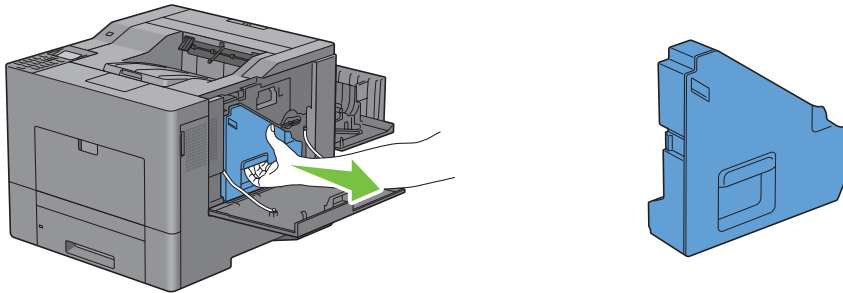
- 3 Abra la cubierta lateral derecha.



- 4 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear la caja.

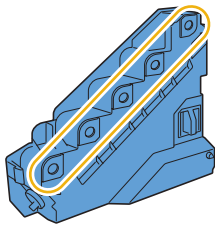


- 5 Agarre el tirador de la caja de tóner residual, saque la caja y sujétela en vertical de forma que el tóner residual no se derrame.

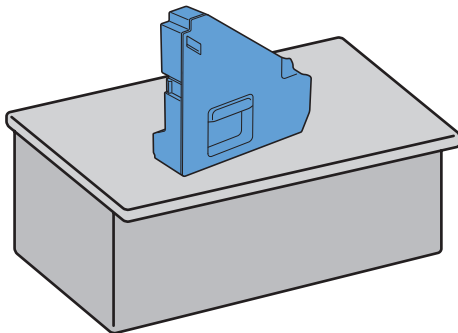


 **PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado de no caer la caja de tóner residual mientras la está extrayendo.

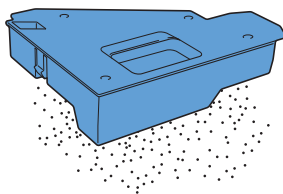
 **PRECAUCIÓN:** Una vez extraída la caja de tóner residual, no toque las piezas señaladas en la ilustración. El tóner podría ensuciarle o teñirle las manos.



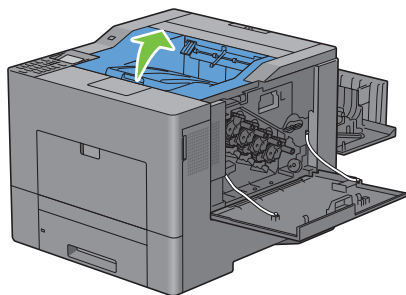
- 6 Coloque la caja de tóner residual extraída verticalmente sobre una superficie plana.



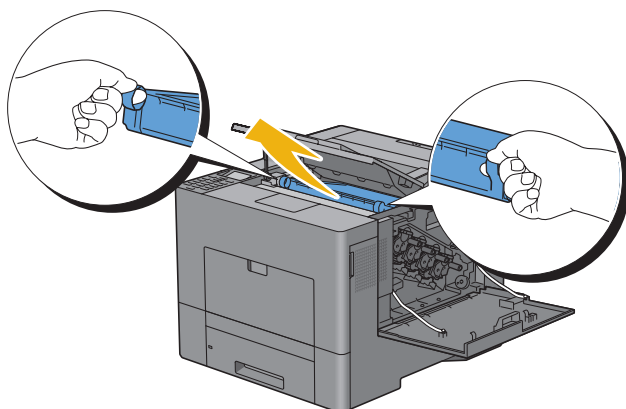
 **ADVERTENCIA:** No ponga la caja de tóner residual de lado, podría provocar un funcionamiento incorrecto o que el tóner se derrame.



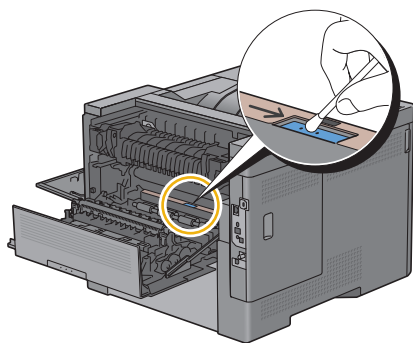
7 Abra la cubierta superior.



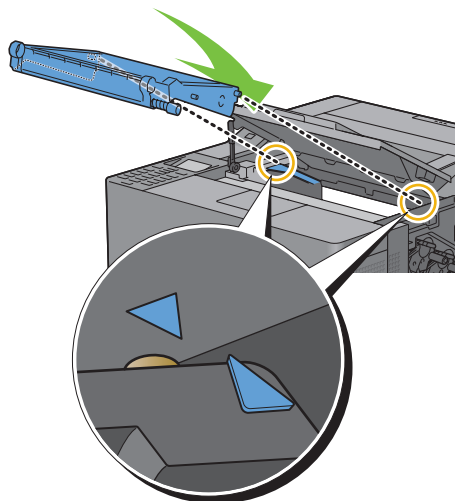
8 Meta los dedos por las anillas de los lados de la unidad de la correa de transferencia y tire de ella hacia fuera.



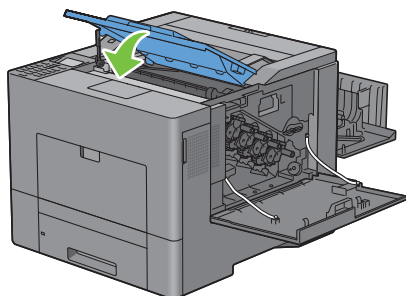
9 Limpie el sensor CTD (como se muestra) con un bastoncillo de algodón limpio y seco.



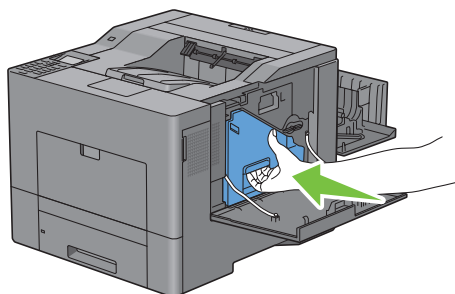
- 10** Asegúrese de que las marcas de flecha de la unidad de la correa de transferencia y de la impresora quedan opuestas entre sí e inserte la unidad en la impresora hasta que encaje en su sitio.



- 11** Cierre la cubierta superior.

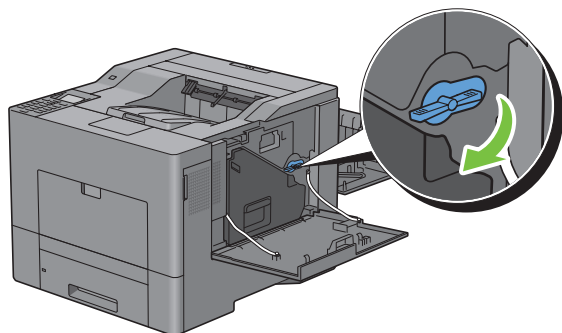


- 12** Vuelva a insertar la caja de tóner residual que se extrajo anteriormente.

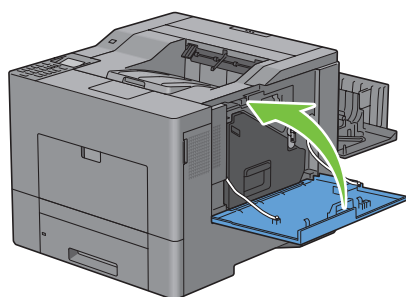


⚠ PRECAUCIÓN: Si la caja de tóner residual no encaja correctamente en su sitio, compruebe que la unidad de la correa de transferencia se haya insertado totalmente.

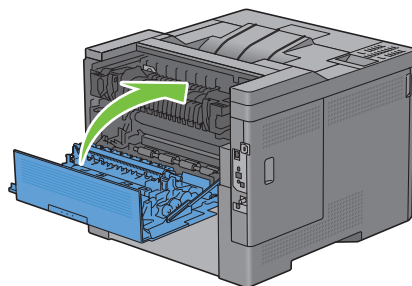
- 13** Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la caja.



- 14** Cierre la cubierta lateral derecha.



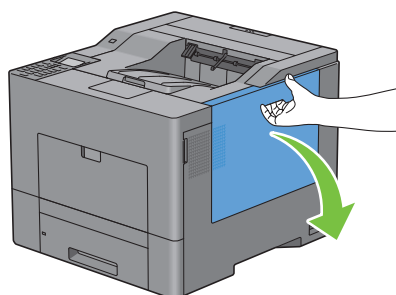
- 15** Cierre la cubierta posterior.



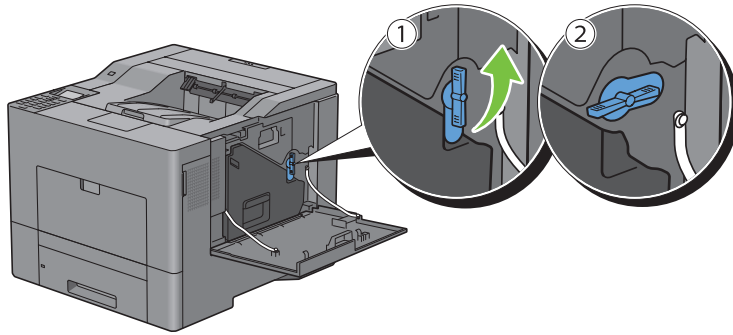
Limpieza de la ventana del escáner óptico de trama (ROS)

Para que la calidad de impresión no se deteriore debido a manchas en el interior de la impresora, limpie el interior de la impresora con la varilla limpiadora cada vez que sustituya los cartuchos de tambor.

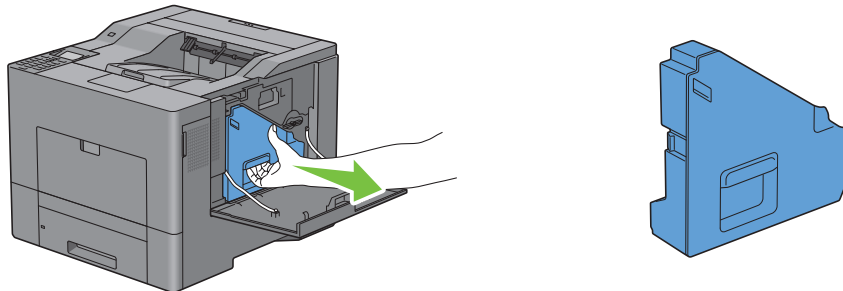
- 1** Abra la cubierta lateral derecha.



- 2 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquear la caja.

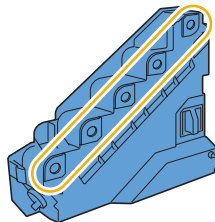


- 3 Sujete el tirador de la caja de tóner residual y tire de ella hacia fuera, asegurándose de sujetarla en vertical para que el tóner residual no se derrame.

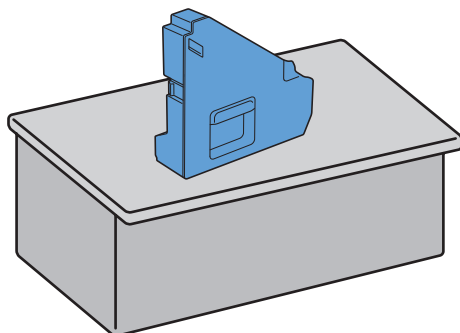


 **PRECAUCIÓN:** Tenga cuidado de no caer la caja de tóner residual mientras la está extrayendo.

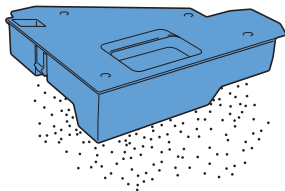
 **PRECAUCIÓN:** Una vez extraída la caja de tóner residual, no toque las piezas señaladas en la ilustración. El tóner podría ensuciarle o teñirle las manos.



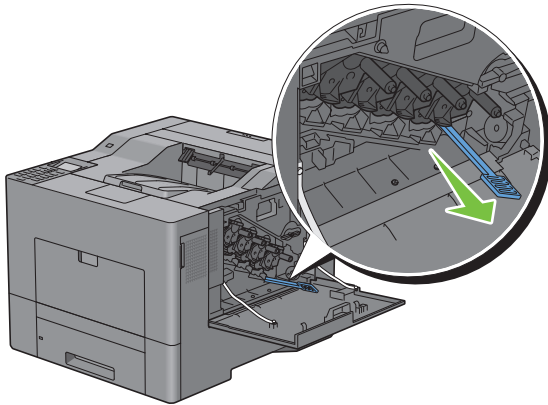
- 4 Coloque la caja de tóner residual extraída verticalmente sobre una superficie plana.



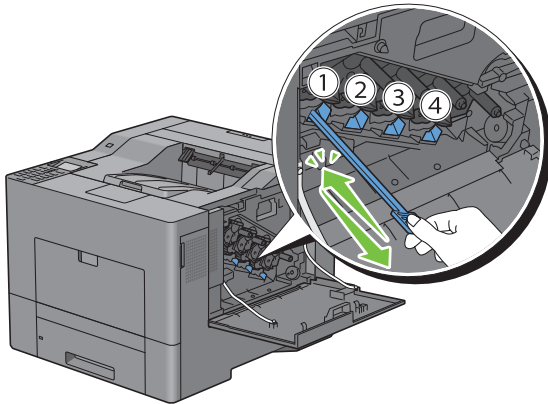
 **ADVERTENCIA:** No ponga la caja de tóner residual de lado, podría provocar un funcionamiento incorrecto o que el tóner se derrame.



- 5** Extraiga la varilla limpiadora del interior de la impresora.

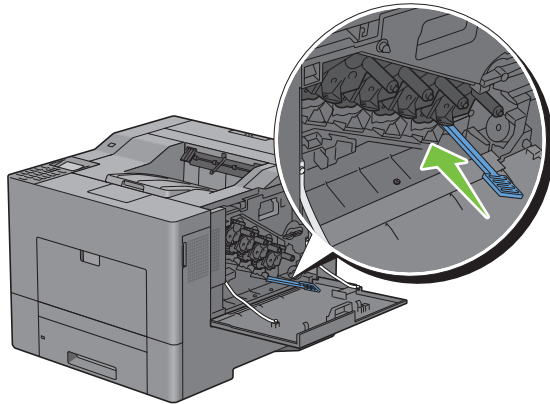


- 6** Inserte la varilla limpiadora hasta el fondo en uno de los cuatro orificios hasta que encaje en su sitio (se oirá un chasquido) en el interior de la impresora, tal como se muestra a continuación, y luego sáquela.

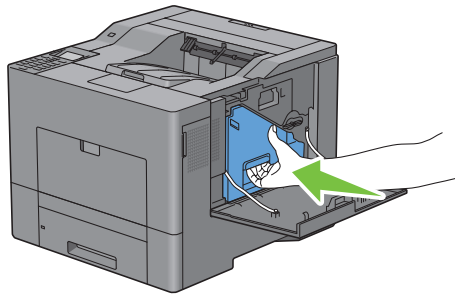


- 7** Repita el paso 6 en los otros tres orificios. Basta con insertarla una vez en cada orificio.

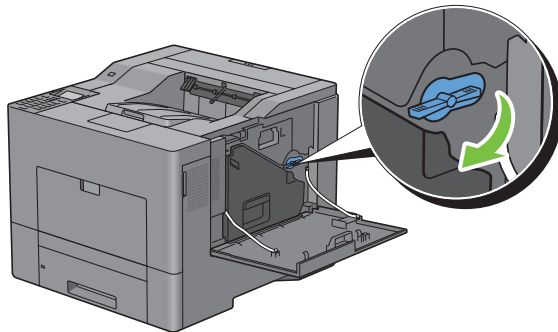
8 Vuelva a poner la varilla limpiadora en su posición original.



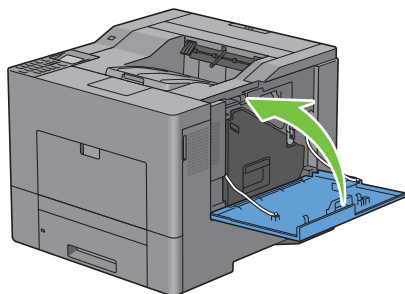
9 Vuelva a insertar la caja de tóner residual que se extrajo anteriormente.



10 Gire la palanca de bloqueo de la caja de tóner residual 90 grados en el sentido de las agujas del reloj para bloquear la caja.




11 Cierre la cubierta lateral derecha.



Ajuste de registro de color












Para ajustar el registro de color cuando instale la impresora por primera vez o después de trasladarla a una nueva ubicación, siga el procedimiento que se expone a continuación.

- Impresión del Cuadro de registro del color
- Determinación de valores
- Introducción de valores


 **NOTA:** Si Control de bloqueo del panel está definido como Habilitar, tendrá que introducir la contraseña de cuatro dígitos para acceder al menú Configuración de administración.

Impresión del Cuadro de registro del color

Si utiliza el panel del operador

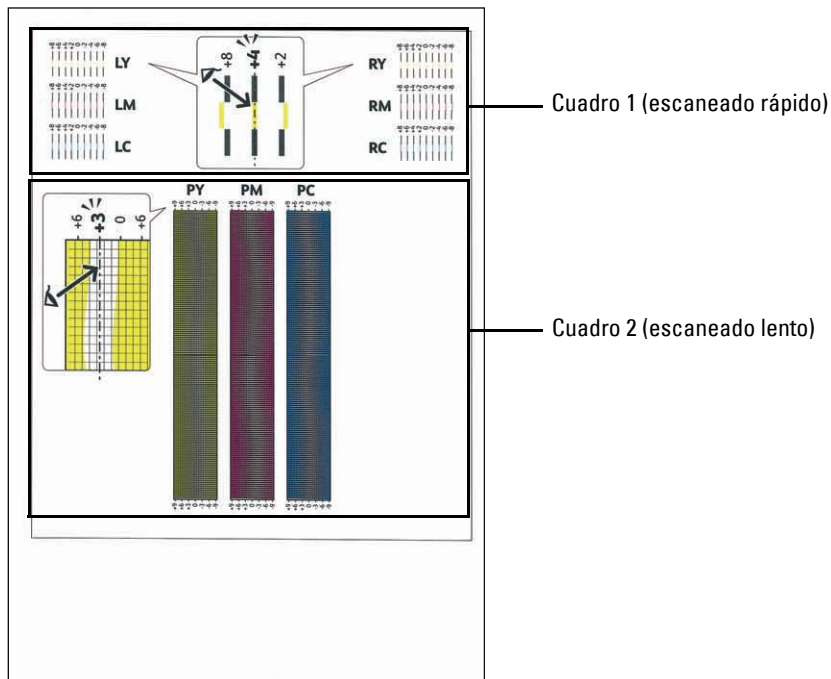
- 1 Pulse el botón  (Menú).
- 2 Pulse el botón  hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 3 Pulse el botón  hasta que Mantenimiento aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 4 Pulse el  botón hasta que Ajuste de registro de color aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 5 Pulse el  botón hasta que Cuadro de registro de color aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
- 6 Pulse el botón  hasta que Sí aparezca resaltado y entonces pulse el botón  (Aceptar).
Se imprimirá el cuadro de registro del color.

Si utiliza Herramientas

- 1 Haga clic en Inicio → Todos los programas → Dell Printers → Dell C3760 Color Laser Printer → Herramientas.
 **NOTA:** Para obtener información sobre el inicio de Herramientas, consulte "Inicio de Herramientas".
Se abrirá Herramientas.
- 2 Haga clic en la pestaña Mantenimiento de la impresora.
- 3 Seleccione Mantenimiento en la lista del lado izquierdo de la página.
Aparecerá la página Mantenimiento.
- 4 Haga clic en Iniciar al lado de Cuadro de registro del color, bajo Ajustes de registro de color.
Se imprimirá el Cuadro de registro del color.

Determinación de valores

En el cuadro de registro del color hay dos tipos de cuadro: Cuadro 1 (escaneado rápido) y Cuadro 2 (escaneado lento).



El cuadro 1 se utiliza para ajustar el registro de color para la dirección de escaneado rápido, que es perpendicular a la dirección de alimentación del papel. El cuadro 2 se utiliza para ajustar el registro de color para la dirección de escaneado lento, que es paralela a la dirección de alimentación del papel.

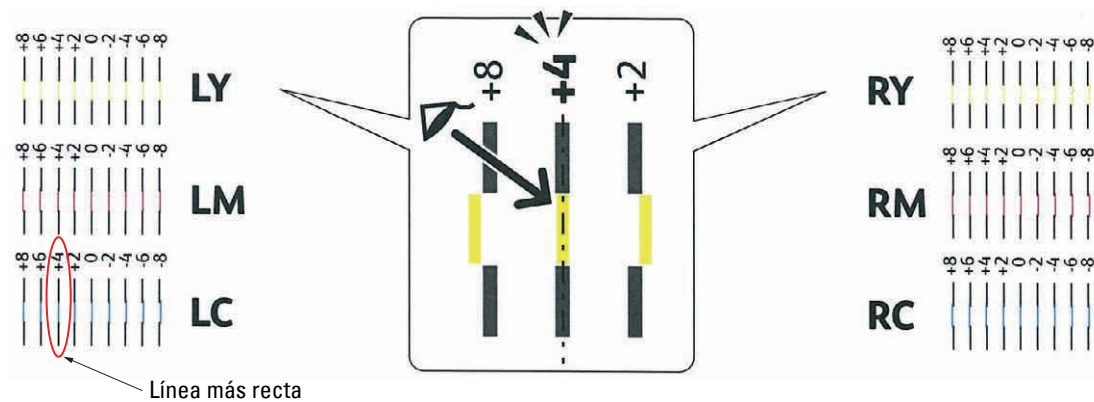
En las secciones siguientes se explica cómo determinar los valores de ajuste para el escaneado rápido y el escaneado lento utilizando el Cuadro 1 y el Cuadro 2.

Escaneado rápido

En el cuadro 1 del cuadro de registro del color, encuentre las líneas más rectas donde las dos líneas negras y la línea de color están más estrechamente alineadas para cada color (LY, LM, LC, RY, RM y RC). Si encuentra la línea más recta, anote el valor (-8 a +8) indicado por la línea más recta para cada color.

Cuando el valor es 0 para cada color, no necesita ajustar el registro de color para el escaneado rápido.

Cuando el valor no es 0, introduzca el valor usando el procedimiento que se describe en “Introducción de valores”.



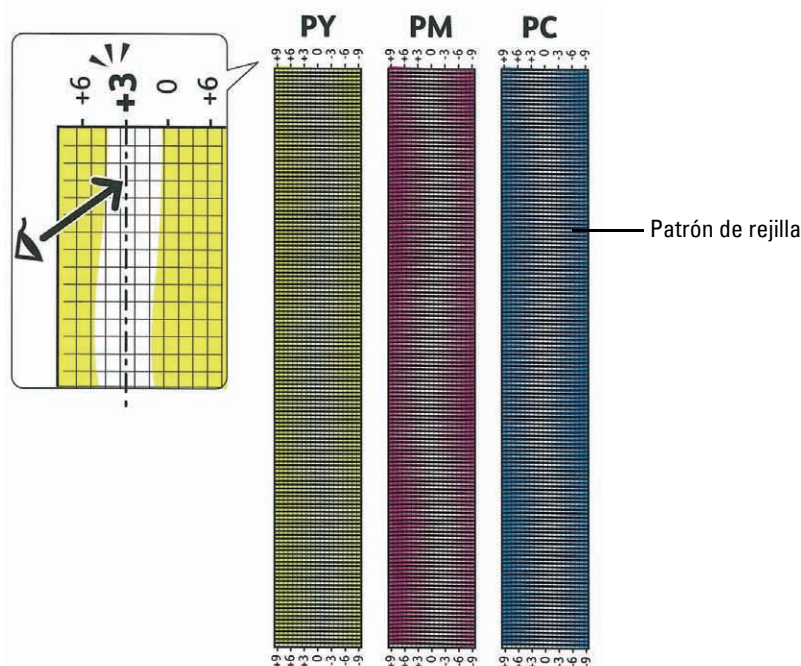
NOTA: Si resulta difícil elegir un solo valor, por ejemplo si parece haber dos valores muy próximos a una línea recta, seleccione un valor comprendido entre los dos. Por ejemplo, en la figura anterior, los valores -6 y -8 son los más próximos a la línea recta, por consiguiente debería introducir el valor -7.

Escaneado lento

En el cuadro 2 del cuadro de registro del color, busque la línea media dentro del rango de área blanca para cada patrón de color (PY, PM y PC). Si encuentra la línea media, anote el valor (-9 a +9) indicado por la línea media para cada color.

Cuando el valor es 0 para cada color, no necesita ajustar el registro de color para el escaneado lento.

Cuando el valor no es 0, introduzca el valor usando el procedimiento que se describe en “Introducción de valores”.



Introducción de valores

Si utiliza el panel del operador

Con el panel del operador, especifique los valores que ha encontrado en el cuadro de registro del color para realizar los ajustes.


- 1 Pulse el botón (Menú).
- 2 Pulse el botón hasta que Configuración de administración aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).
- 3 Pulse el botón hasta que Mantenimiento aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).
- 4 Pulse el botón hasta que Ajuste de registro de color aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).
- 5 Pulse el botón hasta que Introducir número aparezca resaltado y entonces pulse el botón (Aceptar).
- 6 Asegúrese de que LY aparece resaltado y pulse el botón o para especificar los valores.
- 7 Pulse el botón para resaltar el siguiente valor.

8 Pulse el botón ✓ (Aceptar).

RY queda resaltado.

9 Repita los pasos 6 a 8 para introducir los valores deseados y, a continuación, pulse el botón ✓ (Ajustar).

 **NOTA:** Se puede especificar cada valor individual de los colores de proceso, izquierda y derecha (LY, LM, LC, RY, RM, RC, PY, PM, y PC), repitiendo los pasos 6 a 8.

 **NOTA:** Los valores de registro siempre se mostrarán como 0 la próxima vez que entre en el menú.

10 Pulse el botón ^ hasta que Cuadro de registro del color aparezca resaltado y entonces pulse el botón ✓ (Aceptar).

11 Pulse el botón ^ hasta que aparezca resaltado Sí y, a continuación, pulse el botón ✓ (Aceptar).


Se imprimirá el cuadro de registro del color con los valores nuevos.

Si la línea más recta no está en el valor 0, vuelva a ajustar los valores. La comprobación de los cuadros antes y después de realizar los ajustes ayuda a determinar los valores que hay que introducir.

Si utiliza Herramientas

Con **Herramientas**, especifique los valores que ha encontrado en el cuadro de registro del color para realizar los ajustes.

1 Haga clic en Inicio → Todos los programas → Dell Printers → Dell C3760 Color Laser Printer → Herramientas.

 **NOTA:** Para obtener información sobre el inicio de Herramientas, consulte "Inicio de Herramientas".

Se abrirá **Herramientas**.

2 Haga clic en la pestaña **Mantenimiento de la impresora**.

3 Seleccione **Mantenimiento** en la lista del lado izquierdo de la página.

Aparecerá la página **Mantenimiento**.


4 Especifique los distintos valores de colores de proceso, izquierda y derecha en **Ajustes de registro de color de Ajustes de registro manual** y pulse **Aplicar nueva configuración**.

5 Haga clic en **Iniciar** al lado de **Cuadro de registro del color**, bajo **Ajustes de registro de color**.

Se imprimirá el cuadro de registro del color con los valores nuevos.

6 Realice los ajustes necesarios hasta que todas las líneas rectas estén en el valor 0. La vista preliminar de la imagen de antes y después del ajuste le ayudará.

Después de imprimir el cuadro de registro del color, no apague la impresora hasta después de que el motor se haya detenido.

 **NOTA:** Si el valor 0 no aparece junto a las líneas más rectas, determine los valores y ajuste la impresora de nuevo.

Desinstalación de opciones

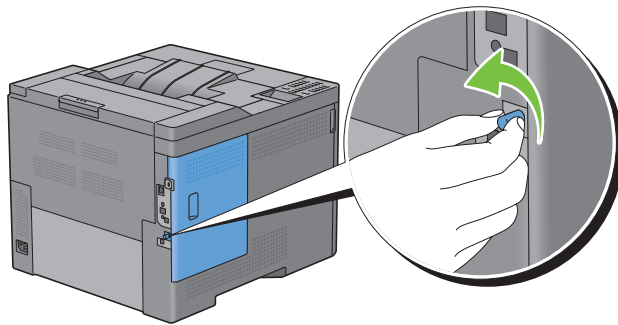
Si fuera necesario cambiar la impresora de sitio, o trasladar la propia impresora y sus opciones de manipulación del material de impresión a otro lugar, habría que desinstalar dichas opciones de la impresora. Para el traslado, embale la impresora y las opciones de manipulación del material de impresión de forma segura para evitar daños.

NOTA: Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

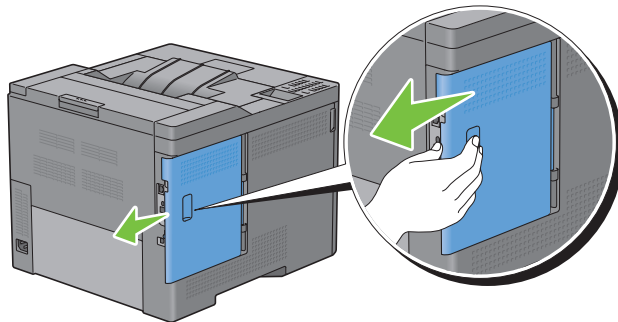
Desinstalación del módulo de memoria opcional

ADVERTENCIA: Para desinstalar el módulo de memoria opcional, asegúrese de apagar la impresora, desenchufar el cable de alimentación y desconectar todos los cables de la parte posterior de la impresora antes de llevar a cabo estas tareas.

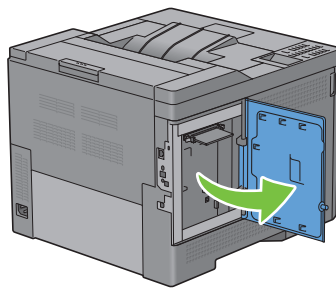
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Gire el tornillo de la cubierta izquierda en sentido contrario a las agujas del reloj.



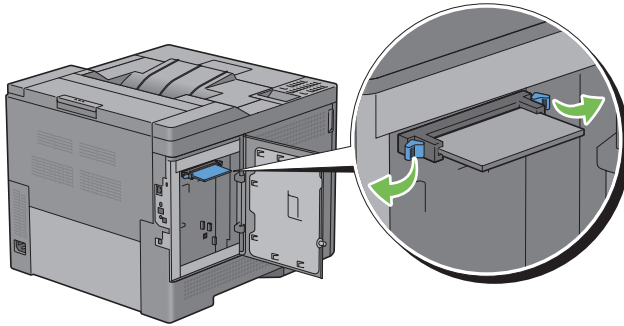
- 3 Deslice la cubierta izquierda hacia la parte posterior de la impresora.



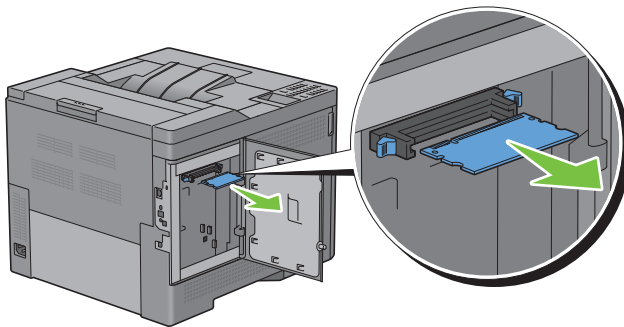
- 4 Abra totalmente la cubierta izquierda.



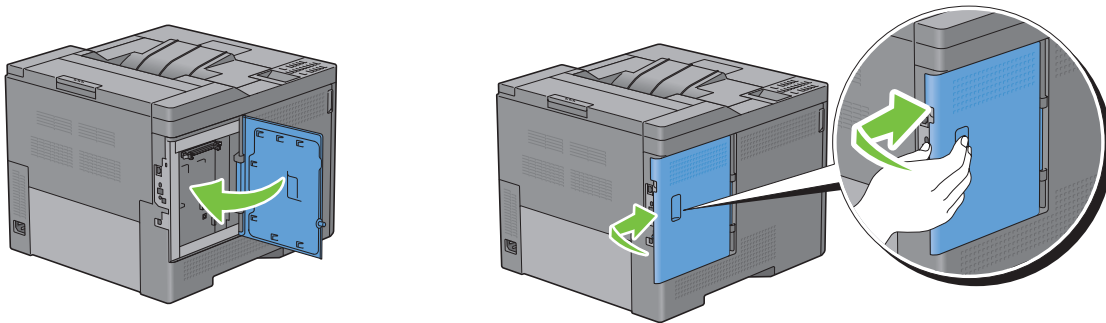
5 Deslice las presillas de ambos lados de la ranura hacia fuera para elevar el módulo de memoria.



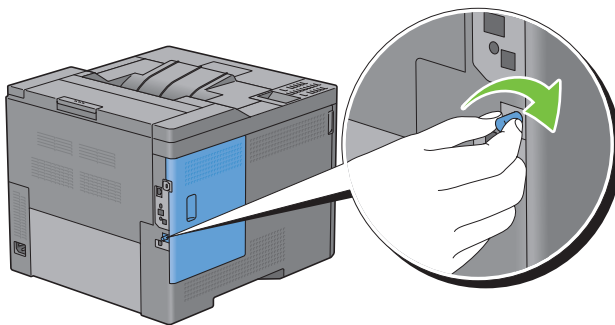
6 Sujete el módulo de memoria y extráigalo recto.



7 Cierre la cubierta izquierda y después deslícela hacia la parte delantera de la impresora.



8 Gire el tornillo en sentido horario.

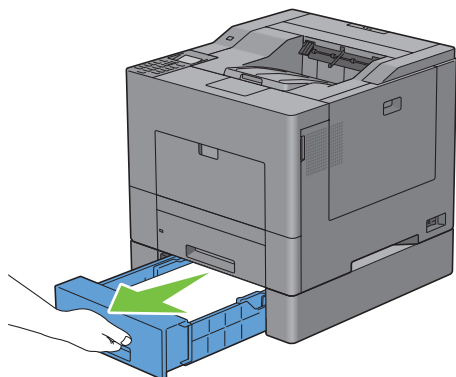


9 Encienda la impresora.

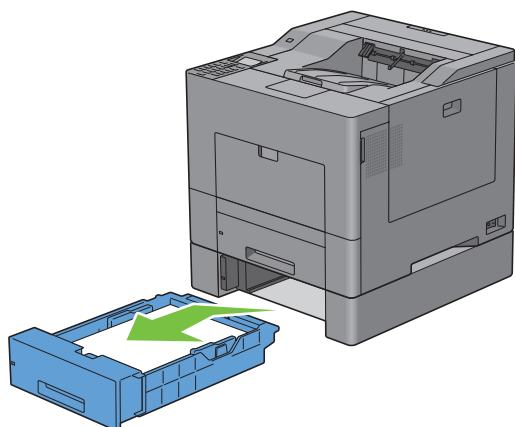
Desinstalación del alimentador de 550 hojas opcional

⚠ ADVERTENCIA: Para desinstalar el alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2), asegúrese de apagar la impresora, desenchufar el cable de alimentación y desconectar todos los cables de la parte posterior de la impresora antes de llevar a cabo estas tareas.

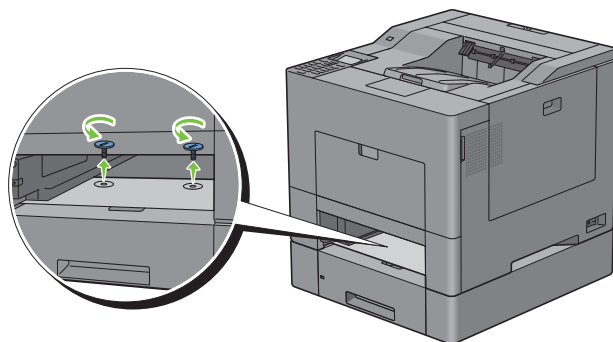
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada y, a continuación, desconecte todos los cables de la parte posterior de la impresora.
- 2 Extraiga la bandeja 1 de la impresora unos 200 mm.



- 3 Agarre la bandeja 1 con ambas manos y extraígalas de la impresora.

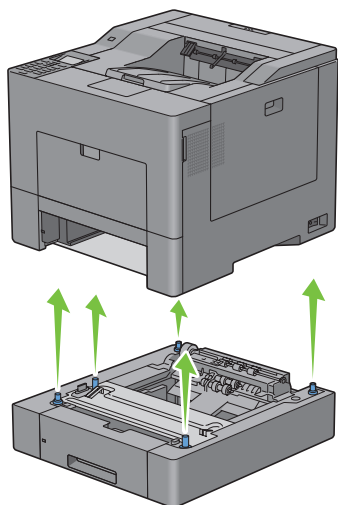


- 4 Quite los dos tornillos que unen la impresora y el alimentador de 550 hojas opcional aflojándolos con una moneda o un objeto similar.

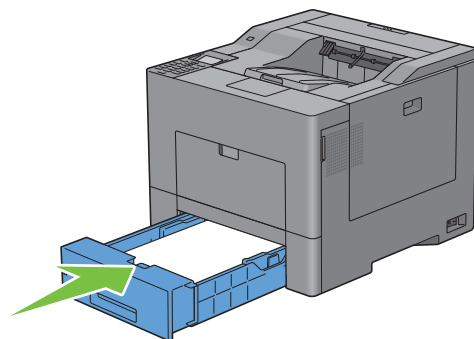


5 Levante con cuidado la impresora del alimentador de 550 hojas opcional y colóquela sobre una superficie plana.

! **ADVERTENCIA:** Se necesitan dos personas para levantar la impresora.



6 Inserte la bandeja 1 en la impresora y empújela hacia dentro hasta que haga tope.



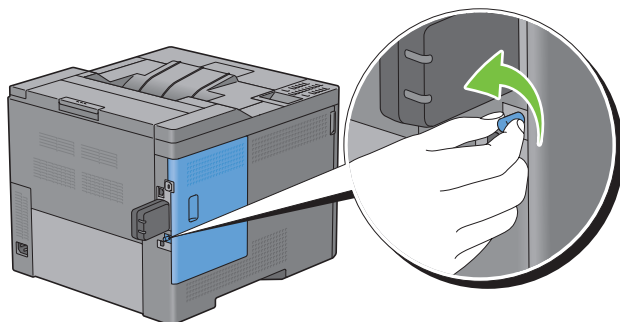
! **PRECAUCIÓN:** No ejerza demasiada presión sobre la bandeja. Si lo hace, podría dañar la bandeja o el interior de la impresora.

7 Vuelva a conectar todos los cables de la parte posterior de la impresora y enciéndala.

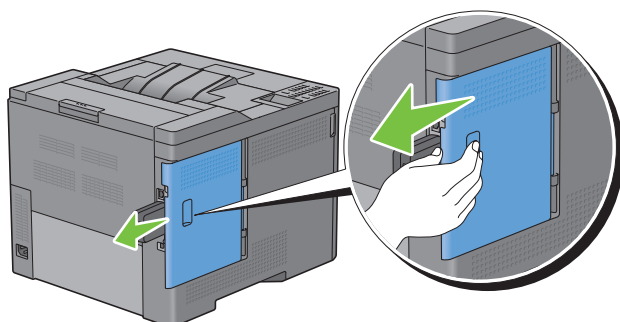
Desinstalación del adaptador inalámbrico opcional

! **ADVERTENCIA:** Para desinstalar el adaptador inalámbrico opcional, asegúrese de apagar la impresora, desenchufar el cable de alimentación y desconectar todos los cables de la parte posterior de la impresora antes de llevar a cabo estas tareas.

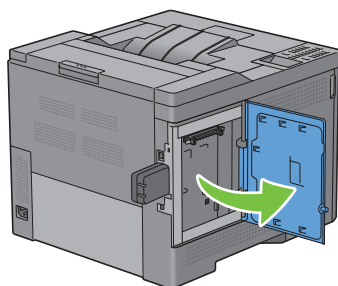
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Gire el tornillo de la cubierta izquierda en sentido contrario a las agujas del reloj para quitarlo.



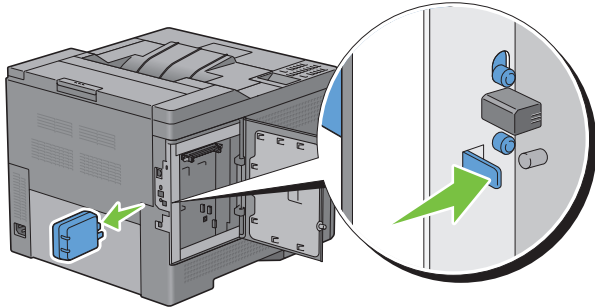
- 3 Deslice la cubierta izquierda hacia la parte posterior de la impresora.



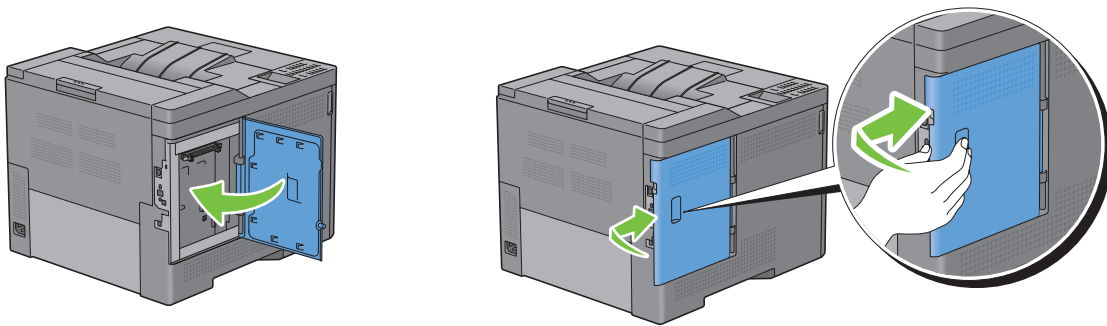
- 4 Abra totalmente la cubierta izquierda.



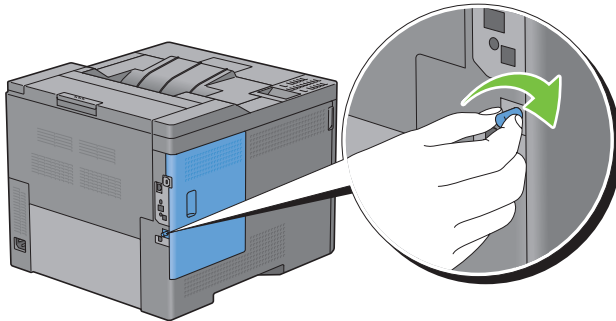
- 5 Extraiga el adaptador inalámbrico de la impresora soltando el enganche del adaptador al tiempo que presiona el adaptador inalámbrico hacia la parte delantera de la impresora.



- 6 Cierre la cubierta izquierda y después deslícela hacia la parte delantera de la impresora.



- 7 Gire el tornillo en sentido horario.

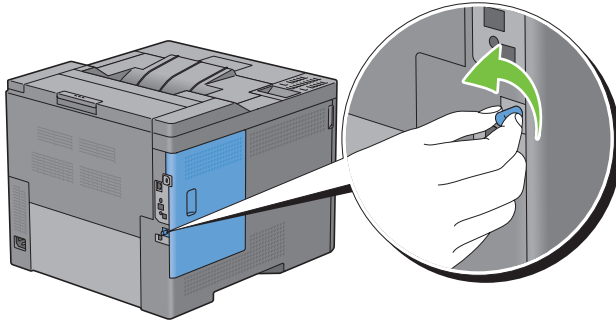


- 8 Encienda la impresora.

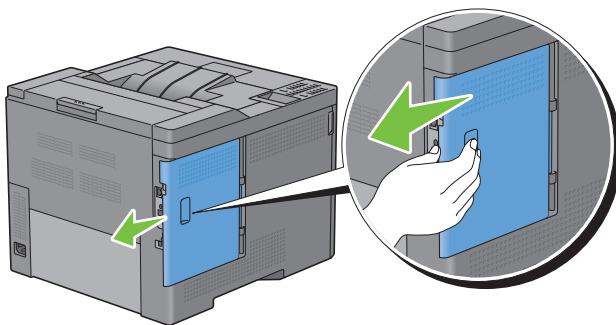
Desinstalación del disco duro opcional

⚠ ADVERTENCIA: Para desinstalar el adaptador inalámbrico opcional, asegúrese de apagar la impresora, desenchufar el cable de alimentación y desconectar todos los cables de la parte posterior de la impresora antes de llevar a cabo estas tareas.

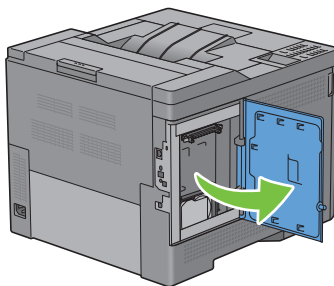
- 1 Asegúrese de que la impresora está apagada.
- 2 Gire el tornillo de la placa de control en sentido contrario a las agujas del reloj.



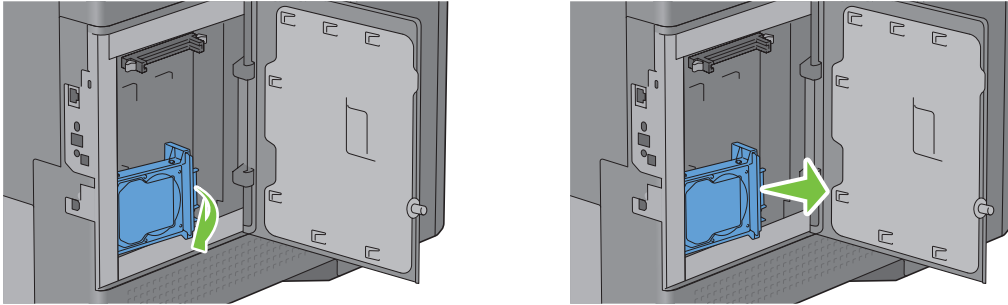
- 3 Deslice la cubierta izquierda hacia la parte posterior de la impresora.



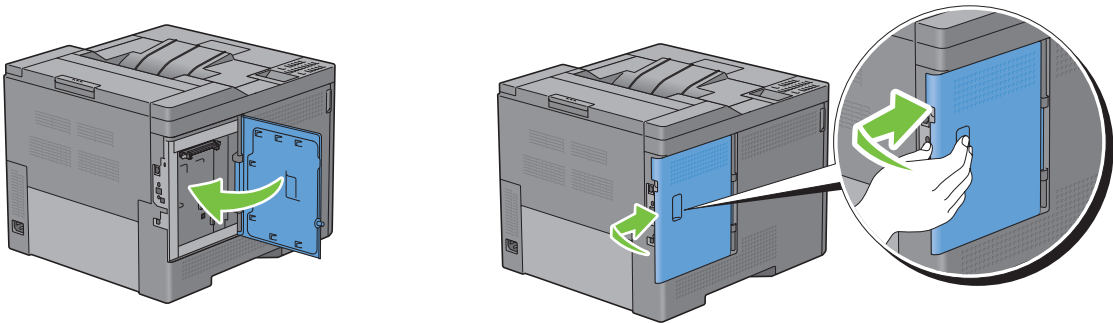
- 4 Abra totalmente la cubierta izquierda.



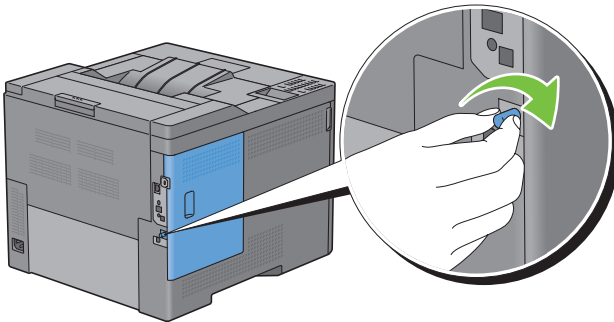
- 5 Retire el disco duro de la impresora soltando el enganche del disco duro.



- 6 Cierre la cubierta izquierda y después deslícela hacia la parte delantera de la impresora.




- 7 Gire el tornillo en sentido horario.




- 8 Encienda la impresora.

Eliminación de atascos

La cuidada selección del material de impresión adecuado y su correcta carga le ayudarán a evitar atascos de papel. Consulte “Puntualizaciones sobre el material de impresión” para obtener más información.

 **NOTA:** Las imágenes utilizadas en este manual corresponden a la impresora Dell™ C3760dn Color Laser Printer a menos que se indique algo distinto.

 **NOTA:** Se recomienda realizar pruebas de muestra antes de comprar grandes cantidades de cualquier material de impresión.

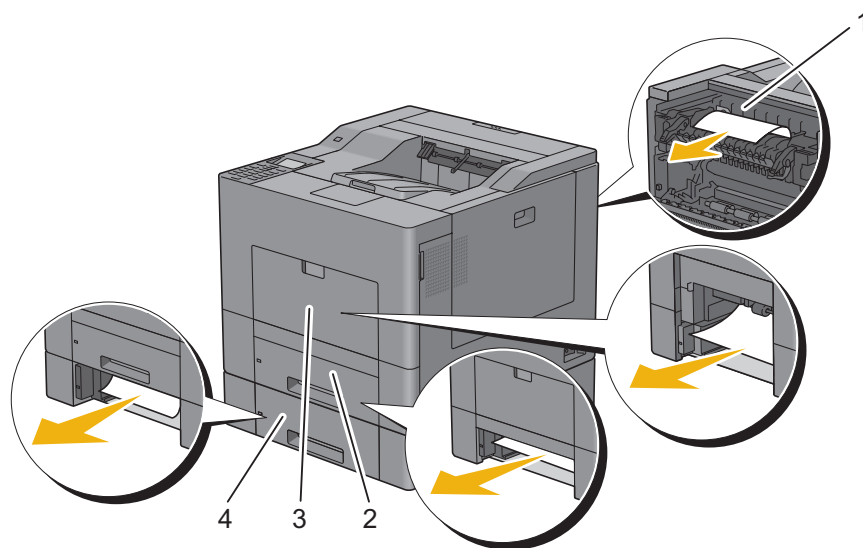
Cómo evitar atascos

- Utilice sólo el material de impresión recomendado. Consulte “Puntualizaciones sobre el material de impresión” para obtener más información.
- Consulte “Carga de material de impresión en la bandeja 1 o en el alimentador de 550 hojas opcional” y “Carga de material de impresión en el MPF” para cargar el material de impresión correctamente.
- No sobrecargue las distintas unidades con demasiado material de impresión. Asegúrese de que la altura del material colocado no excede la altura máxima indicada por las etiquetas de línea de carga de la bandeja.
- No cargue material de impresión arrugado, doblado, húmedo o curvado.
- Airee y alise el material de impresión antes de cargarlo. Si se producen atascos con el material de impresión, pruebe a cargar las hojas de una en una en el alimentador multipropósito (MPF).
- No utilice material de impresión que haya cortado o recortado.
- No mezcle material de impresión de distinto tipo, tamaño o gramaje en la misma unidad de alimentación.
- Asegúrese de colocar la cara de impresión recomendada hacia arriba cuando inserte el material de impresión.
- Mantenga el material de impresión almacenado en un entorno adecuado. Para obtener más información, consulte “Almacenamiento de material de impresión”.
- No extraiga la bandeja de alimentación cuando haya un trabajo de impresión en curso.
- Después de cargar la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2), empuje la unidad con firmeza hacia dentro.
- Asegúrese de que todos los cables que se conectan a la impresora están bien enchufados.
- Si las guías están demasiado apretadas, se podrían producir atascos.
- Si se producen atascos frecuentes ocasionados por una alimentación incorrecta de papel, limpie los rodillos de retardo de la bandeja o del MPF con un trapo ligeramente humedecido en agua.

Identificación de la ubicación de los atascos de papel

⚠ ADVERTENCIA: No intente despejar ningún atasco con herramientas o instrumentos. Esto podría dañar la impresora para siempre.

En la siguiente ilustración se muestra dónde se pueden producir los atascos de papel en la trayectoria del material de impresión.



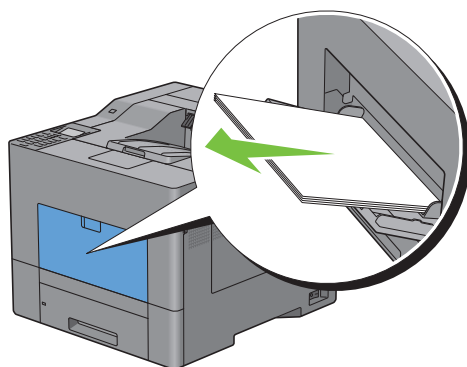
1	Unidad del fusor
2	Bandeja 1
3	MPF
4	Alimentador de 550 hojas opcional

Eliminación de atascos de papel en el MPF

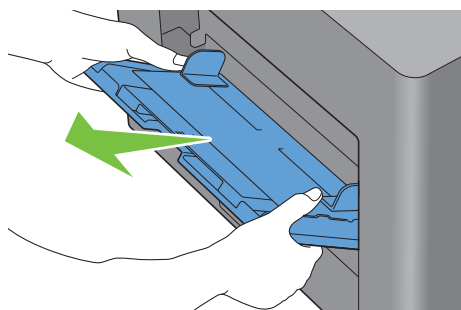
✍ NOTA: Para resolver el error que aparece en el panel LCD, deberá extraer todo el material de impresión de su trayectoria.

Si aparece el código de error 050-112:

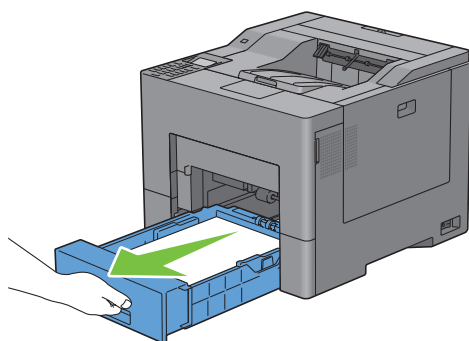
- 1 Retire todo el papel que haya en el MPF.



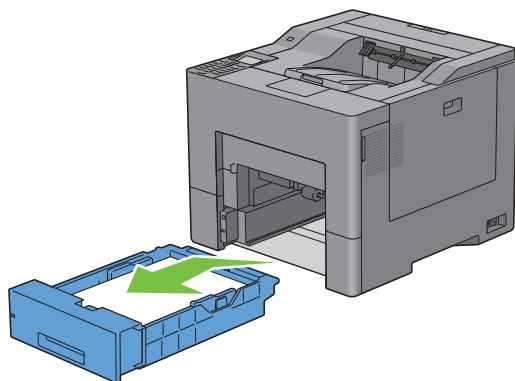
- 2 Sujete ambos lados del MPF y tire de él hasta extraerlo de la impresora.



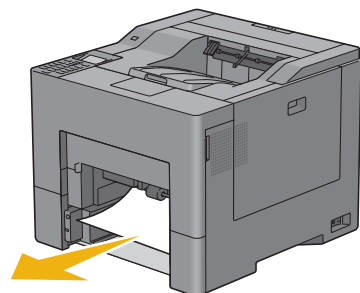
- 3 Extraiga la bandeja 1 de la impresora unos 200 mm.



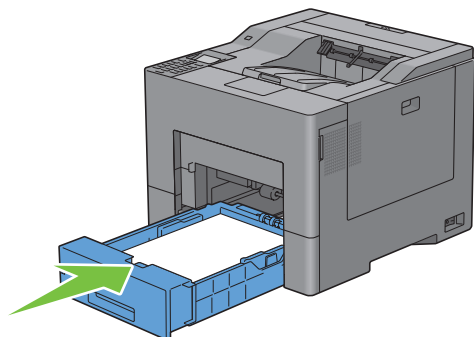
- 4 Agarre la bandeja 1 con ambas manos y extráigala de la impresora.



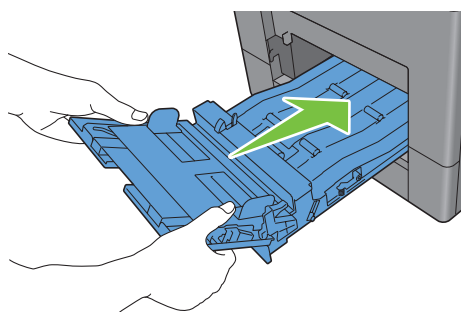
- 5 Retire el papel atascado.



- 6 Inserte la bandeja 1 en la impresora y empújela hacia dentro hasta que haga tope.



- 7 Inserte el MPF en la impresora.



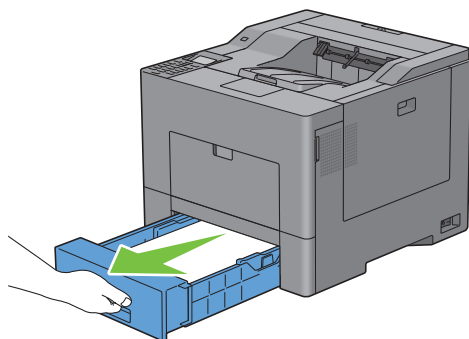
Si aparece el código de error 050-129:

Siga las instrucciones de “Si aparece el código de error 050-129:” para eliminar los atascos de papel.

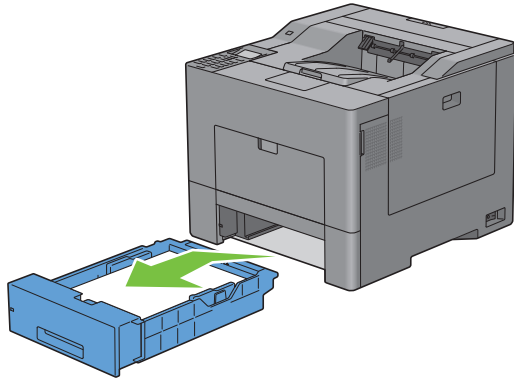
Eliminación de atascos de papel en la bandeja 1

NOTA: Para resolver el error que aparece en el panel LCD, deberá extraer todo el material de impresión de su trayectoria.

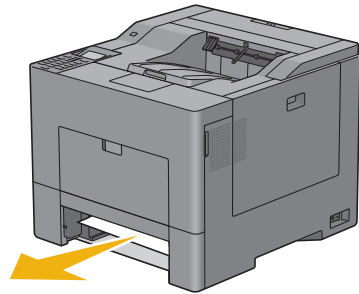
- 1 Extraiga la bandeja 1 de la impresora unos 200 mm.



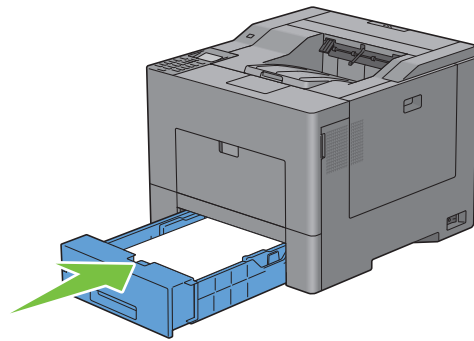
2 Agarre la bandeja 1 con ambas manos y extráigala de la impresora.



3 Retire el papel atascado.



4 Inserte la bandeja 1 en la impresora y empújela hacia dentro hasta que haga tope.



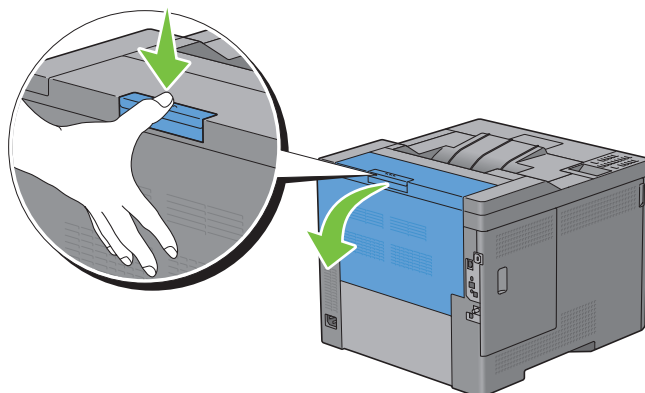
5 Pulse el botón ✓ (Aceptar).

Eliminación de atascos de papel en la unidad del fusor

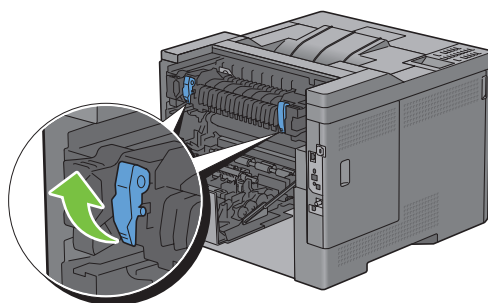
NOTA: Para resolver el error que aparece en el panel LCD, deberá extraer todo el material de impresión de su trayectoria.

Si aparece el código de error 050-111:

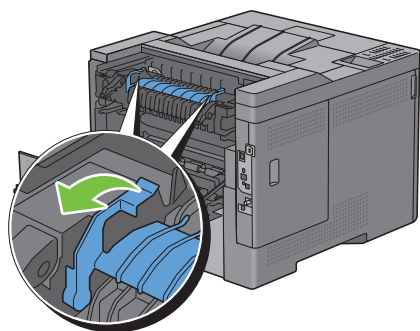
- 1 Presione hacia abajo el cierre para abrir la cubierta posterior.



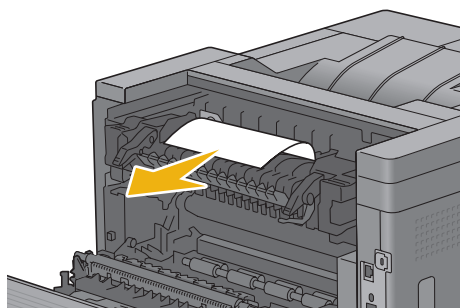
- 2 Levante las palancas de ambos lados de la unidad del fusor.



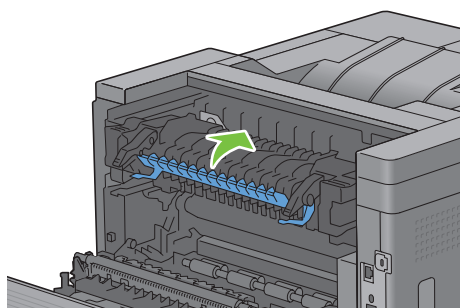
- 3 Sujete y baje la pestaña para abrir la pieza interna.



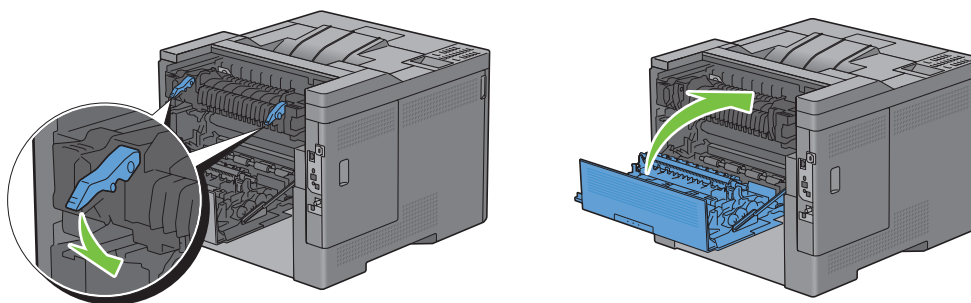
4 Retire el papel atascado.



5 Vuelva a colocar la pieza interna.

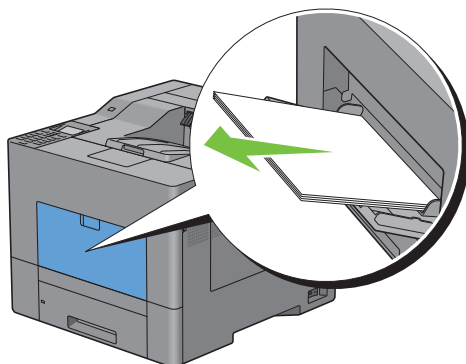


6 Presione hacia abajo las palancas de ambos lados de la unidad del fusor y cierre la cubierta posterior.

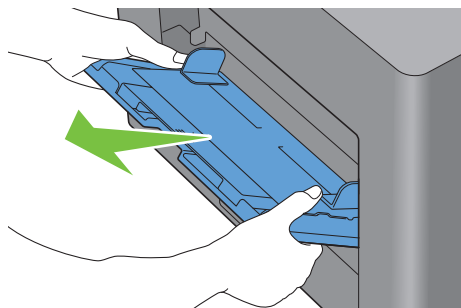


Si aparece el código de error 050-129:

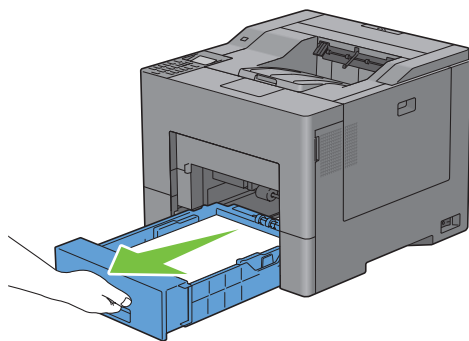
1 Retire todo el papel que haya en el MPE.



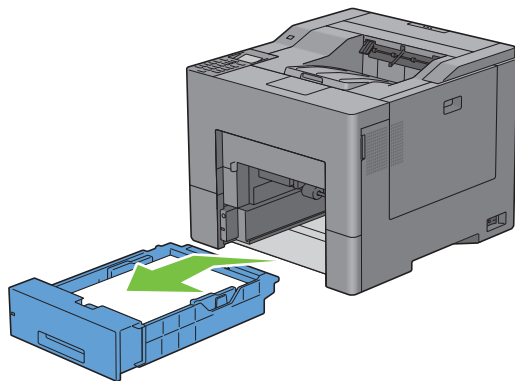
2 Sujete ambos lados del MPF y tire de él hasta extraerlo de la impresora.



3 Extraiga la bandeja 1 de la impresora unos 200 mm.

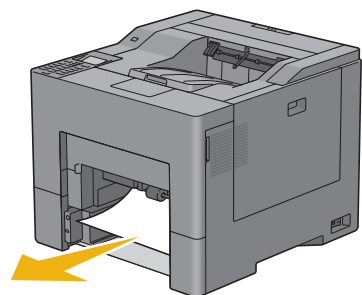


4 Agarre la bandeja 1 con ambas manos y extraígalas de la impresora.

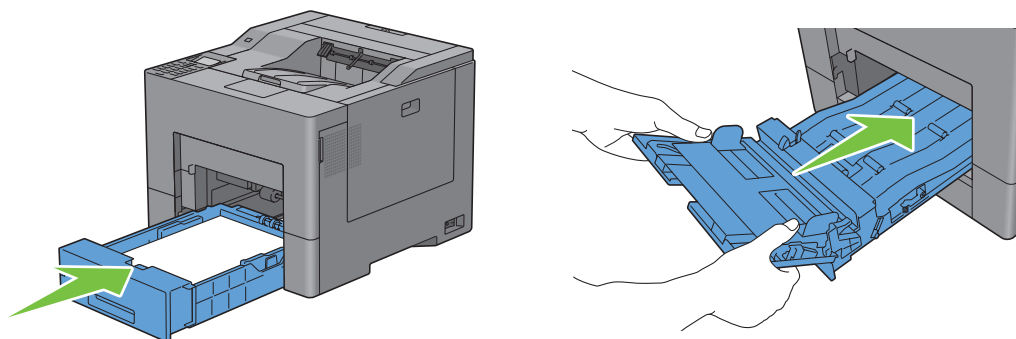


Si puede ver el papel atascado:

a Retire el papel atascado.

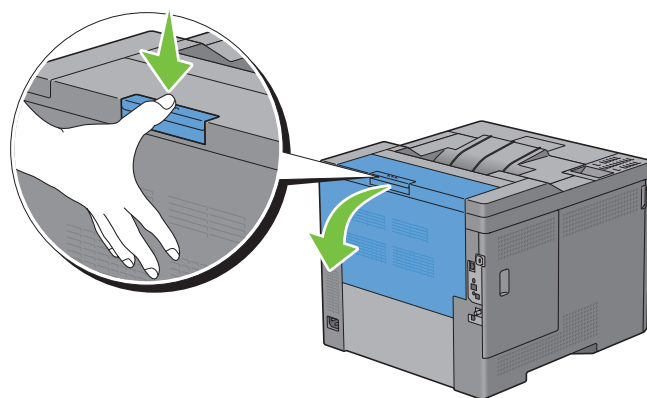


- b** Vuelva a insertar la bandeja 1 y la unidad del MPF en la impresora.

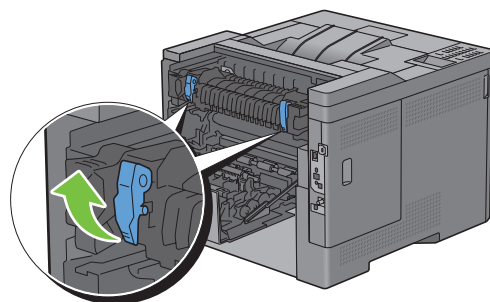


Si no puede ver el papel atascado:

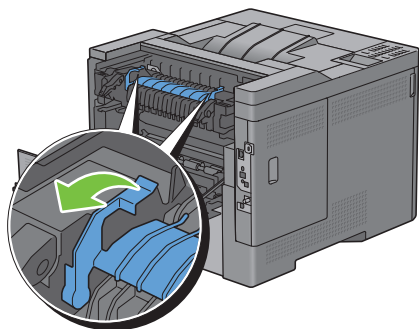
- a** Vaya al paso siguiente.
- 5** Presione hacia abajo el cierre para abrir la cubierta posterior.



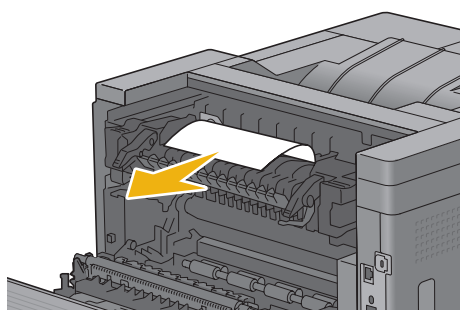
- 6** Levante las palancas de ambos lados de la unidad del fusor.



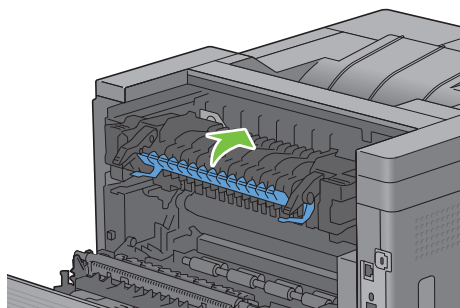
7 Sujete y baje la pestaña para abrir la pieza interna.



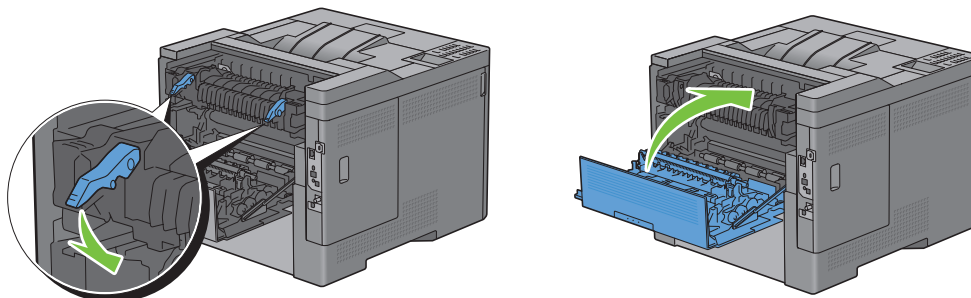
8 Retire el papel atascado.



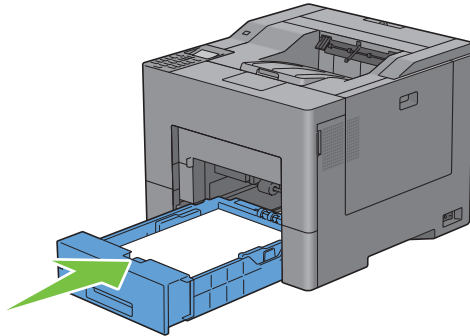
9 Vuelva a colocar la pieza interna



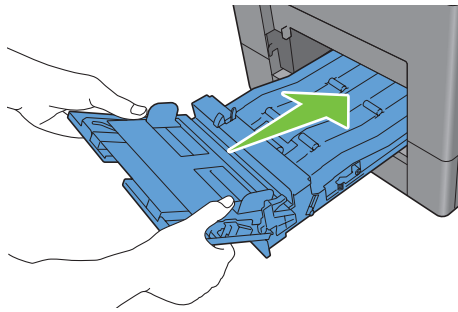
10 Presione hacia abajo las palancas de ambos lados de la unidad del fusor y cierre la cubierta posterior.



- 11 Inserte la bandeja 1 en la impresora y empujela hacia dentro hasta que haga tope.



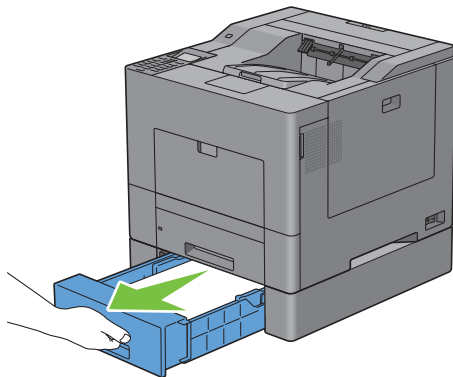
- 12 Inserte el MPF en la impresora.



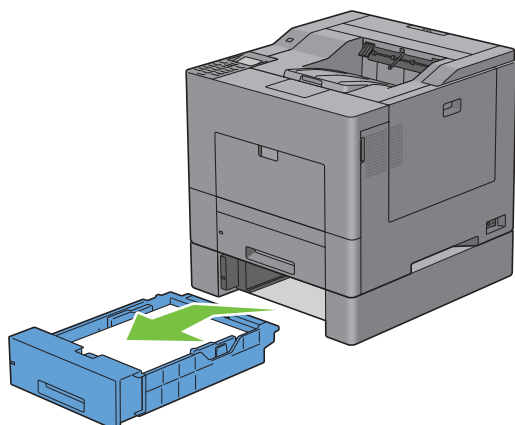
Eliminación de atascos de papel en el alimentador de 550 hojas opcional

NOTA: Para resolver el error que aparece en el panel LCD, deberá extraer todo el material de impresión de su trayectoria.

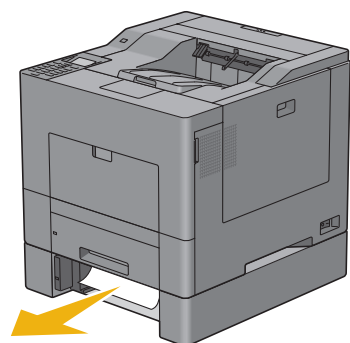
- 1 Tire del alimentador de 550 hojas opcional y sáquelo de la impresora unos 200 mm.



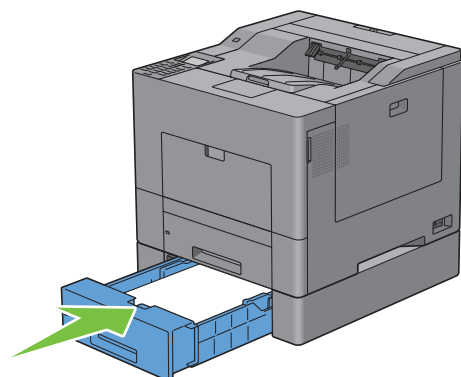
- 2 Sujete el alimentador de 550 hojas opcional con ambas manos y extráigalo de la impresora.



- 3 Retire el papel atascado.



- 4 Inserte el alimentador de 550 hojas opcional en la impresora y empújelo hacia dentro hasta que haga tope.



Solución de problemas

29 Guía de solución de problemas	381
--	-----


Guía de solución de problemas

Problemas básicos de la impresora

Algunos de los problemas que experimenta la impresora se pueden resolver fácilmente. Si tiene algún problema con la impresora, realice las siguientes comprobaciones:

- El cable de alimentación está conectado a la impresora y a un enchufe eléctrico con toma de tierra.
- La impresora está encendida.
- La corriente eléctrica de la toma de alimentación no está interrumpida mediante un conmutador o disyuntor.
- Otros equipos eléctricos conectados a la toma de alimentación funcionan.
- Todas las opciones se han instalado correctamente.


Si ha comprobado todo lo mencionado anteriormente y el problema continúa, apague la impresora, espere unos 10 segundos y vuelva a encenderla. Es una medida que, con frecuencia, soluciona el problema.



 **NOTA:** Si se muestran mensajes de error en el panel LCD o en la pantalla del ordenador, siga las instrucciones que irán apareciendo en la pantalla para solucionar los problemas de la impresora. Para obtener más información sobre los mensajes y los códigos de error, consulte “Descripción de los mensajes de la impresora”.

Problemas de visualización

Problema	Acción
La modificación de los valores de los menús efectuada desde el panel del operador no surte efecto.	Los valores definidos en el programa de software, en el controlador de impresora o en las utilidades de la impresora anulan los valores definidos en el panel del operador.


Problemas de impresión

 **NOTA:** Si Control de bloqueo del panel está definido como Habilitar, tendrá que introducir la contraseña de cuatro dígitos para acceder al menú Configuración de administración.

Problema	Acción
El trabajo no se imprime o se imprimen caracteres incorrectos.	Asegúrese de que el menú principal aparece en el panel LCD antes de enviar un trabajo a imprimir. Pulse el botón  (Menú) para regresar al menú principal.
	Asegúrese de que el material de impresión está cargado en la impresora. Pulse el botón  (Menú) para regresar al menú principal.
	Asegúrese de que la impresora está utilizando el lenguaje de descripción de páginas (PDL) correcto.
	Verifique que está utilizando el controlador de impresora correcto.
	Asegúrese de que el cable USB o Ethernet correcto está bien conectado a la impresora.
	Verifique que se ha seleccionado el material de impresión correcto.
	Si está utilizando una cola de impresión, confirme que no está detenida.

Problema	Acción
	<p>Compruebe la interfaz de la impresora en el menú Configuración de administración.</p> <p>Determine qué interfaz del host está utilizando. Imprima un informe de la configuración del panel para comprobar si los valores actuales de la interfaz son correctos.</p>
El material de impresión entra de forma incorrecta o entra más de una hoja a la vez.	<p>Asegúrese de que el material de impresión que está utilizando cumple las especificaciones de su impresora. Consulte “Tipos de papel compatibles” para obtener más información.</p> <p>Airee el material de impresión antes de cargarlo.</p> <p>Asegúrese de que el material de impresión se ha cargado correctamente.</p> <p>Asegúrese de que las guías de longitud y anchura de los orígenes de material de impresión están ajustadas correctamente.</p> <p>Asegúrese de que la bandeja 1, el alimentador de 550 hojas opcional (bandeja 2) y la unidad del alimentador multipropósito (MPF) están bien insertados.</p> <p>No sobrecargue la bandeja 1, el alimentador de 550 hojas opcional ni el MPF.</p> <p>No fuerce el material de impresión en el MPF cuando lo cargue; si lo hace, podría doblarlo o arrugarlo.</p> <p>Compruebe que el material de impresión no está abarquillado.</p> <p>Ponga la cara de impresión recomendada hacia arriba. Consulte “Carga de material de impresión en la bandeja 1 o en el alimentador de 550 hojas opcional” para obtener más información.</p> <p>Gire o dele la vuelta al material de impresión e intente imprimirlo otra vez para ver si mejora la alimentación.</p> <p>No mezcle distintos tipos de material de impresión.</p> <p>No mezcle pilas de material de impresión.</p> <p>Retire la primera y la última hojas abarquilladas de una pila antes de cargar el material de impresión.</p> <p>Cargue el material de impresión sólo cuando la bandeja 1, el alimentador de 550 hojas opcional o el MPF esté vacío.</p> <p>Limpie los rodillos de retardo de la bandeja 1, el alimentador de 550 hojas opcional o el MPF con un paño humedecido en agua.</p>
El sobre está arrugado después de imprimirlo.	Asegúrese de que el sobre se ha cargado correctamente en el MPF, tal como se explica en “Carga de un sobre en el MPF”.
Se producen saltos de página inesperados.	Aumente el valor de Tiempo de espera en el panel del operador, Herramientas o la Dell™ Printer Configuration Web Tool .
El material de impresión no se apila de forma ordenada en la bandeja de salida.	Dele la vuelta a la pila de material de impresión en la bandeja 1 o el MPF.
Imposible realizar la impresión a 2 caras manual.	Seleccione Encuadernación por el borde corto o Encuadernación por el borde largo en el menú Dúplex de la pestaña General del controlador de impresora.
No se puede imprimir desde la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional porque el material de impresión de la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional está abarquillado.	Cargue el material de impresión en el MPF.

Problemas de calidad de impresión

 **NOTA:** Algunos de los siguientes procedimientos que emplean **Herramientas** también se pueden realizar a través del panel del operador o la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Para obtener más información sobre cómo se utiliza el panel del operador y la **Dell Printer Configuration Web Tool**, consulte “Descripción de los menús de la impresora” y “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

- El material impreso está demasiado claro
- Se producen manchas de tóner o el tóner no se adhiere
- Manchas aleatorias/imágenes borrosas
- El material impreso está todo en blanco
- Aparecen líneas en el material impreso
- El material impreso está negro, parcialmente o en su totalidad
- Puntos de colores inclinados
- Espacios en blanco verticales
- Fantasma
- Fatiga lumínica
- Niebla
- Bead-Carry-Out (BCO)
- Caracteres irregulares
- Bandas
- Marca de perforación
- Papel arrugado/manchado
- Daños en el borde inicial del papel

El material impreso está demasiado claro



Acción	Sí	No
1 Es posible que los cartuchos de tóner estén casi agotados o deban sustituirse. Compruebe la cantidad de tóner que queda en cada cartucho. a Compruebe el nivel de tóner en la pestaña Estado de la Consola de monitoreo de estado. b Sustituya los cartuchos de tóner según sea necesario. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.

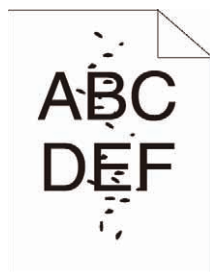
Acción	Sí	No
<p>2 Si utiliza cartuchos de impresión de marcas que no sean Dell, habilite la opción Tóner no Dell.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora.</p> <p>b Compruebe que la casilla de verificación Habilitado de Tóner no Dell está seleccionada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Desactive el Ahorro de tóner en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Otros, compruebe que se ha seleccionado Deshabilitado en el menú desplegable Ahorro de tóner.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
<p>4 Puede que la superficie del material de impresión sea irregular. Pruebe cambiando el ajuste de Tipo de papel en el controlador de impresora. Por ejemplo, cambie el papel de normal a grueso.</p> <p>a En la pestaña General, cambie el ajuste de Tipo de papel.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
<p>5 Compruebe que se está utilizando el material de impresión correcto. Consulte “Tipos de papel compatibles”. Si no es así, utilice el material de impresión recomendado para la impresora.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 6.
<p>6 Limpie el interior de la impresora con la varilla de limpieza. Consulte “Limpieza de la ventana del escáner óptico de trama (ROS)”.</p> <p>a Después de terminar la limpieza, haga clic en Impresión de Cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>b Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 7.
<p>7 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de 4 colores. Se imprimirá el cuadro de configuración de 4 colores.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Se producen manchas de tóner o el tóner no se adhiere



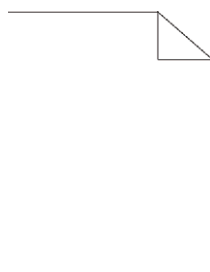
Acción	Sí	No
<p>1 Puede que la superficie del material de impresión sea irregular. Pruebe cambiando el ajuste de Tipo de papel en el controlador de impresora. Por ejemplo, cambie el papel de normal a grueso.</p> <p>a En la pestaña General, cambie el ajuste de Tipo de papel.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
<p>2 Compruebe que se está utilizando el material de impresión correcto. Consulte “Tipos de papel compatibles”. Si no es así, utilice el material de impresión recomendado para la impresora.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, trate de imprimir de nuevo su documento.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
<p>4 Sustituya la unidad del fusor.</p> <p>a Sustituya la unidad del fusor. Consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad del fusor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
<p>5 Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo.</p> <p>a Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo. Consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Manchas aleatorias/imágenes borrosas



Acción	Sí	No
1 Asegúrese de que los cartuchos de tóner se han instalado correctamente. Consulte “Instalación de un cartucho de tóner”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
2 Asegúrese de que los cartuchos de tambor se han instalado correctamente. Consulte “Instalación de un cartucho de tambor”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
3 Sustituya los cartuchos de tambor. a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”. b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico . c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada . Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

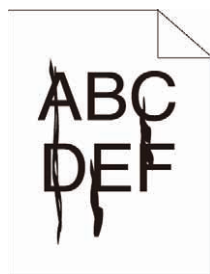
El material impreso está todo en blanco



Acción	Sí	No
1 Es posible que los cartuchos de tóner estén casi agotados o deban sustituirse. Compruebe la cantidad de tóner que queda en cada cartucho. a Compruebe el nivel de tóner en la pestaña Estado de la Consola de monitoreo de estado. b Sustituya los cartuchos de tóner según sea necesario. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.

Acción	Sí	No
<p>2 Si utiliza cartuchos de impresión de marcas que no sean Dell, habilite la opción Tóner no Dell.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora.</p> <p>b Compruebe que la casilla de verificación Habilitado de Tóner no Dell está seleccionada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Desactive el Ahorro de tóner en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Otros, compruebe que se ha seleccionado Deshabilitado en el menú desplegable Ahorro de tóner.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
<p>4 Puede que la superficie del material de impresión sea irregular. Pruebe cambiando el ajuste de Tipo de papel en el controlador de impresora. Por ejemplo, cambie el papel de normal a grueso.</p> <p>a En la pestaña General, cambie el ajuste de Tipo de papel.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
<p>5 Compruebe que se está utilizando el material de impresión correcto. Consulte “Tipos de papel compatibles”. Si no es así, utilice el material de impresión recomendado para la impresora.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 6.
<p>6 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de 4 colores.</p> <p>Se imprimirá el cuadro de configuración de 4 colores.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

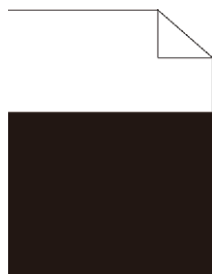
Aparecen líneas en el material impreso



Acción	Sí	No
<p>1 Es posible que los cartuchos de tóner estén casi agotados o deban sustituirse. Compruebe la cantidad de tóner que queda en cada cartucho.</p> <p>a Compruebe el nivel de tóner en la pestaña Estado de la Consola de monitoreo de estado.</p> <p>b Sustituya los cartuchos de tóner según sea necesario.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.

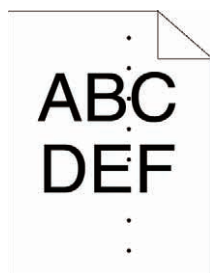
Acción	Sí	No
<p>2 Si utiliza cartuchos de impresión de marcas que no sean Dell, habilite la opción Tóner no Dell.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora.</p> <p>b Compruebe que la casilla de verificación Habilitado de Tóner no Dell está seleccionada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de 4 colores. Se imprimirá el cuadro de configuración de 4 colores.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

El material impreso está negro, parcialmente o en su totalidad



Acción	Sí	No
<p>1 Asegúrese de que los cartuchos de tambor se han instalado correctamente. Consulte “Instalación de un cartucho de tambor”.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
<p>2 Asegúrese de que Color de salida está ajustado en Color en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Gráficos, asegúrese de que Color de salida está ajustado en Color.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de 4 colores. Se imprimirá el cuadro de configuración de 4 colores.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

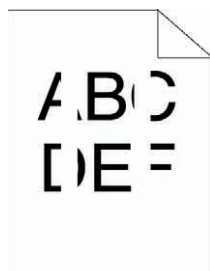
Puntos de colores inclinados



Acción	Sí	No
<p>1 Averigüe la causa del problema con la ayuda del Cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>b Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>c Compare los caracteres por pulgada de los puntos de colores del material impreso con los del Cuadro de configuración de caracteres por pulgada y determine la causa del problema.</p> <p>¿Ha averiguado la causa del problema?</p>	<p>Realice la acción correspondiente a la ubicación del problema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho de tambor - 2 • Unidad del fusor - 3 • Unidad de la correa de transferencia - 4 	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>
<p>2 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	<p>La tarea ha concluido.</p>	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>
<p>3 Sustituya la unidad del fusor.</p> <p>a Sustituya la unidad del fusor. Consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad del fusor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	<p>La tarea ha concluido.</p>	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>

Acción	Sí	No
<p>4 Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo. Consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo”. b Después de sustituir la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo, haga clic en Impresión de cuadros de la ficha Diagnóstico. c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

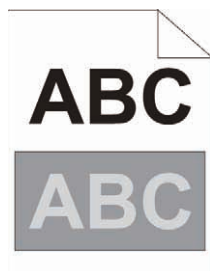
Espacios en blanco verticales




Acción	Sí	No
<p>1 Limpie el interior de la impresora con la varilla limpiadora. Consulte “Limpieza de la ventana del escáner óptico de trama (ROS)”.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Después de terminar la limpieza, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico. b Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
<p>2 Asegúrese de que la trayectoria del haz no esté obstruida.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Extraiga los cartuchos de tambor y guárdelos en un lugar oscuro. Consulte “Extracción de un cartucho de tambor”. b Compruebe la trayectoria del haz y, a continuación, quite el protector. c Vuelva a instalar los cartuchos de tambor. Consulte “Instalación de un cartucho de tambor”. d Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico. e Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.

Acción	Sí	No
<p>3 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Fantasma



Acción	Sí	No
<p>1 Averigüe la causa del problema con la ayuda del Cuadro de configuración fantasma.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>b Haga clic en Cuadro de configuración fantasma. Se imprimirá el cuadro de configuración fantasma.</p> <p>¿Se ha identificado el tipo de problema?</p>	<p>Realice la acción correspondiente al tipo de fantasma.</p> <p>Fantasma positivo - 2a</p> <p>Fantasma negativo - 2b</p>	Póngase en contacto con Dell.
<p>2a Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración fantasma. Se imprimirá el cuadro de configuración fantasma.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.
<p>2b Si está utilizando material de impresión no recomendado, utilice material de impresión recomendado para la impresora.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.

Acción	Sí	No
<p>3 Ajuste la polarización de transferencia.</p> <p>a En el panel del operador, pulse el botón  (Menú) y seleccione Configuración de administración → Mantenimiento → Ajustar unidad de correa de transferencia.</p> <p>b Seleccione Desplazamiento K o Desplazamiento YMC y reduzca el valor.</p> <p>c Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>d Haga clic en Cuadro de configuración fantasma. Se imprimirá el cuadro de configuración fantasma.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Fatiga lumínica



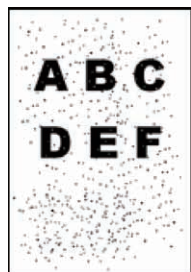
Acción	Sí	No
<p>1 Compruebe el patrón de fatiga lumínica con el Cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>b Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Coincide el patrón de la salida con el del cuadro de configuración de caracteres por pulgada?</p>	Vaya a la acción 2.	Póngase en contacto con Dell.
<p>2 Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Niebla



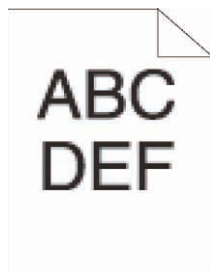
Acción	Sí	No
1 Sustituya los cartuchos de tambor. a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”. b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico . c Haga clic en Cuadro de configuración de 4 colores . Se imprimirá el cuadro de configuración de 4 colores. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Bead-Carry-Out (BCO)



Acción	Sí	No
1 Si la impresora está instalada en un lugar a gran altura, ajuste la altitud donde está ubicada. a Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora . b En Ajustar altitud , seleccione el valor próximo a la altitud del lugar donde está instalada la impresora. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
2 Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Caracteres irregulares



Acción	Sí	No
<p>1 Ajuste Pantalla en Calidad excelente en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Otros, defina la opción Pantalla de la sección Elementos: como Calidad excelente.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
<p>2 Ajuste Modo de impresión en Alta calidad en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Gráficos, seleccione Alta calidad en Modo de impresión.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Active Suavización de mapa de bits en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Otros, defina la opción Suavización de mapa de bits de la sección Elementos: como Habilitado.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
<p>4 Active Imprimir modo de página en el controlador de impresora.</p> <p>a En la pestaña Otros, defina la opción Imprimir modo de página de la sección Elementos: como Habilitado.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
<p>5 Si utiliza una fuente descargada, asegúrese de que sea una fuente recomendada para la impresora, el sistema operativo y la aplicación que se está usando.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Bandas



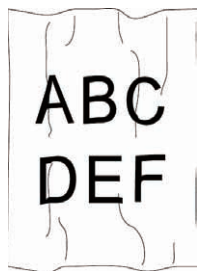
Acción	Sí	No
<p>1 Averigüe la causa del problema con la ayuda del Cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>a Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>b Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Ha averiguado la causa del problema?</p>	<p>Realice la acción correspondiente a la ubicación del problema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho de tambor - 2 • Unidad del fusor - 3 • Unidad de la correa de transferencia - 4 	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>
<p>2 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”.</p> <p>b Después de sustituir los cartuchos de tambor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	<p>La tarea ha concluido.</p>	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>
<p>3 Sustituya la unidad del fusor.</p> <p>a Sustituya la unidad del fusor. Consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad del fusor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	<p>La tarea ha concluido.</p>	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>
<p>4 Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo.</p> <p>a Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo. Consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	<p>La tarea ha concluido.</p>	<p>Póngase en contacto con Dell.</p>

Marca de perforación



Acción	Sí	No
1 Averigüe la causa del problema con la ayuda del Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. a Inicie Herramientas y haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico . b Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada . Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. ¿Coincide la salida con el patrón de la marca de perforación?	Vaya a la acción 2.	Póngase en contacto con Dell.
2 Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

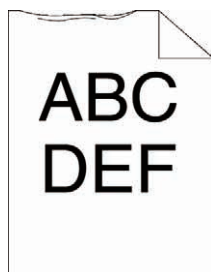
Papel arrugado/manchado



Acción	Sí	No
1 Compruebe que se está utilizando el material de impresión correcto. Consulte “Tipos de papel compatibles”. Si no es así, utilice el material de impresión recomendado para la impresora. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Si está imprimiendo en un sobre, vaya a la acción 2. Si está imprimiendo en un material de impresión que no sean sobres, póngase en contacto con Dell.
2 Compruebe la arruga. ¿Está la arruga a menos de 30 mm de los cuatro bordes del sobre?	Este tipo de arruga se considera normal. La impresora no tiene ningún fallo.	Vaya a la acción 3.

Acción	Sí	No
3 Cargue correctamente los sobres en el MPF. Para obtener más información, consulte “Carga de un sobre en el MPF”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Daños en el borde inicial del papel



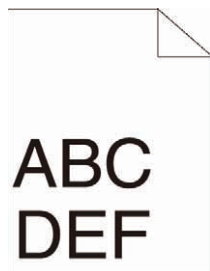
Acción	Sí	No
1 Si está utilizando el MPF, dele la vuelta al papel y vuelva a intentarlo. Si está utilizando cualquiera de las bandejas, cambie el papel y vuelva a intentarlo. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	(MPF) Vaya a la acción 2. (Bandejas) Póngase en contacto con Dell.
2 Cambie el papel por otro y vuelva a intentarlo. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
3 Use cualquiera de las bandejas en lugar del MPF. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Problemas de atascos y de alineación

NOTA: Algunos de los siguientes procedimientos que emplean **Herramientas** también se pueden realizar a través del panel del operador o la **Dell Printer Configuration Web Tool**. Para obtener más información sobre cómo se utiliza el panel del operador y la **Dell Printer Configuration Web Tool**, consulte “Descripción de los menús de la impresora” y “Dell™ Printer Configuration Web Tool”.

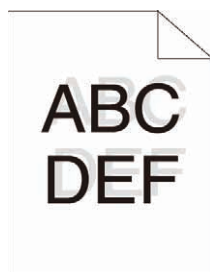
- Los márgenes laterales y superior no son correctos
- El registro de color está desalineado
- Las imágenes están torcidas
- Atasco por error de alimentación en bandeja 1/alimentador de 550 hojas opcional
- Atasco por error de alimentación en el MPF
- Atasco en región (ataasco con sensor de salida Habilitado)
- Atasco en la salida (ataasco con sensor de salida Deshabilitado)
- Atasco por alimentación múltiple en bandeja 1/alimentador de 550 hojas opcional
- Atasco por alimentación múltiple en el MPF


Los márgenes laterales y superior no son correctos



Acción	Sí	No
1 Asegúrese de que los márgenes se han definido correctamente en la aplicación que se está usando. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

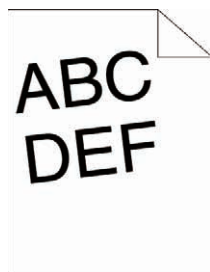
El registro de color está desalineado



Acción	Sí	No
1 Ajuste la configuración del tipo de papel en el controlador de impresora para que coincida con la de la bandeja. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
2 Ejecute el ajuste de registro de color automático. a En el panel del operador, pulse el botón  (Menú) y seleccione Configuración de administración → Mantenimiento → Ajuste de registro de color → Corrección automática → Iniciar. O BIEN a Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora . b Haga clic en Iniciar en la sección Corrección automática de Ajustes de registro de color . ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
3 ¿Tiene cartuchos de tambor de repuesto?	Vaya a la acción 4a.	Vaya a la acción 4b.

Acción	Sí	No
<p>4a Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”. b Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora. c Haga clic en Iniciar bajo Imprimir cuadro de registro de color de Ajustes de registro de color. <p>Se imprimirá el cuadro de registro de color.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.
<p>4b Imprima el cuadro de configuración de registro de color y corrija manualmente el registro de color.</p> <ul style="list-style-type: none"> a Inicie Herramientas y haga clic en Mantenimiento de la pestaña Mantenimiento de la impresora. b Haga clic en Iniciar bajo Imprimir cuadro de registro de color de Ajustes de registro de color. <p>Se imprimirá el cuadro de registro de color.</p> <ul style="list-style-type: none"> c Identifique los valores de desviación en el cuadro y especifique los valores individuales de los colores de proceso, izquierda y derecha en Ajustes de registro. Consulte “Ajuste de registro de color” para obtener más información. d Haga clic en Aplicar nueva configuración. e Haga clic en Iniciar bajo Imprimir cuadro de registro de color para imprimir de nuevo el cuadro de configuración de registro de color. <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Las imágenes están torcidas



Acción	Sí	No
<p>1 Ajuste las guías del papel correctamente.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
<p>2 Instale la unidad de la correa de transferencia siguiendo el procedimiento adecuado. Consulte “Instalación de la unidad de la correa de transferencia”.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Atasco por error de alimentación en bandeja 1/alimentador de 550 hojas opcional

Acción	Sí	No
1 Compruebe que la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional se ha insertado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Ejecute la acción correspondiente al tipo de material de impresión utilizado: <ul style="list-style-type: none"> • Grueso - 2a • Fino - 2b • Encapado - 2c Si está utilizando un papel distinto a los anteriores, vaya a la acción 2d.
2a Utilice papel grueso de 216 g/m ² o menos. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
2b Utilice papel fino de 60 g/m ² o más. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
2c Cargue el papel encapado de hoja en hoja. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3b.
2d Compruebe que el material de impresión no está abarquillado. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
2e ¿Está el material de impresión húmedo?	Vaya a la acción 3c.	Vaya a la acción 3a.
3a Airee el material de impresión. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3b.
3b Limpie el rodillo de retardo de la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional con un paño humedecido en agua. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4b.
3c Dele la vuelta al material de impresión. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4a.
4a Utilice material de impresión que no esté húmedo. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
4b Sustituya los cartuchos de tambor. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Atasco por error de alimentación en el MPF

Acción	Sí	No
1 Asegúrese de que el MPF se ha insertado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Ejecute la acción correspondiente al tipo de material de impresión utilizado: <ul style="list-style-type: none"> • Grueso - 2a • Fino - 2b • Encapado - 2c • Sobre - 2d Si está realizando la impresión a 2 caras manual, vaya a la acción 2e. Si está usando un papel distinto a los anteriores o no está realizando la impresión a 2 caras manual, vaya a la acción 2f.
2a Utilice papel grueso de 216 g/m ² o menos. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
2b Utilice papel fino de 60 g/m ² o más. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
2c Cargue el papel encapado de hoja en hoja. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3b.
2d Compruebe que el sobre se ha cargado correctamente en el MPF, como se explica en “Carga de un sobre en el MPF”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3c.
2e Compruebe que el material de impresión no está abarquillado.	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
2f ¿Está el material de impresión húmedo?	Vaya a la acción 3d.	Vaya a la acción 3a.
3a Airee el material de impresión. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3b.
3b Limpie el rodillo de retardo del MPF con un paño humedecido en agua. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4b.
3c Si el sobre está deformado, corríjalo o use otro sobre. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
3d Dele la vuelta al material de impresión. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4a.
4a Utilice material de impresión que no esté húmedo. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3a.
4b Sustituya los cartuchos de tambor. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Atasco en región (atasco con sensor de salida Habilitado)

Acción	Sí	No
1 Asegúrese de que los cartuchos de tambor se han instalado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
2 Sustituya los cartuchos de tambor. Consulte “Sustitución de los cartuchos de tambor”. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
3 Asegúrese de que la unidad del fusor se ha ajustado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
4 Sustituya la unidad del fusor. a Sustituya la unidad del fusor. Consulte “Extracción de la unidad del fusor”. b Después de sustituir la unidad del fusor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico . c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada . Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
5 Compruebe que la unidad de la correa transferencia se ha instalado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 6.
6 Sustituya el segundo BTR, la unidad de la correa de transferencia y el rodillo de retardo. a Sustituya el segundo BTR, la unidad de la correa de transferencia y el rodillo de retardo. Consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo”. b Después de sustituir el segundo BTR, la unidad de la correa de transferencia y el rodillo de retardo, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico . c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada . Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Atasco en la salida (atasco con sensor de salida Deshabilitado)

Acción	Sí	No
1 Asegúrese de que la unidad del fusor se ha instalado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.
2 Sustituya la unidad del fusor. a Sustituya la unidad del fusor. Consulte “Sustitución de la unidad del fusor”. b Después de sustituir la unidad del fusor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico . c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada . Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Atasco por alimentación múltiple en bandeja 1/alimentador de 550 hojas opcional

Acción	Sí	No
1 Compruebe que la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional se ha insertado correctamente. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Si utiliza papel encapado, vaya a la acción 2. Si está utilizando otro tipo de material de impresión, vaya a la acción 3.
2 Cargue el papel encapado de hoja en hoja. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
3 Utilice material de impresión que no esté húmedo. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
4 Airee el material de impresión. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
5 Limpie el rodillo de retardo de la bandeja 1 o el alimentador de 550 hojas opcional donde se produjo la alimentación múltiple con un paño humedecido en agua. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Atasco por alimentación múltiple en el MPF

Acción	Sí	No
1 Compruebe el tipo de material que está utilizando. Si está utilizando papel encapado, vaya a la acción 2. Si está utilizando otro tipo de material de impresión, vaya a la acción 3.	-	-
2 Cargue el papel encapado de hoja en hoja. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
3 Utilice material de impresión que no esté húmedo. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
4 Airee el material de impresión. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
5 Limpie el rodillo de retardo del MPF donde se produjo la alimentación múltiple con un trapo humedecido en agua. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Póngase en contacto con Dell.

Ruido

Acción	Sí	No
1 Para determinar la causa del ruido, realice el Ajuste de registro automático. ¿Se ha resuelto el problema?	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 2.

Acción	Sí	No
<p>2 Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo.</p> <p>a Sustituya la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo. Consulte “Sustitución de la unidad de la correa de transferencia, el segundo rodillo de la correa de transferencia (Segundo BTR) y el rodillo de retardo”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad de la correa de transferencia, el segundo BTR y el rodillo de retardo, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 3.
<p>3 Sustituya la unidad del fusor.</p> <p>a Sustituya la unidad del fusor. Consulte “Sustitución de la unidad del fusor”.</p> <p>b Después de sustituir la unidad del fusor, haga clic en Impresión de cuadros de la pestaña Diagnóstico.</p> <p>c Haga clic en Cuadro de configuración de caracteres por pulgada. Se imprimirá el cuadro de configuración de caracteres por pulgada.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 4.
<p>4 Sustituya la caja de tóner residual.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 5.
<p>5 Sustituya los cartuchos de tambor.</p> <p>¿Se ha resuelto el problema?</p>	La tarea ha concluido.	Vaya a la acción 6.
<p>6 Sustituya el cartucho de tóner (K). Consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.</p>	La tarea ha concluido. (El cartucho de tóner (K) que está utilizando está dañado. Sustitúyalo por uno nuevo).	Vaya a la acción 7.
<p>7 Sustituya el cartucho de tóner (Y). Consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.</p>	La tarea ha concluido. (El cartucho de tóner (Y) que está utilizando está dañado. Sustitúyalo por uno nuevo).	Vaya a la acción 8.
<p>8 Sustituya el cartucho de tóner (M). Consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.</p>	La tarea ha concluido. (El cartucho de tóner (M) que está utilizando está dañado. Sustitúyalo por uno nuevo).	Vaya a la acción 9.
<p>9 Sustituya el cartucho de tóner (C). Consulte “Sustitución de los cartuchos de tóner”.</p>	La tarea ha concluido. (El cartucho de tóner (C) que está utilizando está dañado. Sustitúyalo por uno nuevo).	Póngase en contacto con Dell.

Problema con el certificado digital

Síntoma	Causa	Acción
No aparecen el ajuste LDAP; Comunicación SSL/TLS ni el botón de Cargar el certificado firmado.	El disco duro opcional instalado en la impresora no está cifrado.	Confirme si el disco duro opcional se ha conectado correctamente y si el Cifrado de datos se ha habilitado desde el panel del operador o la Dell Printer Configuration Web Tool .
El botón de importación de certificados está deshabilitado.	La comunicación SSL está deshabilitada.	Cree un certificado con firma automática y habilite SSL.
El botón de detalles del certificado está deshabilitado.		
El certificado no se puede importar.	El ajuste de tiempo no es correcto.	Confirme el período de validez del certificado y el ajuste de tiempo del dispositivo.
	El archivo de certificado no es correcto.	Confirme si la contraseña es correcta.
		Confirme si el tipo de archivo es PKCS#7/#12 o x509CACert (extensión: p7b/p12/pfx/cer/crt).
		Confirme si la información de los atributos (utilización de clave/utilización de clave ampliada) del certificado que se va a importar se ha configurado correctamente.
	El navegador no es correcto.	Use Internet Explorer.
Aparece 016-404 cuando el cifrado del disco duro opcional está definido como Deshabilitado.	El disco duro opcional se ha formateado y los datos del certificado se han eliminado al establecer el cifrado del disco duro opcional como Deshabilitado. Dado que el certificado es necesario y la función de seguridad no se puede habilitar al reiniciar el dispositivo posteriormente, aparece el código 016-404 y debe inicializarse la configuración de seguridad. La causa es la misma cuando se formatea o se extrae el disco duro opcional.	Después de inicializar, importe el certificado y habilite de nuevo la configuración de seguridad. Esta acción es la misma que cuando se formatea el disco duro opcional.
Aparece 016-404 cuando se formatea el disco duro opcional.		
La seguridad se deshabilita al establecer el cifrado del disco duro opcional como Deshabilitado.		
La seguridad se deshabilita al formatear el disco duro opcional.		
Se ha eliminado un certificado al establecer el cifrado del disco duro opcional como Deshabilitado.		
Se ha eliminado un certificado al formatear el disco duro opcional.		
No es posible configurar un certificado con “Detalles del certificado”.	El período de validez no es válido.	El período de validez del certificado no es válido. Confirme si el ajuste de tiempo de la máquina es correcto y si ha vencido el período de validez del certificado.
	La ruta del certificado no es válida.	La cadena del certificado (validación de ruta) del certificado importado puede no estar validada correctamente. Confirme si todos los certificados de alto nivel (de confianza/intermedio) han sido importados y no se han eliminado, y si ha vencido el período de validez.
Aunque el certificado se ha importado, no aparece al seleccionar con “Dispositivo local”.	El tipo del certificado es incorrecto.	Para importar un certificado para usarlo con el dispositivo (dispositivo propio), importe la clave secreta y un certificado con formato PKCS#12 (p12/pfx) como pareja.

Síntoma	Causa	Acción
La validación de servidores no funciona correctamente.	La cadena del certificado no es correcta al importar.	Aunque se importa un certificado raíz (de confianza) para utilizarlo en la autenticación de servidores, puede ser necesario un certificado Intermedio a la hora de validar la ruta. Al ejecutar un archivo de certificado con la autoridad de certificación, cree el certificado con un formato que incluya todas las rutas y luego impórtelo.
No se puede seleccionar la firma digital con parámetros de IPsec.	El certificado no se puede asociar.	Bien el certificado no se ha importado o no se ha asociado para utilizarlo con Firma digital de IPsec. Consulte “Configuración del certificado en modo de firma digital de IPsec” para establecer un certificado de IPsec.

Problemas con los accesorios opcionales instalados

Si una opción no funciona correctamente después de instalarla, o deja de funcionar:

- Apague la impresora, espere unos 10 segundos y vuelva a encenderla. Si esto no resuelve el problema, desenchufe la impresora y compruebe la conexión entre la opción y la impresora.
- Imprima el informe de las configuraciones de la impresora para comprobar si la opción aparece en la lista de opciones instaladas. Si no aparece, vuelva a instalarla. Consulte “Informe/Lista”.
- Asegúrese de que la opción está seleccionada en el controlador de impresora que está utilizando.

En la tabla siguiente encontrará la opción de la impresora y la solución propuesta para los problemas relacionados con ella. Si la solución propuesta no corrige el problema, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Problema	Acción
Alimentador de 550 hojas	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el alimentador de 550 hojas se ha instalado correctamente en la impresora. Vuelva a instalar el alimentador. Consulte “Desinstalación del alimentador de 550 hojas opcional” e “Instalación del alimentador de 550 hojas opcional”. • Compruebe que el material de impresión se ha cargado correctamente. Consulte “Carga de material de impresión en la bandeja 1 o en el alimentador de 550 hojas opcional” para obtener más información.
Módulo de memoria	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el módulo de memoria se ha conectado correctamente al conector de la memoria.
Disco duro	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el disco duro se ha insertado bien en la ranura correcta.
Adaptador inalámbrico	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el adaptador inalámbrico se ha insertado bien en la ranura correcta.

Otros problemas

Problema	Acción
Se ha producido condensación en el interior de la impresora.	Esto suele suceder varias horas después de calentar una habitación en invierno. También sucede cuando la impresora está funcionando en un lugar donde la humedad relativa alcanza el 85 % o más. Regule la humedad o traslade la impresora a un entorno adecuado.

Cómo contactar con el servicio de atención al cliente

Si necesita ponerse en contacto con el servicio de técnico de la impresora, tenga preparada la descripción del problema en cuestión o el mensaje de error que aparece.

Necesitará el tipo de modelo y el número de la etiqueta de servicio de su impresora. Consulte la etiqueta situada en el interior de la cubierta frontal de la impresora.

Apéndice

Apéndice	409
Índice	413

Apéndice

Política de asistencia técnica de Dell™

La asistencia técnica proporcionada por un técnico requiere la cooperación y participación del cliente en el proceso de solución de problemas y proporciona ayuda para restaurar el sistema operativo, el programa de software y los controladores de hardware a su configuración predeterminada original tal como los distribuyó Dell, así como para verificar la funcionalidad adecuada de la impresora y todo el hardware instalado por Dell. Además de esta asistencia técnica, en el sitio web de asistencia de Dell podrá disponer de asistencia técnica en línea. Se pueden adquirir opciones adicionales de asistencia técnica.

Dell ofrece asistencia técnica limitada para la impresora y cualquier software y periféricos instalados por Dell. La asistencia para software y periféricos de terceros la proporciona el fabricante original, incluidos los adquiridos y/o instalados mediante Software & Peripherals (DellWare), ReadyWare y Custom Factory Integration (CFI/DellPlus).

Servicios en línea

Podrá obtener información sobre los productos y servicios de Dell en los sitios web siguientes:

www.dell.com

www.dell.com/ap (sólo para países de Asia/Pacífico)

www.dell.com/jp (sólo para Japón)

www.euro.dell.com (sólo para Europa)

www.dell.com/la (sólo para países de Latinoamérica y el Caribe)

www.dell.ca (sólo para Canadá)

Podrá acceder al Servicio de asistencia de Dell a través de los sitios web y direcciones de correo electrónico siguientes:

- Sitios web de asistencia de Dell

support.dell.com

support.jp.dell.com (sólo para Japón)

support.euro.dell.com (sólo para Europa)

- Direcciones de correo electrónico del Servicio de asistencia de Dell

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

la-techsupport@dell.com (sólo para países de Latinoamérica y el Caribe)

apsupport@dell.com (sólo para países de Asia/Pacífico)

- Direcciones de correo electrónico de Marketing y Ventas de Dell

apmarketing@dell.com (sólo para países de Asia/Pacífico)

sales_canada@dell.com (sólo para Canadá)

- Protocolo de transferencia de archivos (FTP) anónimo

ftp.dell.com

Conéctese como usuario: anonymous y utilice su dirección de correo electrónico como contraseña.

Garantía y política de devolución

Dell Computer Corporation (“Dell”) fabrica sus productos de hardware a partir de piezas y componentes que son nuevos o equivalentes a nuevos según las prácticas estándar de la industria. Para obtener información sobre la garantía de Dell para su impresora, visite support.dell.com.

Información sobre reciclaje

Se recomienda que los clientes se deshagan de sus impresoras, monitores, hardware informático y demás periféricos usados respetando el medioambiente. Entre los potenciales métodos se incluyen la reutilización de piezas o productos completos y el reciclaje de productos, componentes y/o materiales.

Para obtener información específica sobre los programas mundiales de reciclaje de Dell, consulte www.dell.com/recyclingworldwide.

Cómo contactar con Dell

Puede acceder al Servicio de asistencia de Dell en support.dell.com. Seleccione su región en la página WELCOME TO DELL SUPPORT y rellene la información solicitada para acceder a las herramientas de ayuda y a la información.

Puede ponerse en contacto con Dell por vía electrónica utilizando las siguientes direcciones:

- Internet
www.dell.com
www.dell.com/ap (sólo para países de Asia/Pacífico)
www.dell.com/jp (sólo para Japón)
www.euro.dell.com (sólo para Europa)
www.dell.com/la (sólo para países de Latinoamérica y el Caribe)
www.dell.ca (sólo para Canadá)
- Protocolo de transferencia de archivos (FTP) anónimo
[ftp.dell.com](ftp://ftp.dell.com)
Conéctese como usuario: anonymous y utilice su dirección de correo electrónico como contraseña.
- Servicio electrónico de asistencia
mobile_support@us.dell.com
support@us.dell.com
la-techsupport@dell.com (sólo para países de Latinoamérica y el Caribe)
apsupport@dell.com (sólo para países de Asia/Pacífico)
support.jp.dell.com (sólo para Japón)
support.euro.dell.com (sólo para Europa)
- Servicio electrónico de presupuestos
apmarketing@dell.com (sólo para países de Asia/Pacífico)
sales_canada@dell.com (sólo para Canadá)

Índice

Números

1000Base-T dúplex, 154
100Base-TX dúplex, 154
100Base-TX semidúplex, 154
10Base-T dúplex, 154
10Base-T semidúplex, 154
2 caras, 134-136
802.1x, 152, 170

A

A4, 244
A5, 244
Acerca de la configuración, 22
Acerca de la impresora, 27
Actualización de software, 274
Actualizar, 128, 275
Adaptador inalámbrico, 47
Ad-hoc, 163
Ahorro de suministros, 327
AirPrint, 152, 164, 267
Ajustar altitud, 137, 148, 178, 184
Ajustar fecha, 137, 177, 181
Ajustar hora, 137, 177, 181
Ajustar la unidad del fusor, 137, 146, 220
Ajustar segundo BTR, 136, 145, 219
Ajuste de registro automático, 137, 146, 178, 220
Ajuste de registro de color, 146-147, 184, 355
Ajuste del registro del color, 221
Ajustes de registro, 184
Alerta de correo electrónico, 125, 127, 155, 159, 207
Alimentación eléctrica, 321
Alimentador de 550 hojas opcional, 27, 368, 377
Alimentador multipropósito (MPF), 27, 368

Almacenamiento, 322
Almacenamiento de consumibles, 328
Almacenamiento de material de impresión, 243, 328
Almacenamiento del material de impresión, 255
Altitud, 322
Apéndice, 411
Aplicar nueva configuración, 128
Apuntar e imprimir, 92
Asignación de dirección IP, 69
Autenticación de LDAP, 292
Autenticación externa, 287
Autenticación remota, 289
AutoIP, 206
Aviso de error de autenticación, 161
Ayuda en línea, 125, 127

B

B5, 244
Bandeja 1
 tamaño de papel, 138, 172-173
 tipo de papel, 138, 172-173
Bandeja 1 - Mostrar texto emergente, 173
Bandeja 1*, 27, 368, 370
Bandeja 2
 tamaño de papel, 173
 tipo de papel, 173
Bandeja de especificación de la hoja panorámica, 134, 140, 176
Bandeja de papel, 134
Bandeja de salida, 131
Bandeja sustituta, 134, 140, 177, 182, 215
Bonjour (mDNS), 151, 155
BOOTP, 206
Borrar el almacenamiento, 147
Botones del panel del operador, 117

Búsqueda de información, 21

C

C5, 244

Cable, 323

Caja de tóner residual, 27, 345

Calidad de enlace, 163

Cambio A4<>Carta, 182, 212

Cambio de idioma, 119

Cambio de la configuración de la impresora, 128, 269

Canal de enlace, 163

Cancelación de trabajos de impresión, 256
Desde el PC, 256

Cantidad, 134-135, 141, 199

Capacidad de memoria, 131

Cara de impresión, 248

Carga de material de impresión, 247

Carga de papel con membrete, 247

Carga del material de impresión
Bandeja 1 y alimentador de 550 hojas opcional, 247
MPF, 249

Carga del papel, 73

Carta, 244

Cartucho de tambor, 330

Cartucho de tóner, 27, 328

Cartuchos de tambor, 27

CCP, 240

Certificados digitales, 295

Cifrado, 163

Cifrado de datos, 296

Clasificación, 135

Código de servicio, 22

Código de servicio express, 131

Códigos de error, 315

Color de salida, 136, 180, 189

Color predeterminado, 135, 141, 200

ColorTrack, 287

Cómo contactar con el servicio de atención al cliente, 407

Cómo desinstalar una opción, 359

Cómo evitar atascos de papel, 255, 367

Cómo instalar la opción, 37

Cómo usar la impresora, 21

Compatibilidad con sistemas operativos, 321

Compatibilidad MIB, 322

Comunicación LDAP-SSL/TLS, 301-302

Con membrete a 2 caras, 134, 140, 177, 182

Conector de alimentación, 28

Conector de memoria, 321

Conector del adaptador inalámbrico, 28

Conexión a la red, 65

Conexión de la impresora, 63

Conexión de una impresora local, 64

Configuración de administración, 195

Configuración de alerta de correo electrónico, 121, 153, 159

Configuración de bandeja, 125, 172

Configuración de ColorTrack, 287

Configuración de conexión directa, 78

Configuración de conexión en red, 81

Configuración de la bandeja, 127, 138, 225

Configuración de la impresora, 124, 127, 132, 139, 178, 193

Configuración de PCL, 134, 141

Configuración de puerto, 154

Configuración del adaptador inalámbrico opcional, 50

Configuración del panel, 139

Configuración del reloj, 137

Configuración del sistema, 133, 139, 154, 176

Configuración EWS, 154

Configuración inalámbrica, 149, 163

Configuración mensual, 144

Configuración segura, 135, 142, 163

Configuración semanal, 144

Configuración SMTP, 160
Configuraciones de panel, 119, 139, 178, 193
Configuraciones de servidor de e-mail, 153, 159
Configuraciones del menú, 133
Configuraciones del servidor de impresión, 127, 148, 153, 189
Configuraciones TCP/IP, 149, 155
Configurar 802.1x, 170
Configurar tiempo disponible, 144
Conjunto de símbolos, 134, 141, 197, 314
Consola de monitoreo de estado, 273
Contacte el soporte Dell a, 127
Contador de impresiones, 139, 178
Contador de páginas de la impresora, 171
Contraseña, 157, 162, 165-166, 170, 288, 291, 293
Contraseña nueva, 143
Control de bloqueo del panel, 135, 142, 223
Controlador, 21
Controlador de impresora PCL, 78, 81
Controlador de impresora PS, 78, 81
Controlador de impresora XPS, 78, 81
Controlador de la impresora, 105, 108, 293
Copiar configuración de impresora, 125, 127, 170
Copiar configuración de la impresora, 171
Corrección auto, 147, 184
Cuadro de alineación, 190
Cuadro de configuración de 4 colores, 190
Cuadro de configuración de caracteres por pulgada, 190
Cuadro de configuración fantasma, 190
Cuadro de registro del color, 147, 355
Cuadro derecho, 128
Cuadro izquierdo, 127
Cuadro MQ, 190
Cuadro superior, 126
Cubierta, 131

Cubierta frontal, 27
Cubierta izquierda, 28
Cubierta superior, 27
Cubierta trasera, 28
Cuenta de administrador, 162
Cuenta de controladores de impresión / cliente remoto, 162

D

Dell ColorTrack, 137, 171, 287
Dell Printer Configuration Web Tool, 121
Formato de presentación de la página, 126
Dell Supplies Management System, 273
Densidad del papel, 136, 145, 177, 218
DERECHOS RESTRINGIDOS DEL GOBIERNO DE ESTADOS UNIDOS, 17
Desactivación del bloqueo del panel, 236
Desinstalación de opciones, 359
Desinstalación del adaptador inalámbrico, 363
Desinstalación del alimentador de 550 hojas opcional, 361
Desinstalación del disco duro opcional, 365
Desinstalación del módulo de memoria opcional, 359
Detalles, 131
Determinación de valores, 355
DHCP, 206
Dimensiones, 321
Dirección de puerta de enlace, 156, 178, 189, 207
Dirección IP, 69, 121, 124, 126, 149, 156, 161, 166, 169-170, 178, 188, 206, 290-291
Dirección local del enlace, 179
Dirección MAC, 163
Dirección manual, 179
Disco RAM, 133, 140, 177, 182, 214
Disco Software and Documentation, 21
Diseño, 135
DL, 244

DNS, 150, 156
Documentos almacenados, 139, 178, 194

E

Ejecutivo, 244
Elemento de menú, 129
Eliminación de atascos de papel, 367
 En el alimentador de 550 hojas opcional, 377
 En el MPF, 368
 En la bandeja 1, 370
 En la unidad del fusor, 372
Emulaciones, 322
Encapado, 136-137, 145-146, 219-220
Encapado grueso, 136-137, 145-146, 219-220
Encuadernación por el borde corto, 259
Encuadernación por el borde largo, 259
Entorno, 322
Envío de trabajos de impresión, 255
Error de conexión, 143
Error de inicio de sesión, 143
Escaneado lento, 355, 357
Escaneado rápido, 356
Especificaciones de conexión, 63, 323
Especificaciones de la impresora, 321
Establecer contraseña, 125, 127, 165
Estado de la impresora, 124, 127, 130
Estado de los suministros de la impresora, 327
Estado de trabajo, 132
Estado del puerto, 154
Ethernet, 149, 154, 323
Etiqueta, 136-137, 146, 177, 183, 219-220, 243
Etiqueta de servicio, 22
EWS, 207
Extensión de la bandeja de salida, 27

F

Filtro IP (IPv4), 152, 170

Folio, 244
Formato de fecha, 137, 177, 181
Formato de hora, 137, 177, 181
Formato de presentación de la página, 126
Fuente, 134, 141, 307
 Estilo, 307
 Fuentes y tipos de letra, 307
 Paso, 308
 PCL 5/PCL 6, 310
 Peso, 307
 Tamaño en puntos, 308
Fuente de mapa de bits, 309
Fuentes escalables, 309
Fuentes escalables residentes, 310
Fuentes residentes, 309
Función habilitada, 143, 223
Funcionamiento, 322

G

Garantía, 412
Garantía de calidad de impresión, 322
Google Cloud Print, 152, 164, 267
Gráfico de detección de bandas, 190
Guía de anchura, 74
Guía de información del producto, 22
Guía de referencia rápida, 21

H

Habitual, 137
Herramientas, 275
Hex Dump, 135, 141, 199
Historial de errores, 139, 178, 194
Historial de trabajos, 139, 178, 194
Hora de caducidad, 144
Hora de entrega del trabajo, 132
Hora de finalización, 144
Hora de inicio, 144

Horizontal, 196
HTTP, 151, 157
HTTP: Comunicación SSL/TLS, 297
Humedad relativa, 322

I

ID, 132
ID de impresión, 134, 140, 176, 182, 213
Identificación del material de impresión, 244
Idioma del panel, 133, 140, 188, 229
Impresión, 255
Impresión a 2 caras, 180
Impresión compartida, 90
Impresión de Buzón Privado, 261
Impresión de buzón privado, 230, 261
Impresión de Buzón Público, 261
Impresión de buzón público, 231, 261
Impresión de color automático a monocromática, 217
Impresión de prueba, 232, 261-262
Impresión de registro automática, 133, 140, 176, 182, 213
Impresión desde USB, 78, 143
Impresión segura, 230, 260-261
Imprimir cuadro de registro de color, 184
Imprimir texto, 134, 140, 176, 182, 214
Información básica, 154
Información de garantía, 22
Información de la impresora, 125, 127, 131
Información de seguridad, 22
Informe de configuraciones de copia de la impresora, 171
Informe de error de ColorTrack, 137, 288
Informes, 139, 194
Informes del servidor de impresión, 148
Infraestructura, 163
Inicializar contador de impresiones, 184, 221

Inicie la memoria NIC NVRAM y reinicie la impresora, 165
Instalación de accesorios opcionales, 37
Instalación del alimentador de 550 hojas opcional, 42
Instalación del disco duro opcional, 58
Instalación del módulo de memoria opcional, 37
Interfaces, 322
Interfaz del host, 132
Interruptor principal, 27
Introducción de valores, 357
IPP, 150, 154, 157
IPsec, 168, 300
IPv4, 161, 169
IPv6, 126, 150, 156, 161, 169

L

LED de estado, 117
Legal, 244
Línea de forma, 134, 141, 198
Líneas más rectas, 356
Lista de acceso, 170
Lista de fuentes PCL, 139, 178, 193
Lista de fuentes PDF, 139, 178
Lista de fuentes PS, 139, 178
Lista de macros PCL, 139, 178, 193
Lista de trabajos, 124, 132
LPD, 150, 154, 156, 207

M

Mantenimiento, 327
Mantenimiento de la impresora, 145
Máscara de subred, 178, 188, 206
Material de impresión, 239, 327
 Origen, 248
Mejora de imagen, 135, 141
Memoria, 321

Memoria base, 321
Memoria máxima, 321
Mensaje de alerta de tóner bajo, 133, 140, 177, 183
mm/pulg., 133, 139, 176, 181
Modo borrador, 135, 141, 200
Modo ColorTrack, 137, 288
Modo de caducidad, 144
Modo de impresión, 135
Modo Dirección IP, 178, 188
Módulo de memoria, 359
Monarch, 244
MPF, 368

N

NCR, 240
Nivel del cartucho de tóner, 130
Niveles de revisión de la impresora, 131
Nombre de host, 132, 160, 166
Nombre de la comunidad, 161
Nombre de piezas, 27
Nombre de trabajo, 132
Normal, 136-137, 145-146, 177, 183, 219-220
Normal grueso, 136-137, 145-146, 219-220
Notificación Trap, 161
Número de etiqueta de propiedad, 121, 131
Número de etiqueta de servicio Dell, 131
Número de hojas, 132
Número de impresión, 132
Número de serie de la impresora, 131

O

Obtener información del sensor de entorno, 190
OCR, 240
Orientación, 134, 141, 196
Orientación de página, 248

Otros problemas, 407

P

Página de configuración de alerta de correo electrónico, 153
Página de configuración de la impresora, 139
Página de configuraciones del servidor de impresión, 149
Página de prueba del color, 139, 178, 194
Panel, 206
Panel de eventos, 126
Panel del operador, 27, 29
Papel, 239
 Características, 239
 Contenido de fibra, 240
 Contenido de humedad, 239
 Curvatura, 239
 Dirección de la fibra, 240
 Gramaje, 239
 Suavidad, 239
Papel de la impresora, 239
Papel no recomendado, 240
Papel que no necesita carbón, 240
Papel recomendado, 240
Papel sin copia carbón, 240
Papel utilizado, 171
Parámetros de IPsec, 152, 169
Paso de fuente, 134, 141, 198
PCL, 195
 Fuente, 197
PCL 5/PCL 6, 310
PDL, 322
Pedido de suministros, 31, 327
Periodicidad, 144
Persona de contacto, 126
Personalización de enlace web, 137, 148
Placa de control, 28
Política de asistencia técnica de Dell, 411
Política de devolución, 412

Póngase en contacto con la asistencia de Dell en, 125
Port9100, 150, 154, 157, 207
Portadas, 136-137, 145-146, 219-220
Portadas grueso, 136-137, 145-146, 219-220
Posición de inserción de la hoja panorámica, 134, 140, 176, 182
PostScript 3, 310
Preferente, 137
Problemas básicos de la impresora, 381
Problemas con los accesorios opcionales, 406
Problemas de impresión, 381
Problemas de visualización, 381
Procedimiento de configuración del filtro IP, 157
Propietario, 132
Puerto Ethernet, 28, 63, 65
Puerto USB, 28, 63-64, 134, 141
Puerto USB frontal, 27
Punto a punto, 94

R

Rango de humedad de almacenamiento, 322
RARP, 206
Realice el pedido de Suministros en, 127
Realice el pedido de suministros en, 125
Reciclado, 137, 146, 219-220
Reconocimiento óptico de caracteres, 240
Red cableada
 Ethernet, 204
 Filtro IP, 208
 Protocolos, 207
 Restablecer LAN, 208
 TCP/IP, 206
Red Hat, 105
Red Hat Enterprise Linux, 105, 321
Redes, 65
Reinicio automático, 134, 140, 176, 180
Repetir contraseña, 143
Restablecer servidor de impresión, 165

Restaurar configuración, 128
Restaurar valores predeterminados, 184
Restaurar valores predeterminados y reiniciar la impresora, 147
Resultado de salida, 132
Rodillo de retardo, 337
RSA BSAFE, 17

S

Segundo BTR, 28, 337
Seguridad, 165
Selección de formularios preimpresos, 241
Selección de membrete, 241
Selección de papel preperforado, 241
Selección del papel, 240
Seleccionar bandeja, 136, 180, 189, 233
Seleccionar URL para pedidos nuevos, 137
Servidor Kerberos, 289
Servidor LDAP, 166, 290-291
Servidor proxy, 152, 164
Sistema de autenticación, 289
Sistema operativo, 322
Sitio web de asistencia de Dell, 22
SMB, 151, 155
SNMP, 151, 155
SNMP UDP, 207
Sobre, 136-137, 146, 219-220, 242
Sobre #10, 244
Software de la impresora, 273
Solución de problemas, 275, 381
SSID, 163
SSL/TLS, 152, 167, 301
Status Monitor Console para Linux, 279
Sucesos de la impresora, 131
SUSE, 321
SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 108
SUSE Linux Enterprise Desktop 11, 111

T

Tamaño de fuente, 134, 141, 198
Tamaño de papel, 134, 141, 195
Tamaño de papel personalizado
 X, 134, 141
 Y, 134, 141
Tamaño de papel predeterminado, 134, 140, 176, 181
Tamaño de salida, 135
Tamaño del DIMM, 321
Tamaño personalizado de la bandeja 1 - X, 138, 173
Tamaño personalizado de la bandeja 1 - Y, 138, 173
Tamaño personalizado del MPF - X, 138, 173
Tamaño personalizado del MPF - Y, 138, 173
Tamaños de papel compatibles, 244
TCP/IP, 155
Teclado numérico, 118
Telnet, 151, 155, 157
Temperatura, 322
Temporizador de ahorro de energía, 180, 209
Temporizador de ahorro de energía - Suspensión, 176
Temporizador de ahorro de energía - Suspensión completa, 176
Temporizador de ahorro de energía:
 temporizador de apagado automático, 176, 210
Terminación de línea, 135, 141, 200
Tiempo de ahorro de energía: Suspensión, 133, 139
Tiempo de ahorro de energía: Suspensión completa, 133, 139
Tiempo de espera búsqueda, 166
Tiempo de espera de búsqueda, 292
Tiempo de espera de conexión, 157
Tiempo de espera de fallo, 134, 140, 176, 181
Tiempo de espera de respuesta del servidor, 289

Tiempo de espera de trabajo, 134, 140, 176, 181, 211
Tipo de conexión, 63, 323
Tipo de impresora, 131
Tipo de letra, 307
Tipo de red, 163
Tipos de papel compatibles, 245
Todos los tonos, 133, 140
Tóner no Dell, 137, 178, 184, 222
Tono de alarma de borrado automático, 133, 140, 177, 181
Tono de alerta, 177, 181
Tono de alerta de poco tóner, 133, 140, 177, 181
Tono de alerta sin papel, 177, 181
Tono de audio, 181
Tono de aviso, 133, 140
Tono de fallo, 133, 140, 177, 181
Tono de máquina lista, 133, 139, 177, 181
Tono de panel de control, 139, 177, 181
Tono de sin papel, 133, 140
Tono de tecla incorrecta, 133, 139, 177, 181
Tono de trabajo completado, 133, 139, 177, 181
Trabajos completados, 124, 132
Trabajos de la impresora, 124, 127, 132

U

Ubicación, 126, 131
Ubicación de atasco de papel, 368
Unidad de correa de transferencia, 337
Unidad de impresión a 2 caras, 28
Unidad de la correa de transferencia, 27
Unidad del fusor, 28, 335, 368, 372
USB, 323
User Setup Disk Creating Tool, 274
Usuario no registrado, 137, 288
Utilidad de configuraciones de la impresora, 274
Utilidad de inicio rápido, 274

Utilización de la Dell Printer Configuration
Web Tool, 124

V

Valores predeterminados de Imprimir desde
USB, 136, 180

Varias en 1, 136, 180, 190, 235, 327

Velocidad de impresión, 131

Velocidad de memoria, 321

Velocidad de procesador, 131

Ventana de estado, 275

Ventana Estado de la Impresora, 273

Verificación de la configuración de IP, 71

Versión del firmware, 131

Versión del firmware de red, 131

Vertical, 196

Visualización de la herramienta de
configuración web de Dell, 189

Volumen de impresión, 125, 127, 171

W

Web Services on Devices, 265

WEP, 163

Widget de monitoreo de estado para
Macintosh, 275

WINS, 150, 156

WPA-Enterprise, 302, 304

WPA-PSK, 164

WPS-PBC, 54

WPS-PIN, 54

WSD, 151, 157, 265

Z

Zona horaria, 137, 177, 181

