

Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 2208WFP SFF AIO de Dell™

[Acerca del monitor](#)

[Configurar el Monitor](#)

[Usar el Monitor](#)

[Resolución de Problemas](#)

[Apéndice](#)

Notas, Avisos y Atenciones



NOTA: UNA NOTA indica información importante que le ayuda a utilizar mejor su equipo.



AVISO: Un AVISO indica un daño potencial para el hardware o una pérdida de datos y le indica cómo evitar el problema.



PRECAUCIÓN: Una ATENCIÓN indica que es posible provocar daños a la propiedad, a la persona o que se puede causar la muerte.

La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
© 2008 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

Queda terminantemente prohibida la reproducción en cualquiera de sus formas sin la autorización escrita de Dell Inc...

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *Dell* son marcas comerciales de Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* y *Windows NT* son marcas registradas de Microsoft Corporation; *Adobe* es una marca registrada de Adobe Systems Incorporated, que puede estar registrada en algunas jurisdicciones. *ENERGY STAR* es una marca registrada de la U.S. Environmental Protection Agency (EPA, Agencia de protección del medio ambiente en Estados Unidos). Como socio de *ENERGY STAR*, Dell Inc ha decidido que este producto cumpla los requisitos de *ENERGY STAR* en cuanto a la eficiencia energética. *EMC* es una marca registrada de EMC Corporation.

Es posible que aparezcan otros nombres comerciales en este documento referidos a entidades que reclaman sus marcas o nombres de sus productos. Dell Inc. rechaza cualquier responsabilidad sobre productos y marcas comerciales que no sean de su propiedad.

Model 2208WFPF

Enero 2009 Rev. A01

[Volver a la página de contenidos](#)

Acerca del monitor

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP AIO para equipos Dell OptiPlex™ SFF

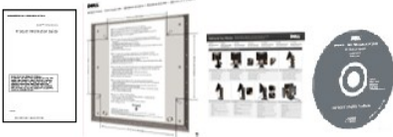
- [Contenidos de la caja](#)
- [Características del producto](#)
- [Identificación de piezas y componentes](#)
- [Especificaciones del monitor](#)
- [Compatibilidad Plug and Play](#)
- [Interfaz para Universal serial Bus \(USB\)](#)
- [Directrices de mantenimiento](#)

Contenidos de la caja

Su monitor incluye los siguientes componentes. Asegúrese de haber recibido todos los componentes, y [póngase en contacto con Dell](#) si falta algo.

 **NOTA:** Algunos componentes podrían ser opcionales y no enviarse con su monitor. Algunas funciones o medios podrían no estar disponibles en algunos países.

	1 Monitor
	1 Soporte

	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cubierta de cable
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cable de alimentación
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cable DVI
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cable VGA (unido al monitor)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cable de envío USB (permite utilizar los puertos USB del monitor)
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Medio de controladores y documentación 1 Manual de instalación rápida 1 Información de seguridad 1 Hoja de plantilla de soporte

Características del producto

El monitor 2208WFP SFF AIO es un panel de pantalla con matriz activa de transistores de película delgada (TFT) y pantalla de cristal líquido (LCD). Las funciones del monitor incluyen:

- Área de pantalla visible de 22 pulgadas (573,6 mm) (medida en diagonal).
- Resolución de 1860x1050, compatible con pantalla completa en resoluciones inferiores.
- Amplio ángulo de visión sentado o de pie, o mientras se mueve de lado a lado.
- Funciones plug and play si son compatibles con el sistema.
- Ajustes con menú en pantalla (OSD) para facilitar la instalación y la optimización de la pantalla.
- Incluye programas y documentación con archivo de información (INF), archivo de coincidencia de color de imagen (ICM) y documentación de productos.
- Función de ahorro de energía compatible con Energy Star.
- Pedestal extraíble y orificios de montaje Video Electronics Standards Association (VESA) de 100 mm para mayor flexibilidad de las soluciones de montaje.
- Soporte de monitor que integra un equipo de pequeño factor de forma Dell OptiPlex™, cubierta de cable y monitor en una configuración "todo en uno".
- Funciones de ajuste de inclinación, giro y extensión vertical.
- Autoacoplamiento en un sólo paso y extracción del equipo y la cubierta del cable del soporte de monitor.
- La cubierta de cable permite mantener los cables organizados y evita el robo de los mismos.
- Asa retráctil grande y cómoda para mayor portabilidad del sistema.
- Abrazadera de gestión de cable en la parte trasera del soporte para pasar los cables.
- Ranuras de bloqueo de seguridad en el monitor y el soporte.
- Orificios roscados bajo la base del soporte para ofrecer posibilidades de montaje en escritorio y mayor seguridad.

Identificación de piezas y componentes

Vista frontal



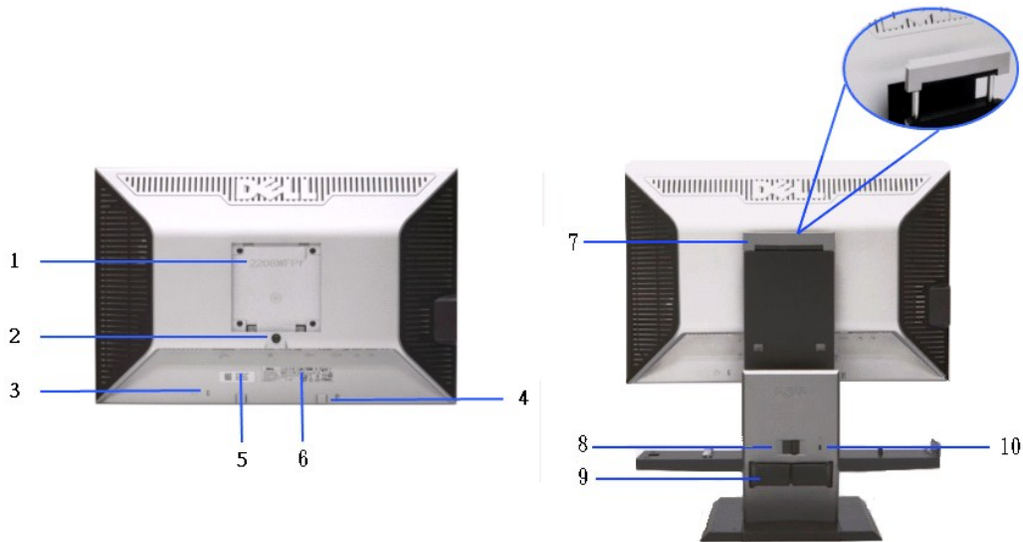
Vista frontal



Controles del panel frontal

Etiqueta	Descripción
1	Selección de fuente de entrada
2	Menú OSD / Botón de selección
3	Botón de Brillo y Contraste / Abajo (-)
4	Botón de Ajuste automático / Arriba (+)
5	Botón de encendido (con indicador de encendido de luz)

Vista trasera

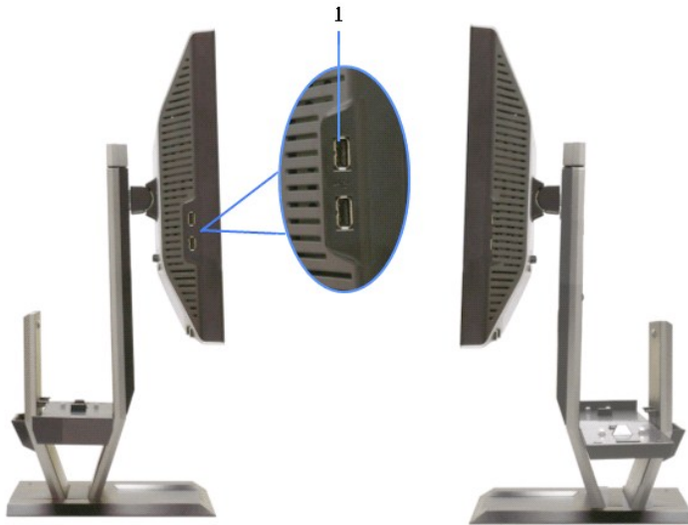


Vista trasera

Vista trasera con soporte de monitor

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Orificios de montaje VESA (100 mm) (tras la placa de base instalada)	Monitor de montaje en pared utilizando un kit de montaje en pared compatible con VESA (100 mm x 100 mm)
2	Botón de extracción de soporte	Libera el soporte del monitor.
3	Ranura de bloqueo de seguridad de monitor	Fija el monitor por medio de un cierre de seguridad
4	Abrazaderas de montaje para Dell Soundbar	Permite instalar la barra Dell Soundbar.
5	Etiqueta de número de serie en código de barras	Contactos de asistencia técnica de Dell.
6	Botón de extracción de la base	Púlselo para liberar la base.
7	Asa retráctil automática	Permite transportar el monitor y el sistema informático de una pieza.
8	Conmutador de desbloqueo	Libera el equipo y la cubierta de cable del soporte.
9	Abrazadera de gestión de cable	Permite mantener los cables organizados
10	Ranura de bloqueo de seguridad de soporte	Fija el equipo y la cubierta de cable con el bloqueo de seguridad

Vista lateral

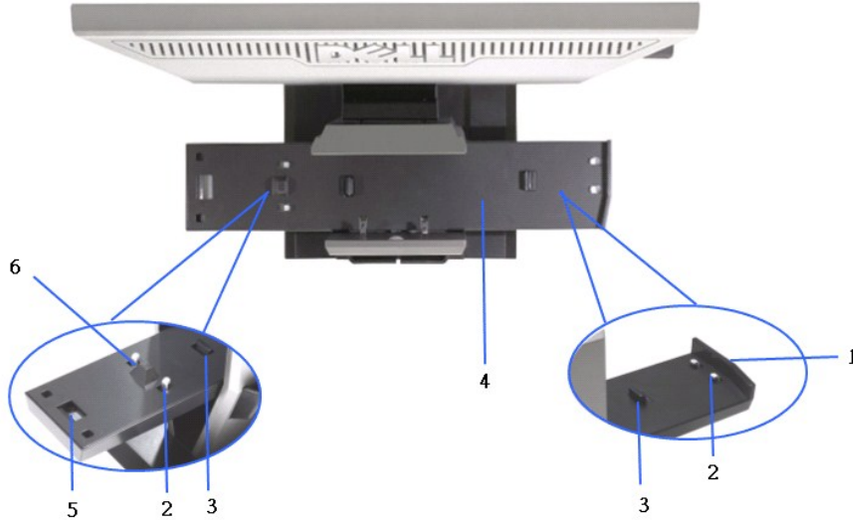


Vista izquierda

Vista derecha

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Puertos de descarga USB	Conecte aquí sus dispositivos USB

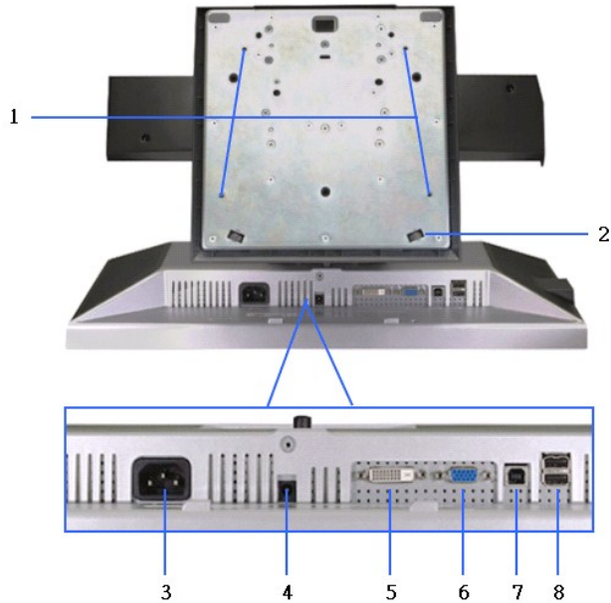
Vista superior



Etiqueta	Descripción	Uso
1	Función de alineación de equipo	Se ajusta al contorno delantero del equipo.
2	Ganchos de bastidor automáticos	Bloquea el equipo automáticamente sobre el soporte.
3	Gancho	Detecta cuándo se encuentra un equipo en el soporte y activa automáticamente los ganchos del bastidor.
4	Plataforma informática	Soporta el equipo y la cubierta de cable sobre el soporte.

5	Cierre de la cubierta de cable	Libera la cubierta de cable del soporte.
6	Rampa de alineación del equipo	Se ajusta al contorno delantero del equipo.

Vista anterior



Vista inferior

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Orificios roscados de montaje en escritorio (4x)	Para obtener mayor seguridad al montar el soporte en un escritorio
2	Rodillos giratorios	Para girar el monitor
3	Conector de potencia	Permite conectar el cable de alimentación
4	Conector de alimentación de la barra Dell Soundbar	Conecte aquí el cable de alimentación de la barra Soundbar (opcional).
5	Conector DVI	Conecte aquí el cable DVI de su equipo
6	Conector VGA	Conecte aquí el cable VGA de su equipo
7	Conector de envío USB	Conecte el cable USB que incluye su monitor al monitor y al equipo. Una vez que el cable esté conectado, puede usar los conectores USB en el lateral y en la parte inferior del monitor.
8	Conectores de descarga USB	Conecte aquí sus dispositivos USB. Sólo puede usar este conector después de que haya conectado el cable USB al PC y el conector de parte pasada USB al monitor.

Especificaciones del monitor

Especificaciones del panel plano

Tipo de pantalla	Matriz activa - TFT LCD
Tipo de panel	TN
Dimensiones de la pantalla	22 pulgadas (tamaño de imagen visible de 22 pulgadas)
Área de visionado predeterminada:	473,76 (H) x 296,1 (V)
Horizontal	473,76 mm (18,7 pulgadas)
Vertical	296,1 mm (11,7 pulgadas)

Espaciado entre píxeles	0,282 mm
Ángulo de vista	160° (vertical) normal, 160° (horizontal) normal
Alcance de luminosidad	300 CD/m ² (valor típico)
Coefficiente de contraste	1000 a 1 (valor típico)
Recubrimiento con plato de sujeción	Antirreflejos con recubrimiento reforzado 3H
Luz trasera	Sistema de luz lateral CCFL (4)
Tiempo de respuesta	5 ms, valor típico
Espectro de color	102%*

*La gama de color del monitor [2208W SFF AIO] (típica) se basa en las normas CIE1976 (102%) y CIE1931 (92%).

Especificaciones de resolución

Rango de exploración horizontal	30 kHz a 83 kHz (automático)
---------------------------------	------------------------------

Rango de exploración vertical	56 Hz a 75 Hz (automático)
Resolución predeterminada óptima	1680 x 1050 a 60 Hz
Resolución predeterminada más alta	1680 x 1050 a 75 Hz

Modos de vídeo compatibles

Capacidades de presentación de vídeo (reproducción DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (Admite HDCP)
---	--

Modos de muestra predeterminados

Modo de muestra	Horizontal Frecuencia (kHz)	Vertical Frecuencia (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (Horizontal / Vertical)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-

VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1680 x 1050	65.2	60.0	146.3	-/+
VESA, 1680 x 1050	64.6	60.0	119.0	+/-

Especificaciones eléctricas

Señales de entrada de vídeo	Análogo RGB, 0,7 voltios +/-5% polaridad positiva a 75 ohmios de impedancia de entrada TMDS DVI-D digital, 600mV para en línea diferencial, polaridad positiva a 50 ohmios de impedancia de entrada.
Señales de entrada de sincronización	Sincronizaciones horizontal y vertical separadas, nivel TTL de polaridad libre, SOG (Composite SYNC en verde)
Voltaje de entrada AC/frecuencia/corriente	100 a 240 VAC/50 o 60 Hz \pm 3 Hz/2,0A (Máx.)
Irrupción de corriente	120 V: 42 A (máx.) 240 V: 80 A (Máx.)

Características físicas

Tipo de conector	Subminiatura de 15 clavijas, conector azul: DVI-D, conector blanco
Tipo cable de señal	Digital: Extraíble, DVI-D, clavijas sólidas, se fabrica separado del monitor Análogo: independiente, D-Sub, 15 terminales, se entrega unido al monitor
Dimensiones (con la base)	
Altura (extendido)	20,75 pulgadas (527,04 mm)
Altura (compresión)	17,21 pulgadas (437,04 mm)
Anchura	20,13 pulgadas (511,41 mm)
Profundidad	10,07 pulgadas (255,75 mm)
Dimensiones (sin la base)	
Altura	13,19 pulgadas (334,94 mm)
Anchura	20,13 pulgadas (511,41 mm)
Profundidad	2,56 pulgadas (65,00 mm)
Dimensiones del soporte	
Altura (asa extendida)	18,09 pulgadas 459,38 mm
Altura (asa retraída)	16,92 pulgadas (429,66 mm)
Anchura	16,85 pulgadas (428,06 mm)
Profundidad	10,07 pulgadas (255,75 mm)
Peso	
Peso con envase incluido	27,86 lbs (12,65 kg)
Peso con soporte montado y cables	21,63 lbs (9,82kg)
Peso sin base montada (para montaje en pared o montaje VESA, sin cables)	10,15 lbs (4,61 kg)
Peso de la base montada	11,26 lbs (5,11 kg)

Características medioambientales

Temperatura	
Funcional	5 ° a 35 °C (41 ° a 95 °F)
No funcional	Almacenamiento: -20 ° a 60 °C (-4 ° a 140 °F) Transporte: -20 ° a 60 °C (-4 ° a 140 °F) Transporte:
Humedad	
Funcional	10% a 80% (sin condensación)

[Volver a la página de contenidos](#)

Apéndice

Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 2208WFP SFF AIO de Dell™

- [Instrucciones de seguridad](#)
- [Declaración FCC \(sólo para EE.UU.\)](#)
- [Contactar con Dell](#)



CAUTION: Instrucciones de seguridad



PRECAUCIÓN: Uso de controles, ajustes o procedimientos distintos de los especificados en esta documentación podría resultar exzona a choque, peligro eléctrico, y/o riesgos mecánicos.

Para más información sobre las instrucciones de seguridad, consulte la *Guía de Información del Producto*.

Declaración FCC (sólo para EE.UU.)

Si desea más información sobre la Nota FCC y el resto de información reglamentaria, consulte la página web de normativas en www.dell.com/regulatory_compliance.

Contactar con Dell

Los clientes en Estados Unidos pueden llamar al 800-WWW-DELL (800-999-3355).



NOTA: Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto en su factura de compra, nota de entrega, recibo o catálogo de productos Dell.

Dell proporciona varias opciones de soporte y de servicio en línea o por teléfono. La disponibilidad varía dependiendo del país y el producto, y puede que algunos servicios no estén disponibles en su zona. Para ponerse en contacto con Dell para asuntos de ventas, soporte técnico, o servicio al cliente:

1. Visite support.dell.com.
 2. Seleccione su país o región en el menú desplegable **Elija un País/Región** en la parte inferior de la página.
 3. Haga clic en **Póngase en Contacto con Nosotros** en la parte izquierda de la página.
 4. Seleccione el servicio o el enlace de soporte apropiado según sus necesidades.
 5. Elija el método de contacto con Dell que le sea más cómodo.
-

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Configurar su monitor

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP SFF AIO

Si tiene un equipo de sobremesa Dell™ o un equipo portátil Dell™ con acceso a internet

1. Acceda a <http://support.dell.com>, introduzca su identificador de servicio y descargue el último controlador disponible para su tarjeta gráfica.
2. Después de instalar los controladores de su adaptador gráfico, intente configurar la resolución de nuevo a **1680x1050**.

 **NOTA:** Si no puede establecer la resolución a 1680x1050, póngase en contacto con Dell™ para solicitar un adaptador gráfico que admita dicha resolución.

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Configurar su monitor

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP SFF AIO

Si no tiene un equipo de sobremesa o portátil Dell™ , o tarjeta gráfica.

1. Haga clic derecho en el escritorio y seleccione **Propiedades**.
2. Seleccione la ficha **Configuración**.
3. Seleccione **Avanzadas**.
4. Identifique el proveedor de su tarjeta gráfica en la descripción situada en la parte superior de la ventana (p. ej. NVIDIA, ATI, Intel, etc.).
5. Consulte la página web del proveedor de la tarjeta para obtener un controlador actualizado (por ejemplo <http://www.ATI.com> o <http://www.NVIDIA.com>).
6. Después de instalar los controladores de su adaptador gráfico, intente configurar la resolución de nuevo a **1680x1050**.

 **NOTA:** Si no puede configurar la resolución a 1680x1050, póngase en contacto con el fabricante de su equipo o considere la posibilidad de adquirir un adaptador compatible con la resolución 1680x1050.

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

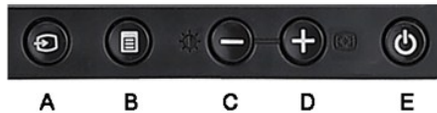
Uso del monitor

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP AIO para equipos Dell OptiPlex™ SFF

- [Uso de los controles del panel frontal](#)
- [Uso del menú en pantalla \(OSD\)](#)
- [Uso de la barra de sonido Dell \(opcional\)](#)
- [Uso del soporte ajustable](#)

Uso del panel frontal

Utilice los botones de control en la parte frontal del monitor para ajustar las características de la imagen. Al utilizar los botones para ajustar los controles, un menú OSD mostrará los valores numéricos de los parámetros al cambiar.



Botones del panel delantero	Descripción
<p>A</p>  <p>Selección de fuente de entrada / Seleccionar</p>	<p>Utilice este botón para seleccionar la fuente de entrada o una opción del menú OSD. Use el botón de selección de entrada para seleccionar una de las dos señales de vídeo diferentes que puedan conectarse al monitor.</p> <p>1 Entrada VGA 1 Entrada DVI-D</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Detec. Auto. (Entrada analógica) </p> </div> <p>o</p> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 5px; width: 45%;"> <p>1: Detec. Auto. (Entrada digital) </p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 5px; width: 45%;"> <p>2: Entrada analógica </p> </div> <p>o</p> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 5px; width: 45%;"> <p>3: Entrada digital </p> </div> </div> <p>Si se selecciona la entrada VGA o DVI-D y no se conecta ni el cable VGA ni el DVI-D, aparecerá un cuadro de diálogo flotante como el siguiente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">  NO CABLE VGA  </div> <p>o</p> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 5px; width: 45%; text-align: center;">  NO CABLE DVI-D  </div> </div> <p>Si selecciona la entrada S-Video o Compuesto y no conecta ambos cables o la fuente de vídeo está desactivada, la pantalla no mostrará ninguna imagen. Si pulsa cualquier botón (excepto el botón de encendido), el monitor mostrará el siguiente mensaje:</p> <div style="border: 1px solid #336699; padding: 10px; margin-top: 10px; text-align: center; background-color: #336699; color: white;"> <p>El ordenador no emite ninguna señal. Pulse cualquier tecla del teclado o haga clic con el ratón para despertarlo o pulse el botón Entrada de la pantalla para cambiar a otra fuente.</p> </div>
<p>B</p>  <p>Menú</p>	<p>Utilice el botón MENÚ para abrir el menú en pantalla (OSD) y seleccionar el menú OSD. Consulte Acceso al sistema de menús.</p>
<p>C</p>  <p>Brillo y contraste / Aumentar</p>	<p>Utilice este botón para acceder directamente al menú de "Brillo/Contraste" o aumentar los valores de la opción de menú seleccionada.</p>
<p>D</p>  <p>Ajuste</p>	<p>Utilice el botón de ajuste automático para activar la configuración/ajuste automático o reducir los valores de la opción de menú seleccionada. El diálogo siguiente aparecerá en la pantalla negra mientras el monitor se ajusta automáticamente a la entrada de corriente:</p>

<p>automático / reducir</p>	<div style="background-color: #2c4e64; color: white; padding: 5px; text-align: center;">AJUSTE AUTOMÁTICO EN CURSO</div> <p>El botón de ajuste automático permite al monitor ajustarse automáticamente a la señal de vídeo entrante. Después de usar el ajuste automático, puede ajustar aún más el monitor usando los controles Reloj de píxel (ajuste grueso) y Fase (ajuste fino) en la Configuración de imagen.</p> <p>NOTA: El ajuste automático no se ejecuta si pulsa el botón y no hay señales de vídeo activas o cables conectados.</p>
<p>Encendido (con indicador luminoso de encendido)</p>	<p>El botón de encendido enciende y apaga el monitor.</p> <p>El indicador LED de color verde indica que el monitor está encendido y completamente funcional. El LED ámbar indica modo de ahorro de energía DPMS.</p>

Uso del menú en pantalla (OSD)

Acceso al sistema de menú

NOTA: Si cambia los ajustes y accede a continuación en otro menú o sale del menú OSD, el monitor guardará automáticamente estos cambios. Dichos cambios se guardarán también si los cambia y espera a que desaparezca el menú OSD.

1. Presione el botón MENU para abrir el menú OSD y mostrar el menú principal.

Menú principal para entradas analógicas (VGA)



o

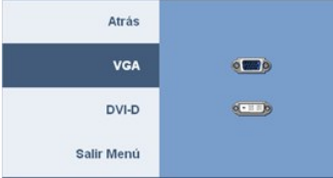
Menú principal para entradas no analógicas (no VGA)



NOTA: La función de AJUSTE AUTOMÁTICO sólo estará disponible si utiliza el conector analógico (VGA).

2. Presione los botones y para moverse entre las opciones de configuración. Al moverse de un icono a otro, el nombre de la opción se resalta. Consulte la tabla siguiente para ver una lista completa de opciones disponibles en el monitor.
3. Presione el botón MENU una vez para activar la opción marcada.
4. Presione los botones y para seleccionar el parámetro deseado.
5. Pulse MENU para acceder a la barra deslizante y después los botones y , de acuerdo con los indicadores del menú, para hacer cambios.
6. Seleccione la opción "Menú/Salir" para volver al menú principal o salir del menú OSD.

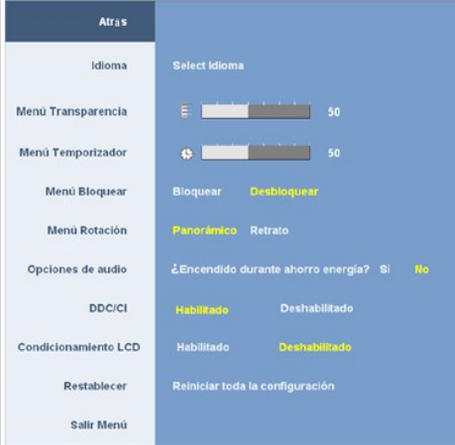
Icono	Menús y submenús	Descripción
	BRILLO Y CONTRASTE	Utilice este menú para activar el ajuste de Brillo/Contraste.
	Atrás	
	Brillo	50
	Contraste	50
	Salir Menú	

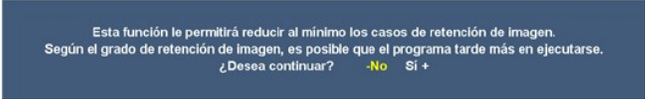
	Brillo	El brillo permite ajustar la luminancia de la pantalla. Presione el botón  para aumentar el brillo, y el botón  para reducirlo (mín 0 ~ máx 100).
	Contraste	Ajuste primero el Brillo y después el Contraste si necesita ajustar más la pantalla. Presione el botón  para aumentar el contraste y el botón  para reducirlo (mín 0 ~ máx 100). La función Contraste ajusta el nivel de diferencia entre la oscuridad y la luminosidad en la pantalla.
	Menú de salida	Pulse el botón  para salir del menú principal OSD.
	AJUSTE AUTOMÁTICO	A pesar de que su PC reconozca el monitor al iniciarse, la función de ajuste automático mejora los ajustes de imagen para que usen con un ajuste particular.  NOTA: En la mayoría de los casos, la función de Ajuste automático produce la imagen de mayor calidad para su configuración. NOTA: La función de AJUSTE AUTOMÁTICO sólo estará disponible si utiliza el conector analógico (VGA).
	FUENTE DE ENTRADA	Use el menú FUENTE DE ENTRADA para seleccionar dos señales de vídeo diferentes que puedan conectarse al monitor. 
	VGA	Seleccione la entrada VGA si está utilizando el conector analógico (VGA). Presione  para seleccionar la fuente de entrada \
	DVI-D	Seleccione la entrada DVI-D si está utilizando el conector digital (DVI). Presione  para seleccionar la fuente de entrada DV
	Menú de salida	Pulse el botón  para salir del menú principal OSD.
	CONFIGURACIÓN PREDEFINIDA	Utilice la Configuración de color para ajustar el modo de configuración de color y la temperatura de color. Existen distintos submenús de configuración de color para VGA/DVI-D y Entrada de vídeo. Submenú de configuración predefinida para entradas VGA / DVI-D (modo de gráficos) Submenú de configuración predefinida para entradas VGA / DVI-D (modo de vídeo)



Formato de color entrada	Seleccione RGB si se conecta el monitor a un PC o DVD utilizando un cable VGA o DVI. Seleccione la opción YPbPr si se conecta el monitor a un DVD utilizando un cable YPbPr a VGA o YPbPr a DVI, o si la configuración de salida de color del DVD no es RGB.
Gamma	Permite conseguir los distintos modos de color en PC y Mac.
Modo de configuración de color	Puede seleccionar entre el modo de Gráficos y el modo de Vídeo. Si su equipo se encuentra conectado a su monitor, seleccione modo de Gráficos. Si conecta un DVD, STB o VCR a su monitor, seleccione Vídeo.
Modos predefinidos	Si selecciona Gráficos, puede seleccionar Escritorio, Multimedia, Juegos, sRGB, Cálido, Frío o Personalizado (R, G, B); <ul style="list-style-type: none"> ! Si está utilizando aplicaciones multimedia, como un reproductor de fotografías, vídeos, etc. a través de un PC, seleccione modo predefinido "Multimedia"; ! Si está jugando a un juego en su PC, seleccione el modo predefinido "Juegos";

		<ul style="list-style-type: none"> 1 Si prefiere una temperatura de color inferior (5700K), seleccione el modo "Cálido"; 1 Si prefiere una temperatura de color más alta, seleccione el modo "Frío"; 1 El modo Personalizado (R, G, B) ofrece una gama de colores de 6500K; 1 Seleccione "Escritorio" para utilizar el formato de color nativo del panel; 1 Seleccione el modo Cálido para obtener un tinte rojizo. Este ajuste de color se usa normalmente para aplicaciones de col intenso (edición de imagen fotográfica, multimedia, películas, etc). 1 Seleccione el modo Frío para obtener un tinte azulado. Este ajuste de color se usa normalmente en aplicaciones de textc (hojas de cálculo, editores de texto, programación, etc). 1 Seleccione el modo Personalizado para aumentar o reducir cada una de las tres componentes de color (R, G, B) de forma independiente, en incrementos de una unidad, de 0 a 100. <p>Si selecciona Vídeo, puede elegir entre las opciones Película, Juego, Deportes o "Natural";</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 Para reproducir una película, seleccione el modo "Película"; 1 Para ver un programa deportivo, seleccione el modo "Deportes"; 1 Para jugar a un juego, seleccione el modo "Juego"; 1 Para ver imágenes de carácter general, navegar por la web o ver la TV, seleccione el modo "Natural". Puede ajustar el M (Tinte) / Saturación en función de sus preferencias. Si desea restaurar las opciones de color predeterminadas, seleccione Reset (Restaurar color); 1 Seleccione la opción Restaurar color para restaurar la configuración de Color predeterminada (de fábrica). Esta configura también el espacio de color estándar "sRGB".
Matiz		<p>Esta función puede desplazar el color de una imagen de vídeo a verde o púrpura. Se utiliza para ajustar el tono de piel deseado. Utilice  o  para ajustar entre '0' y '100'.</p> <p>Presione  para aumentar la tonalidad verdosa de la imagen de vídeo</p> <p>Presione  para reducir la tonalidad púrpura de la imagen de vídeo</p> <p>NOTA: El ajuste de Matiz está disponible únicamente para entradas de vídeo.</p>
Saturación		<p>Esta función permite ajustar la saturación de color de la imagen de vídeo. Utilice  o  para ajustar la saturación entre '0' y '100'.</p> <p>Presione  para aumentar la apariencia monocromática de la imagen de vídeo</p> <p>Presione  para reducir la apariencia colorida de la imagen de vídeo</p> <p>NOTA: El ajuste de Saturación está disponible únicamente para entradas de vídeo.</p>
Reiniciar color		Restaura la configuración de color de su monitor a los valores predeterminados.
Menú de salida		Pulse el botón  para salir del menú principal OSD.
	CONFIGURACIÓN DE PANTALLA	Utilice la Configuración de pantalla para ajustar la imagen.
		

Anterior	Presione  para volver al menú principal.
Posición horizontal	Utilice los botones  o  para ajustar la imagen de la izquierda y la derecha. El mínimo es de '0' (-). Máximo es '100' (+).
Posición vertical	Utilice los botones  o  para ajustar la imagen hacia arriba y hacia abajo. El mínimo es de '0' (-). Máximo es '100' (+).
Nitidez	Esta función hace más nítido o más suave el aspecto de la imagen. Uso  o  para ajustar la nitidez entre '0' y '100'.
Reloj de píxeles	Los ajustes Fase y Reloj de píxel le permitirán ajustar el monitor a sus preferencias con mayor precisión. Se puede acceder a estos ajustes mediante el menú principal OSD seleccionando Ajustes de imagen. Utilice los botones  o  para ajustar la imagen hasta su mejor calidad de imagen.
Fase	Si no obtiene un resultado satisfactorio, use el ajuste de Fase, use el ajuste del Reloj de píxel (grueso) y a continuación el de F (fino), de nuevo. NOTE: Los ajustes de Reloj de píxel y Fase sólo están disponibles para la entrada "VGA".
Información de pantalla	Todas las opciones relacionadas con este monitor.
Reiniciar pantalla	Reinicia la imagen a sus opciones predeterminadas de fábrica.
Menú de salida	Pulse el botón  para salir del menú principal OSD.
 OTROS PARÁMETROS	<p>Seleccione esta opción para ajustar la configuración del menú OSD, como el idioma, la cantidad de tiempo que debe permanecer en la pantalla, y demás.</p> 

Idioma	Seleccione esta opción para mostrar el menú OSD en uno de los cinco idiomas disponibles (inglés, español, francés, alemán o japonés).
Menú Transparencia	Esta función sirve para ajustar el nivel de transparencia del menú OSD.
Menú Temporizador	Tiempo de permanencia de OSD: establece el tiempo durante el que el menú OSD permanecerá activo después de la última vez que se pulse un botón. Utilice los botones y para ajustar la barra deslizante a incrementos de 1 segundo, de 5 a 60 segundos.
Menú Bloquear	Controla el acceso del usuario a los ajustes. Si selecciona "Lock" , no podrá realizar más ajustes de usuario. Todos los botones están bloqueados, a excepción del botón . NOTA: Si el menú OSD está bloqueado, pulse el botón de menú para acceder directamente al menú de configuración OSD con "Bloqueo OSD" preseleccionado a su entrada. Mantenga pulsado el botón durante 15 segundos para desbloquear y dar acceso al usuario a todas las opciones aplicables.
Rotación del menú	Gira el menú OSD 90 grados a la izquierda.
Opciones de audio	Permite activar o desactivar el sonido en el modo de ahorro de energía. La opción predeterminada es "Activado". Seleccione Desactivado para desactivar esta función. Sí — Desactiva el sonido durante el modo de ahorro de energía. No — Activa el sonido durante el modo de ahorro de energía.
DDC/CI	DDC/CI (Canal de datos de pantalla / Interfaz común) permite ajustar los parámetros de su monitor (brillo, balance de color, etc.) a través del software de su PC. Puede desactivar esta función seleccionando la opción "Desactivar". Active esta función para conseguir la mejor experiencia del usuario y un rendimiento óptimo de su monitor. 
Condicionamiento LCD	Si parece que una imagen se ha quedado bloqueada en el monitor, seleccione Acondicionamiento LCD para eliminar cualquier retención de la imagen. El uso de la función de Acondicionamiento LCD podría durar varias horas. Los casos severos de retención de imagen se conocen como imágenes quemadas. La función de Acondicionamiento LCD no elimina este efecto.  NOTA: Utilice la función de Acondicionamiento de la pantalla LCD sólo si experimenta un problema de retención de imagen.
Restablecer	Restaurar toda la configuración del menú OSD a sus valores predeterminados.
Menú de salida	Pulse el botón para salir del menú principal OSD.

|

|

|

[Volver a la página de contenidos](#)

Configurar su monitor

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP SFF AIO

Instrucciones importantes para configurar la resolución de pantalla a 1680x1050 (óptima)

Para conseguir un rendimiento óptimo de la pantalla utilizando sistemas operativos Microsoft Windows®, configure la resolución de la pantalla a 1680x1050 píxeles siguiendo los pasos siguientes:

1. Haga clic derecho en el escritorio y seleccione **Propiedades**.
2. Seleccione la ficha **Configuración**.
3. Deslice la barra de desplazamiento situada a la derecha manteniendo pulsado el botón izquierdo del ratón y ajuste la resolución de la pantalla a **1680x1050**.
4. Haga clic en **Aceptar**.

Si no puede ver la opción **1680x1050**, puede que necesite actualizar el controlador de su tarjeta gráfica. Seleccione a continuación el escenario que mejor describa el sistema informático que está utilizando, y siga las instrucciones que se ofrecen:

1: [Si tiene un equipo de sobremesa Dell™ o un equipo portátil Dell™ con acceso a internet.](#)

2: [Si no tiene un equipo de sobremesa o portátil Dell™, ni tarjeta gráfica.](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP SFF AIO

[Manual de usuario](#)

[Instrucciones importantes para configurar la resolución de pantalla a 1680 x 1050 \(óptima\)](#)

**La información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.
© 2008 Dell Inc. Todos los derechos reservados.**

Queda terminantemente prohibida la reproducción en cualquiera de sus formas sin la autorización escrita de Dell Inc...

Marcas comerciales utilizadas en este texto: *Dell* y el logotipo de *Dell* son marcas comerciales de Dell Inc; *Microsoft*, *Windows* y *Windows NT* son marcas registradas de Microsoft Corporation; *Adobe* es una marca registrada de Adobe Systems Incorporated, que puede estar registrada en algunas jurisdicciones. *ENERGY STAR* es una marca registrada de la U.S. Environmental Protection Agency (EPA, Agencia de protección del medio ambiente en Estados Unidos). Como socio de *ENERGY STAR*, Dell Inc ha decidido que este producto cumpla los requisitos de *ENERGY STAR* en cuanto a la eficiencia energética. *EMC* es una marca registrada de EMC Corporation.

Es posible que aparezcan otros nombres comerciales en este documento referidos a entidades que reclaman sus marcas o nombres de sus productos. Dell Inc. rechaza cualquier responsabilidad sobre productos y marcas comerciales que no sean de su propiedad.

Model 2208WFPF

Enero 2009 Rev. A01

[Volver a la página de contenidos](#)

Configuración del monitor

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP AIO para equipos Dell OptiPlex™ SFF

- [Conexiones de cable correspondientes al panel trasero del monitor y el equipo](#)
- [Retirar la cubierta de cable y el equipo del soporte](#)
- [Separar el monitor del soporte](#)
- [Instalar la barra Dell Soundbar \(opcional\)](#)

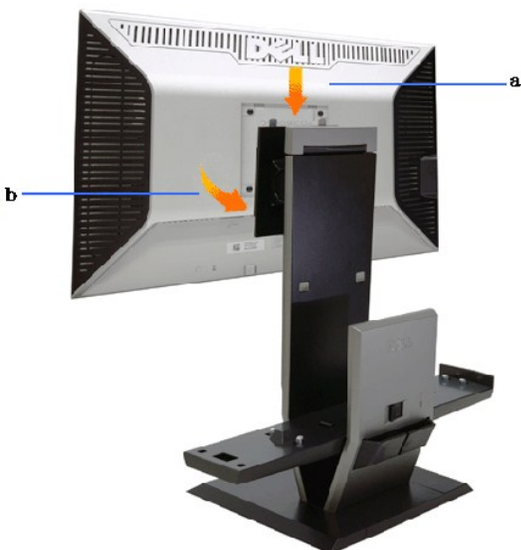
Conexiones de cable correspondientes al panel trasero del monitor y el equipo

1. Coloque el monitor sobre el soporte

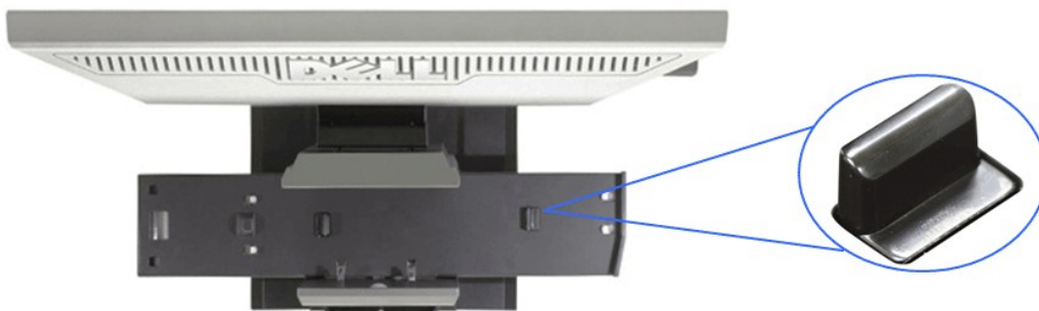
- Inserte las dos pestañas metálicas del soporte en el surco situado en la parte trasera del monitor.
- Reduzca la altura del monitor hasta que quede bloqueado en el soporte.

 **NOTE:** el soporte se encontrará desinstalado si acaba de recibir el monitor desde la fábrica.

 **NOTA:** Si desea montar su soporte AIO en un escritorio, consulte la [Plantilla de soporte AIO \(*.pdf\)](#)



2. Verifique que los ganchos se encuentren extendidos antes de montar el equipo en el soporte



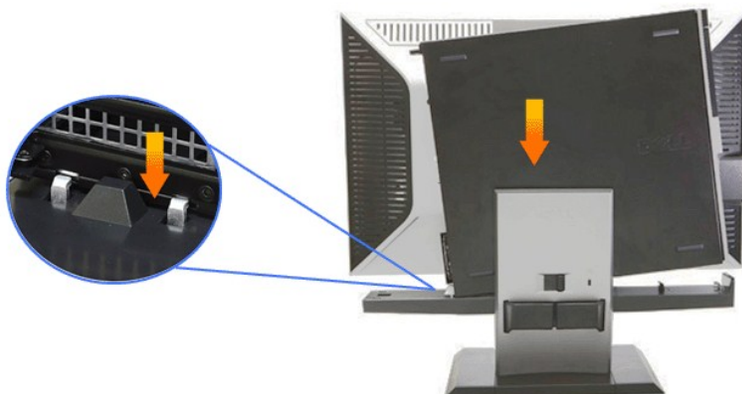
 **NOTE:** Los ganchos están extendidos al recibir el soporte desde la fábrica.

Si los ganchos están plegados

- Deslice el conmutador de desbloqueo hacia la derecha.
- Los ganchos se colocarán en posición extendida.

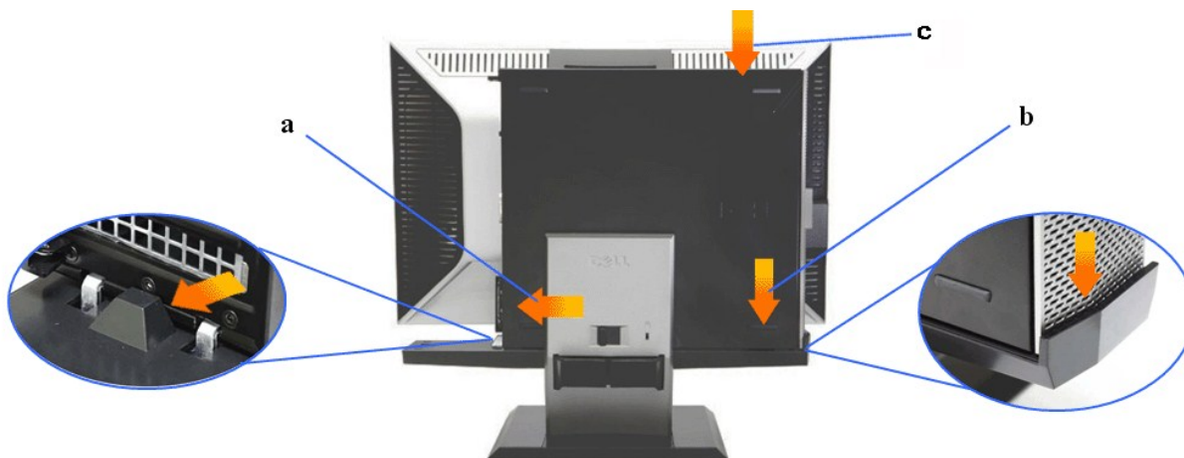


3. Coloque el equipo sobre el soporte con la parte trasera del equipo descansando en el escalón



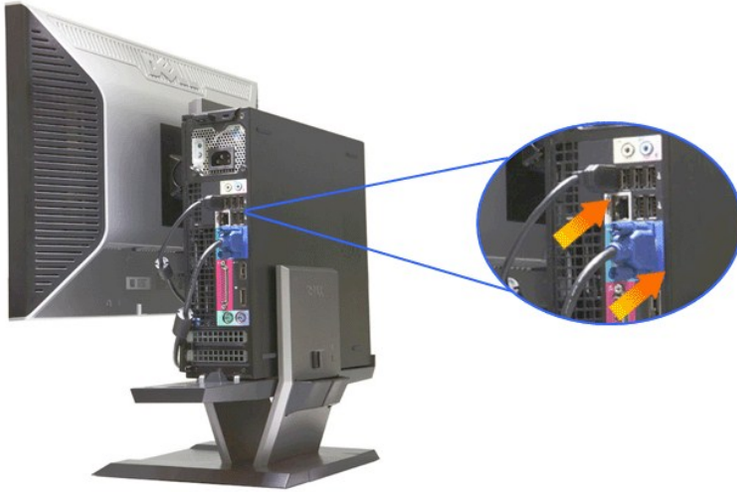
4. Encaje el equipo en el mecanismo de bloqueo automático del soporte.

- a. Deposite el equipo sobre los ganchos del chasis hasta que alcance la rampa de alineamiento.
- b. Haga descender la parte delantera del equipo utilizando el mecanismo de alineación.
- c. Presione el borde delantero del equipo hasta que los ganchos automáticos del chasis bloqueen el equipo en el soporte.



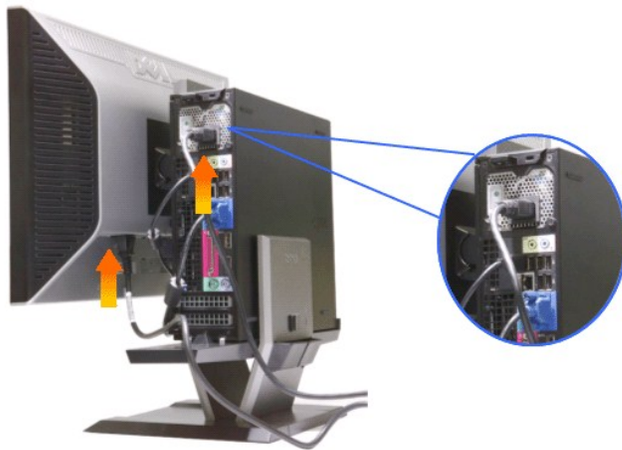
5. Conecte el cable analógico (VGA) azul y el cable USB al equipo.

 **NOTA:** este cable analógico (VGA) azul se envía unido al monitor.

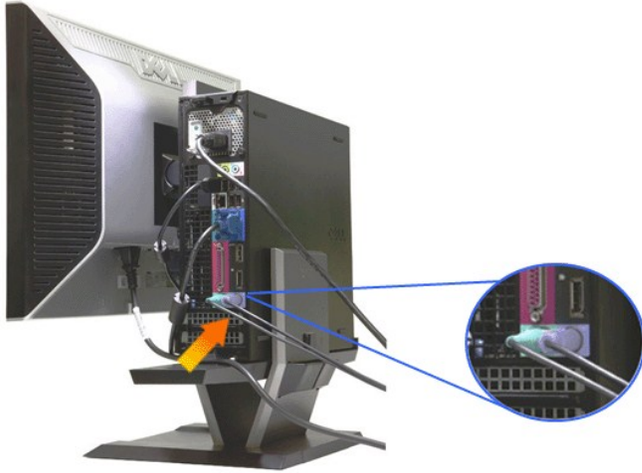


6. Conecte los cables de alimentación al monitor y al equipo.

 **NOTA:** El cable de alimentación del monitor y la cubierta del cable se envían junto con el monitor.

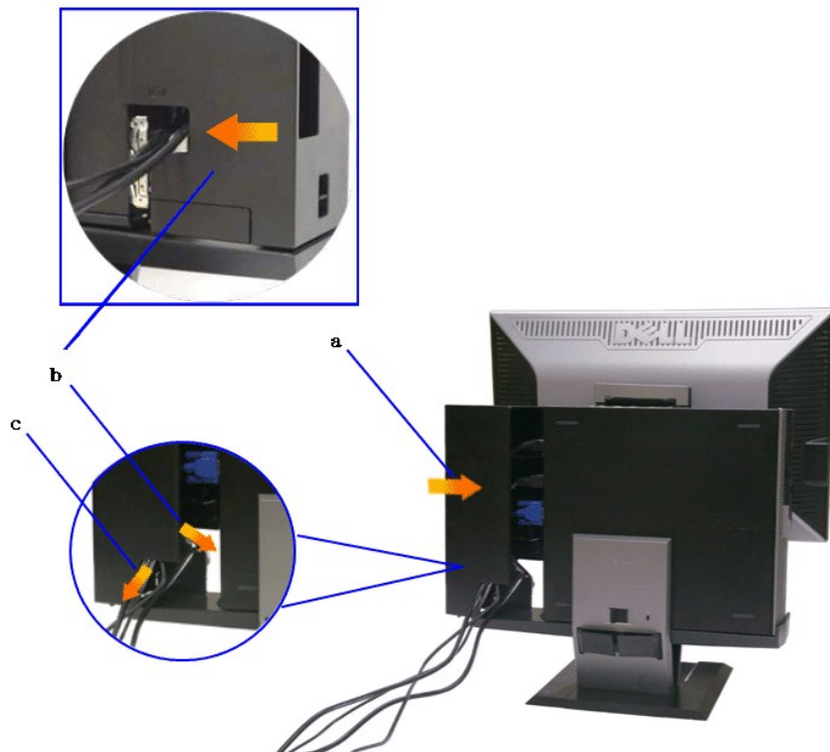


7. Conecte el teclado, ratón y demás cables al equipo.

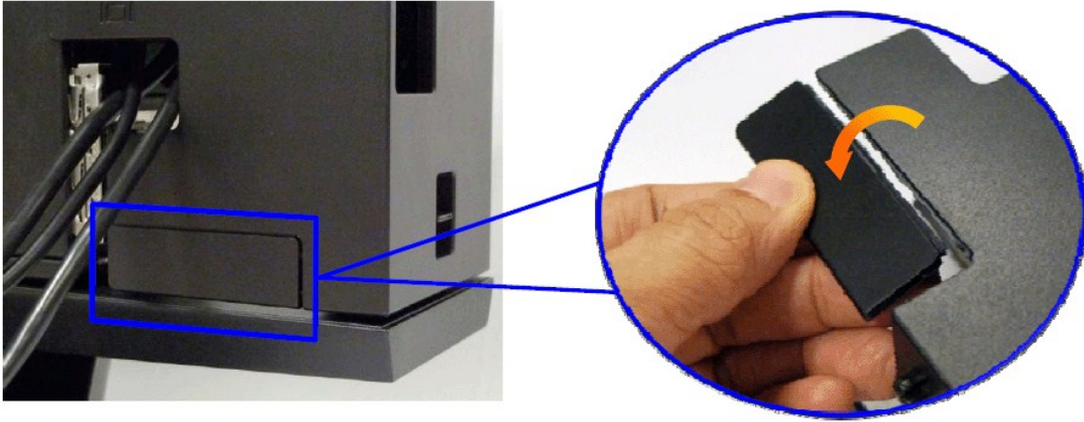


8. Pase los cables a través de los orificios de la cubierta de cable.

- a. Mantenga la cubierta de cable cerca del equipo
- b. Pase los cables conectados al monitor (alimentación, USB y VGA) a través del orificio delantero de la cubierta de cable.
- c. Pase los cables de alimentación del equipo, cables de alimentación del monitor y demás cables de conexión del equipo (ratón, teclado, red, impresora, audio externo, etc.) a través del orificio trasero de la cubierta de cable.



NOTA: Para las computadoras que poseen instalada una tarjeta de video adicional que requiere la utilización de dongles de video, extraiga la "pieza separable" partiéndola a lo largo del contorno.



Extraiga la "pieza separable" partiéndola a lo largo del contorno.

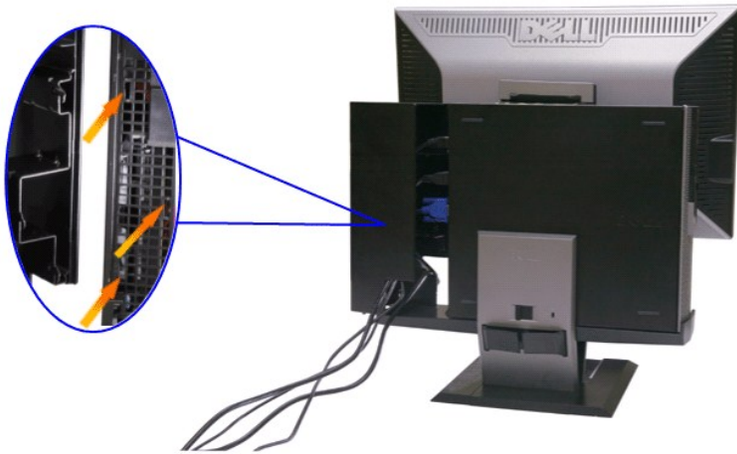


Ruta del dongle a través de la nueva apertura

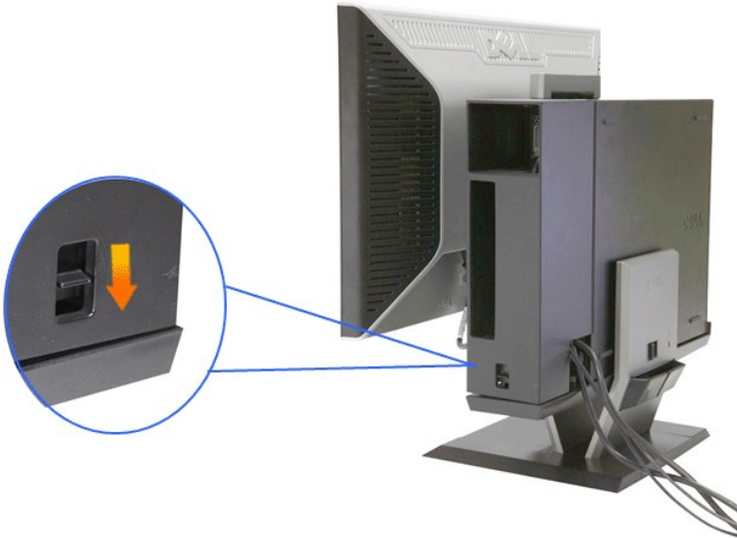
Lista de dongles de video para la computadora Optiplex SFF

Dongle de video	Tarjeta de video
Dongle DMS 59 a DVI dual (incluido)	256MB ATI RADEON HD 3450
Dongle DMS 59 a VGA dual (incluido)	
Dongle DP a DVI (2 incluidos)	256MB ATI RADEON HD 3470
Dongle DP a DVI (opcional)	Display Port integrado

9. Instale la cubierta trasera sobre el panel trasero del equipo encajando los 3 ganchos de la cubierta de cable en las 3 ranuras del panel trasero del equipo. Tenga cuidado de no desconectar ningún.



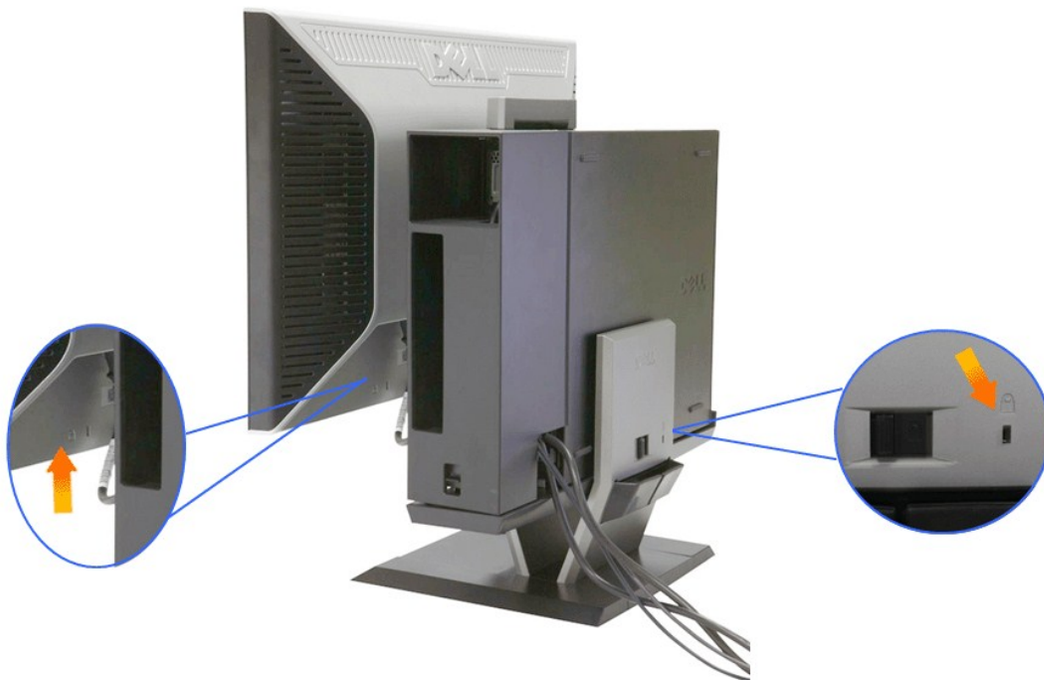
10. Presione hacia abajo la cubierta de cable para bloquearla en el soporte.



11. Utilice la abrazadera de gestión de cable para organizar bien los cables, como se muestra en la siguiente ilustración.



12. Instale los bloqueos de seguridad en el equipo y el monitor (opcional)



13. Conecte los cables de alimentación de su equipo y monitor a una toma eléctrica cercana.



14. Encienda el monitor y el equipo.

Si el monitor muestra una imagen, la instalación se ha completado. Si no es así, consulte la sección [Resolución de problemas](#).



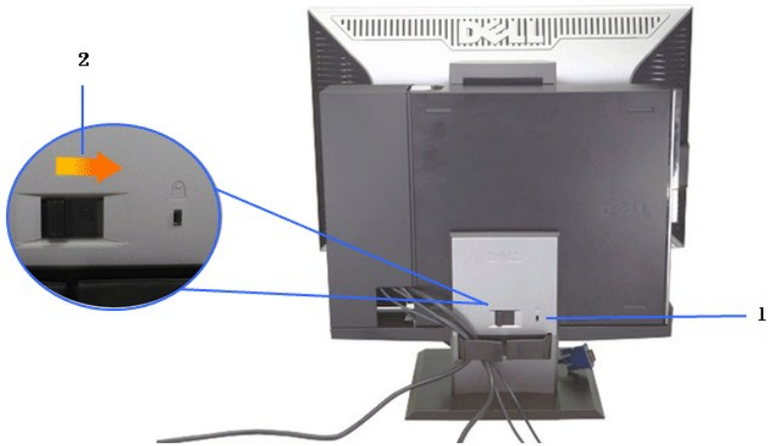
Retirar la cubierta de cable y el equipo del soporte

1. Desconecte los cables de alimentación del monitor y el equipo.

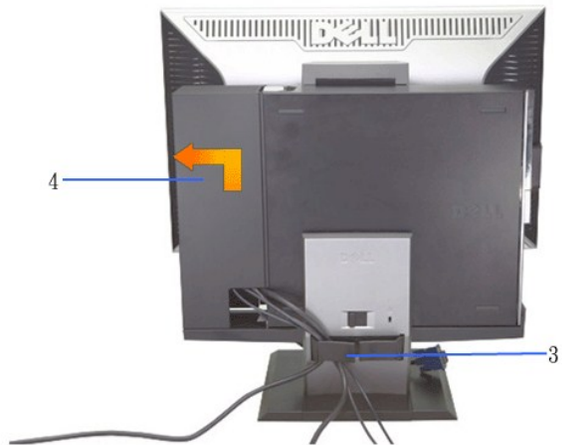


2. Libere la cubierta de cable y el equipo del soporte.

1. Retire el bloqueo de seguridad opcional del soporte (si está instalado).
2. Deslice el conmutador de bloqueo hacia la derecha para desbloquear la cubierta de cable y el equipo del soporte.



3. Retire los cables de la abrazadera de gestión de cable.
4. Levante y libere la cubierta de cable del equipo del soporte.



5. Desconecte todos los cables del equipo.
6. Levante y retire el equipo del soporte.



Separar el monitor del soporte

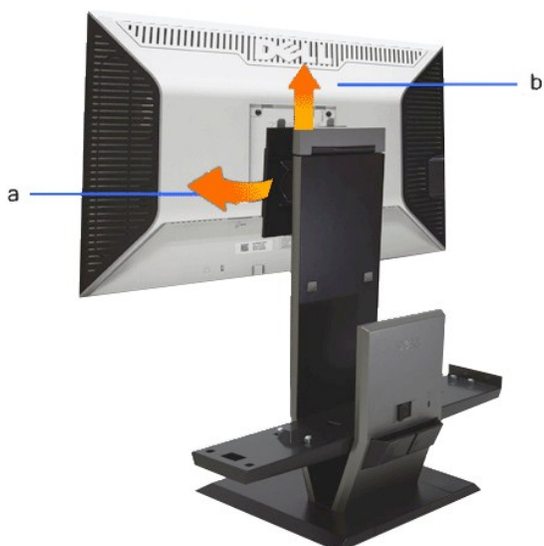
 **NOTA:** Este monitor cumple la norma VESA de montaje en pared, para lo cual es necesario separar el monitor del soporte.

1. Presione el botón de liberación del soporte para liberar el monitor del soporte.



2. Retire el monitor del soporte.

- a. Tire de la parte inferior del monitor desde el soporte.
- b. Levante el monitor para separarlo del soporte.



Instalar la barra Dell Soundbar (opcional)



➡ **NOTA: no utilice el conector de alimentación de la barra soundbar con ningún otro dispositivo.**

1. Instale la barra Soundbar alineando las dos ranuras de la barra Soundbar con las dos pestañas situadas en la parte inferior del monitor.
2. Deslice la barra Soundbar hasta la izquierda hasta que encaje.
3. Conecte el cable de alimentación de la barra Soundbar al conector situado en la parte trasera del monitor.
4. Inserte el conector estéreo verde de la barra Soundbar en el conector de salida de audio de su equipo.

📌 **NOTA: El conector de alimentación de la barra Soundbar, de +12 V DC, es opcional.**

➡ **NOTA: no lo utilice con ningún otro dispositivo que no sea la barra Dell Soundbar.**

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

Solución de problemas

Monitor de panel plano Dell™ 2208WFP SFF AIO

- [Prueba automática](#)
- [Problemas usuales](#)
- [Problemas generales del producto](#)
- [Problemas específicos del Bus Serie Universal](#)
- [Problemas con la barra Dell Soundbar](#)

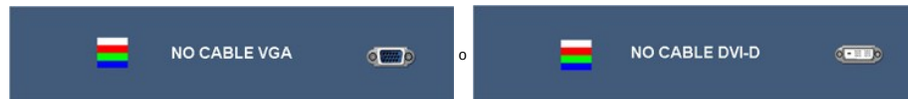
⚠ PRECAUCIÓN: Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las [instrucciones de seguridad](#).

Test automático

El monitor le proporciona una función de comprobación automática que verifica que el monitor funciona adecuadamente. Si el monitor y el PC están conectados correctamente pero la pantalla del monitor permanece oscura, ejecute la comprobación automática de la manera siguiente:

1. Apague el PC y el monitor.
2. Desconecte el cable del vídeo de la parte trasera del Pc. Para asegurarse de que la comprobación automática funciona correctamente, extraiga los cables digitales (conector blanco) y análogo (conector azul) de la parte trasera del PC.
3. Encienda el monitor.

Aparecerá el cuadro de diálogo flotante en la pantalla (contra un fondo negro) si el monitor no detecta una señal de vídeo y está funcionando correctamente. Cuando se encuentre en el modo de comprobación automática, la luz LED permanece en verde. Dependiendo también de la entrada seleccionada, uno de los diálogos que se muestra a continuación será examinado en la pantalla.



4. Este cuadro también aparece durante el funcionamiento normal del sistema si el cable del vídeo se desconecta o resulta dañado.
5. Apague el monitor y vuelva a conectar el cable del vídeo; encienda el PC y el monitor.

Si la pantalla de su monitor permanece vacía después de llevar a cabo el procedimiento anterior, compruebe el controlador de vídeo y el equipo, ya que el monitor funciona correctamente.

📌 NOTA: La función de prueba automática no está disponible para los modos de vídeo S-Video, Compuesto y en Componentes.

Diagnóstico integrado

Su monitor dispone de una herramienta de diagnóstico integrado que le ayudará a determinar si el problema que experimenta es un problema de su monitor, o del sistema informático y la tarjeta gráfica.

📌 NOTA: Puede ejecutar el diagnóstico integrado sólo si desconecta el cable de vídeo y el monitor se encuentra en el *modo de prueba*.

Para realizar el diagnóstico integrado:

1. Asegúrese de que la pantalla está limpia (que no existan partículas de polvo en la superficie de la pantalla).
2. Desconecte el cable de vídeo de la parte trasera del equipo o el monitor. El monitor pasará entonces al modo de comprobación.
3. Mantenga pulsados los botones  y  simultáneamente en el panel delantero durante 2 segundos. Aparecerá una pantalla gris.
4. Inspeccione con cuidado si existen anomalías en la pantalla.
5. Presione el botón  de nuevo en el panel delantero. El color de la pantalla cambiará a rojo.
6. Inspeccione si existen anomalías en la pantalla.
7. Repita los pasos 5 y 6 para verificar las pantallas verde, azul y blanca.

La prueba habrá finalizado cuando aparezca la pantalla en blanco. Para salir, pulse de nuevo el botón .

Si no detecta ninguna anomalía en la pantalla después de utilizar la herramienta de diagnóstico integrada, significa que el monitor funciona correctamente. Compruebe la tarjeta de vídeo y el equipo.

Problemas usuales

La tabla siguiente contiene información general sobre problemas usuales en este tipo de monitores y posibles soluciones.

Síntomas comunes	Qué experimenta	Posibles soluciones
No hay vídeo/ LED de encendido apagada	No hay imagen	<ul style="list-style-type: none"> 1 Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente. 1 Verifique que la toma de alimentación funciona correctamente utilizando cualquier otro equipo eléctrico. 1 Asegúrese de que el botón de alimentación está completamente presionado.
No hay vídeo/ LED encendido	No hay imagen o no tiene brillo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Aumente los controles de brillo y contraste por medio del OSD. 1 Realice la función de comprobación automática. 1 Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas. 1 Ejecute el diagnóstico integrado:
Enfoque de baja calidad	La imagen está borrosa, difuminada o con sombras	<ul style="list-style-type: none"> 1 Realice el ajuste automático por medio del OSD. 1 Ajuste los parámetros Phase (Fase) y Clock (Reloj) utilizando los controles de OSD. 1 Elimine los cables prolongadores de vídeo 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Cambie la resolución de vídeo a la relación de aspecto correcta (16:10).
Imagen temblorosa o borrosa	Imagen ondulada o movimiento correcto	<ul style="list-style-type: none"> 1 Realice el ajuste automático por medio del OSD. 1 Ajuste los parámetros Phase (Fase) y Clock (Reloj) utilizando los controles de OSD. 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Compruebe que no haya factores ambientales que puedan influir. 1 Cambie de lugar el monitor y compruébelo en otra habitación.
Píxeles desaparecidos	La pantalla LCD tiene puntos	<ul style="list-style-type: none"> 1 Apáguelo y enciéndalo. 1 Un píxel apagado de forma permanente es un defecto natural de la tecnología LCD. 1 Ejecute el diagnóstico integrado:
Píxeles bloqueados	La pantalla LCD tiene puntos brillantes	<ul style="list-style-type: none"> 1 Apáguelo y enciéndalo. 1 Un píxel apagado de forma permanente es un defecto natural de la tecnología LCD. 1 Ejecute el diagnóstico integrado:
Problemas con el brillo	La imagen está demasiado oscura o demasiado brillante	<ul style="list-style-type: none"> 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Realice el ajuste automático por medio del OSD. 1 Aumente los controles de brillo y contraste por medio del OSD.
Distorsión geométrica	La pantalla no está centrada correctamente	<ul style="list-style-type: none"> 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Realice el ajuste automático por medio del OSD. 1 Aumente los controles de brillo y contraste por medio del OSD. <p>NOTA: Durante el uso de '2: DVI-D', los ajustes de posición no estarán disponibles.</p>
Líneas horizontales/verticales	La pantalla tiene una o más líneas	<ul style="list-style-type: none"> 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Realice el ajuste automático por medio del OSD. 1 Ajuste los parámetros Phase (Fase) y Clock (Reloj) utilizando los controles de OSD. 1 Realice la función de comprobación automática y verifique si estas líneas también están en el modo de comprobación automática. 1 Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas. 1 Ejecute el diagnóstico integrado: <p>NOTA: Durante el uso de '2: DVI-D', los ajustes de Reloj de píxel y Fase no estarán disponibles.</p>
Problemas de sincronización	La pantalla está movida o aparece rasgada	<ul style="list-style-type: none"> 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Realice el ajuste automático por medio del OSD. 1 Ajuste los parámetros Phase (Fase) y Clock (Reloj) utilizando los controles de OSD. 1 Ejecute la función de comprobación automática para determinar si también aparece en el modo de comprobación automática. 1 Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas. 1 Reinicie el equipo en <i>modo seguro</i>.
Cuestiones relativas a la seguridad	Señales visibles de humo o centellas	<ul style="list-style-type: none"> 1 No realice ninguno de los pasos incluidos en la resolución de problemas. 1 Póngase en contacto con Dell inmediatamente.
Problemas intermitentes	El monitor se enciende y se apaga	<ul style="list-style-type: none"> 1 Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente. 1 Restaura el monitor a su configuración predeterminada. 1 Ejecute la función de comprobación automática para determinar si este problema intermitente también ocurre en el modo de comprobación automática.
Faltan colores	Faltan colores en la imagen	<ul style="list-style-type: none"> 1 Realice la función de comprobación automática. 1 Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente. 1 Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.
Color equivocado	El color de la imagen no es correcto	<ul style="list-style-type: none"> 1 Cambie el modo de configuración del color en menú OSD de Configuración de color a Gráficos o Vídeo, dependiendo de la aplicación. 1 Pruebe con distintas configuraciones de color en el menú OSD de Configuración de color. Ajuste el valor de las componentes R/G/B en el menú OSD de Configuración de color si se ha desactivado la Administración de color. 1 Cambie el formato de color de entrada a PC RGB o YPbPr en el PSD de configuración avanzada. 1 Ejecute el diagnóstico integrado:
Retención de una imagen estática que ha permanecido mucho tiempo en el monitor	Aparecen sombras de una imagen estática en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> 1 Utilice la función de Administración de energía para apagar el monitor siempre que no se encuentre en uso (para más información, consulte Modos de administración de energía). 1 También puede utilizar un salvapantallas dinámico.

Problemas específicos del producto

Síntomas específicos	Qué experimenta	Posibles soluciones
La imagen de la pantalla es demasiado pequeña	La imagen está centrada en la pantalla pero no llena todo el área de visionado	<ul style="list-style-type: none"> 1 Compruebe la configuración de relación de aspecto en el menú OSD de configuración 1 Restablezca el monitor a su configuración predeterminada.
No se puede ajustar el monitor mediante los botones del panel frontal	La OSD no aparece en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> 1 Apague el monitor, desconecte el cable de alimentación y vuelva a encender el monitor.
No se recibe ninguna señal de entrada al pulsar los controles de usuario	No se observa ninguna imagen. El LED está encendido en color verde. Si pulsa el botón "+", "-", "Menú", se mostrará el mensaje "No hay señal de entrada S-Video", "No hay señal de entrada de vídeo compuesto" o "No hay señal de entrada en componentes".	<ul style="list-style-type: none"> 1 Compruebe la fuente de señal. Asegúrese de que el equipo no está en modo de ahorro de energía moviendo el ratón o pulsando cualquier tecla del teclado. 1 Asegúrese de que la fuente de vídeo en S-Video, vídeo compuesto o en componentes está encendida y reproduciendo vídeo. 1 Compruebe que el cable de señal esté conectado correctamente. Vuelva a conectar el cable si es necesario. 1 Restablezca el equipo o el reproductor de vídeo.
La imagen no ocupa toda la pantalla.	La imagen no ocupa toda la altura o anchura de la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> 1 Debido a los distintos formatos de vídeo (relación de aspecto) de los DVD, el monitor podría presentar la imagen a pantalla completa. 1 Ejecute el diagnóstico integrado:

 **NOTA:** Si selecciona el modo DVI-D, la función de **Ajuste automático** no estará disponible.

Problemas específicos de Bus Serie Universal (USB)

Síntomas específicos	Qué experimenta	Posibles soluciones
La interfaz USB no funciona	Los periféricos USB no funcionan	<ul style="list-style-type: none"> 1 Compruebe que el monitor esté ENCENDIDO. 1 Vuelva a conectar el cable de parte pasada al PC. 1 Reconecte los periféricos USB (conector parte a pasar). 1 Apague y vuelva a encender el monitor de nuevo. 1 Reinicie el equipo. 1 Algunos dispositivos USB, como discos duros portátiles externos, requieren una corriente eléctrica más alta; conecte el dispositivo directamente al sistema informático.
La alta velocidad de la interfaz USB 2.0 es baja.	Los periféricos USB 2.0 de alta velocidad funcionan lentamente o no funcionan en absoluto.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Compruebe que su PC es compatible con USB 2.0. 1 Algunos equipos tienen puertos USB 2.0 y USB 1.1. Asegúrese de utilizar el puerto USB correcto. 1 Vuelva a conectar el cable de parte pasada al PC. 1 Reconecte los periféricos USB (conector parte a pasar). 1 Reinicie el equipo.

Problemas con la barra Dell™ Soundbar

Síntomas comunes	Qué experimenta	Posibles soluciones
No hay sonido	No llega corriente a la barra de sonido - el indicador de corriente está apagado	<ul style="list-style-type: none"> 1 Gire el control de encendido/volumen en la barra de sonido en dirección de las agujas del reloj a la posición intermedia; compruebe que el indicador de corriente (LED verde) en la parte frontal de la barra de sonido se ilumina. 1 Compruebe que el cable de alimentación de la barra Soundbar esté conectado al adaptador.
No hay sonido	La barra de sonido tiene corriente, el indicador está encendido.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Enchufe el cable de audio line-in en la conexión audio out del PC. 1 Ajuste todos los controles de volumen de Windows al máximo 1 Reproduzca algún archivo de sonido en el PC (p.ej. un cd de audio o archivo MP3). 1 Gire la ruedecilla de Encendido/volumen en la barra de sonido en dirección de las agujas del reloj a un ajuste de volumen mayor. 1 Limpie y acondicione la conexión de audio line-in. 1 Compruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.ej. un reproductor de CD portátil).
Sonido distorsionado	La tarjeta de sonido del equipo se usa como fuente de audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Elimine cualquier estorbo entre la tarjeta de sonido y el usuario. 1 Compruebe que la conexión de audio line-in está completamente insertada en la conexión de la tarjeta de sonido. 1 Ajuste todos los controles de volumen de Windows al nivel medio. 1 Reduzca el volumen de la aplicación audio. 1 Gire la ruedecilla de Encendido/volumen en la barra de sonido en dirección contraria a las agujas del reloj a un ajuste de volumen mayor. 1 Limpie y acondicione la conexión de audio line-in. 1 Consulte la resolución de problemas de la tarjeta de sonido del PC. 1 Compruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.ej. un reproductor de CD o MP3 portátil).
Sonido distorsionado	Se utiliza otra fuente de audio.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Elimine cualquier estorbo entre la tarjeta de sonido y el usuario. 1 Compruebe que la conexión de audio line-in está completamente insertada en la conexión de la fuente de sonido. 1 Reduzca el volumen de la fuente de audio. 1 Gire la ruedecilla de Encendido/volumen en la barra de sonido en dirección contraria a las agujas del reloj a un ajuste de volumen mayor. 1 Limpie y acondicione la conexión de audio line-in.
Desequilibrio en el sonido	El sonido proviene de lado de la barra de sonido solamente	<ul style="list-style-type: none"> 1 Elimine cualquier estorbo entre la tarjeta de sonido y el usuario. 1 Compruebe que la conexión de audio line-in está completamente insertada en la conexión de la tarjeta de sonido o fuente de audio. 1 Ajuste todos los controles de balance de audio de Windows (L-R) a sus puntos medios.

		<ul style="list-style-type: none"> 1 Limpie y acondicione la conexión de audio line-in. 1 Consulte la resolución de problemas de la tarjeta de sonido del PC. 1 Compruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.ej. un reproductor de CD portátil).
Volumen bajo	El nivel de volumen es demasiado bajo	<ul style="list-style-type: none"> 1 Elimine cualquier estorbo entre la tarjeta de sonido y el usuario. 1 Gire la ruedecilla de Encendido/volumen en la barra de sonido en dirección de las agujas del reloj a un ajuste de volumen máximo. 1 Ajuste todos los controles de volumen de Windows al máximo. 1 Aumente el volumen de la aplicación audio. 1 Compruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.ej. un reproductor de CD o MP3 portátil).

[Volver a la página de contenidos](#)