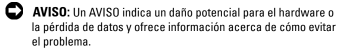
# Proyector Dell™ 4210X Guía del usuario

## Notas, avisos y precauciones







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

Queda terminantemente prohibida la reproducción de estos materiales de cualquier forma sin el consentimiento por escrito de Dell Inc.

Marcas comerciales que aparecen en este documento: *Dell* y el *logotipo de DELL* son marcas registradas de Dell Inc.; *DLP* y el logotipo de DLP son marcas registradas de TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED; *Microsoft y Windows* son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Otras marcas comerciales y nombres de marcas pueden usarse en este documento para referirse a entidades que reclaman las marcas y los nombres o a sus productos. Dell Inc. rechaza cualquier interés de propiedad de las marcas comerciales y nombres de marcas distintas a las suyas.

Modelo 4210X

Diciembre de 2008 Rev. A00

## Tabla de contenido

ı	El proyector Dell	b
	Información general del proyector	. 7
2	Conexión del proyector	9
	Conexión a un equipo	10
	Conexión de un equipo mediante un cable VGA	10
	Conexión derivada del monitor mediante cables VGA	11
	Conexión de un equipo mediante un cable RS232	12
	Conexión a un reproductor de DVD	13
	Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable de S-video	13
	Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable de vídeo compuesto	14
	Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable de vídeo compuesto	15
	Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable HDMI	16
	Conexión a una rea de área local	17
	Con esta conexión puede controlar el proyector conectado a una red a través de un cable RJ45	17
	Opciones de instalación profesional: instalación para manejar una pantalla automática	18

	Conexión con la caja de control RS232 comercial	19
3	Uso del proyector	20
	Encendido del proyector	20
	Apagado del proyector	20
	Ajuste de la imagen proyectada	21
	Aumento de la altura del proyector	21
	Disminución de la altura del proyector	21
	Ajuste del enfoque y zoom del proyector	22
	Ajuste del tamaño de la imagen de proyección	23
	Uso del panel de control	24
	Uso del mando a distancia	27
	Instalar las pilas del mando a distancia	30
	Alcance de funcionamiento del mando a distancia	31
	Uso del menú en pantalla	32
	Menú principal	32
	AJUSTE AUTOMÁTICO	32
	SELECCIONAR UNA ENTRADA	33
	IMAGEN (en modo PC)	34
	IMAGEN (en modo Vídeo)	35
	PANTALLA (en modo PC)	36
	PANTALLA (en modo Vídeo)	38
	LÁMPARA	39
	CONFIGURACIÓN	39
	ΙΝΕΩΒΜΔΩΙΏΝ	42

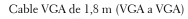
	OTROS42
	Administrar el proyector mediante la Web 49
	Definición de la configuración de red 49
	Acceso al sistema de administración Web 49
	Administración de propiedades 50
4	Solución de problemas del proyector 62
	Señales de referencia
	Cambiar la lámpara
5	Especificaciones
6	Contacto con Dell
7	Apéndice: Glosario

## **El proyector Dell**

El proyector incluye todos los elementos que se muestran a continuación. Asegúrese de tenerlos todos y póngase en contacto con Dell™ en caso de que falte alguno de ellos.

### Contenido del paquete

Cable de alimentación





Maletín de transporte



Mando a distancia



Guía del usuario y documentación en



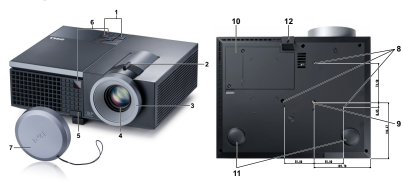


Pilas AAA (2) CD

### Información general del proyector

#### Vista superior

#### Vista inferior



1	Panel de control
2	Lengüeta de zoom
3	Anillo de enfoque
4	Lente
5	Botón del elevador para ajustar la altura
6	Receptores de infrarrojos (IR)
7	Tapa de la lente
8	Orificios de montaje para instalación en el techo: orificio para tornillos M3 x 6,5 mm de fondo. Par de torsión recomendado $<$ 8 kgf-cm
9	Orificio para instalar trípode: inserte una tuerca de 1/4"*20 UNC
10	Tapa de la lámpara
11	Rueda de ajuste de la inclinación
12	Pie del elevador

### PRECAUCIÓN: Instrucciones de seguridad

- 1 No utilice el proyecto cerca de otros aparatos que generen mucho calor.
- 2 No utilice el proyecto en zonas en las que exista una gran cantidad de polvo. El polvo podría provocar un fallo en el sistema y, por consiguiente, el apagado automático del proyector.
- 3 Asegúrese de que el proyector está montado en una zona bien ventilada.
- 4 No bloquee las ranuras de ventilación ni aberturas del proyector.

- **5** Asegúrese de que el proyector funciona a la temperatura ambiente adecuada (entre 5 °C y 35 °C).
- **6** No toque la salida de ventilación, ya que puede alcanzar una temperatura elevada una vez encendido el proyector o inmediatamente después de apagarlo.
- 7 No mire a la lente mientras el proyector está encendido. Si lo hace sus ojos pueden sufrir daños.
- **8** No coloque ningún objeto cerca o enfrente del proyector ni tape la lente de este mientras dicho proyector está encendido, ya que el calor puede derretir o quemar el mencionado objeto.

### **M** NOTA:

- No monte el proyector en el techo por sí mismo. Este montaje lo debe realizar un profesional especializado.
- Kit recomendado para montar el proyector en el techo (N/P: C3505). Para obtener más información, consulte el sitio Web de soporte técnico de Dell en support.dell.com.
- Para obtener más detalles, consulte la información de seguridad suministrada con el proyector.

## Conexión del proyector



1	Conector de vídeo compuesto	10	Conector de salida de audio
2	Conector de S-video	11	Conector de entrada de audio B
3	Salida VGA A (derivada del monitor)	12	Conector de entrada de audio A
4	Conector de entrada VGA A (D-sub)	13	Conector de entrada del canal derecho de audio C
5	Conector de entrada VGA B (D-sub)	14	Conector del cable de alimentación
6	Conector HDMI	15	Conector de entrada del canal izquierdo de audio C
7	Conector remoto USB	16	Conector RS232
8	Conector RJ45	17	Conector de salida de +12 VCC
9	Ranura para el cable de seguridad		



PRECAUCIÓN: Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad descritas en la página 7.

## Conexión a un equipo

### Conexión de un equipo mediante un cable VGA



1	Cable de alimentación
2	Cable VGA a VGA
3	Cable USB-A a USB-B



**NOTA:** El cable USB. no se proporciona con el proyector.



NOTA: Conecte el cable USB si desea utilizar las funciones de Página anterior y Página siguiente del mando a distancia.

### Conexión derivada del monitor mediante cables VGA



1	Cable de alimentación
2	Cable VGA a VGA



NOTA: Solamente se suministra un cable VGA con el proyector. Puede adquirir un cable VGA adicional a través del sitio Web de Dell en www.dell.com.

### Conexión de un equipo mediante un cable RS232



1	Cable de alimentación
2	Cable RS232



**NOTA:** El cable RS232 no se proporciona con el proyector. Consulte a un instalador profesional para conseguir el cable y el programa de control remoto por RS232.

## Conexión a un reproductor de DVD

### Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable de S-video



1	Cable de alimentación
2	Cable de S-video



NOTA: El cable de S-video no se suministra con el proyector. Puede adquirir el alargador de S-video de 15,24 m o 30,48 m (50 ó 100 pies) a través del sitio Web de Dell en www.dell.com.

### Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable de vídeo compuesto



1	Cable de alimentación
2	Cable de vídeo compuesto



**NOTA:** El cable de vídeo compuesto no se suministra con el proyector. Puede adquirir el alargador de vídeo compuesto de 15,24 m o 30,48 m (50 ó 100 pies) a través del sitio Web de Dell en www.dell.com.

### Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable de vídeo compuesto



1	Cable de alimentación
2	Cable VGA a vídeo compuesto



**NOTA:** El cable VGA a vídeo compuesto no se suministra con el proyector. Puede adquirir el alargador de VGA a vídeo compuesto de 15,24 m o 30,48 m (50 ó 100 pies) a través del sitio Web de Dell en www.dell.com.

### Conexión de un reproductor de DVD mediante un cable HDMI



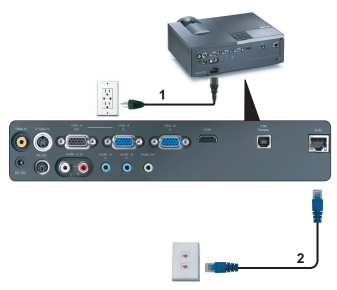
1	Cable de alimentación
2	Cable HDMI



**NOTA:** El cable HDMI no se suministra con el proyector.

## Conexión a una rea de área local

Con esta conexión puede controlar el proyector conectado a una red a través de un cable RJ45.



Red de área local (LAN)

1	Cable de alimentación
2	Cable RJ45

**NOTA:** El cable RJ45 no se suministra con el proyector.

### Opciones de instalación profesional: instalación para manejar una pantalla automática



1	Cable de alimentación
2	Enchufe de 12 VCC
3	Pantalla automática



**NOTA**: Utilice el tamaño del enchufe de 12 VCC de 1,7 mm (ID) x 4,00 mm (OD) x 9,5 mm (eje) para conectar la pantalla automática al proyector.

Enchufe de 12 VCC



### Conexión con la caja de control RS232 comercial



1	Cable de alimentación
2	Cable RS232
3	Caja de control RS232 comercial



**NOTA:** El cable RS232 no se suministra con el proyector. Póngase en contacto con un técnico profesional para obtener el cable.

## Uso del proyector

### **Encendido del proyector**



**NOTA:** Encienda el proyector antes de encender la fuente (PC, reproductor de DVD, etc.). La luz del botón **Alimentación** parpadeará en color azul hasta que se presione.

- 1 Retire la tapa de la lente.
- 2 Conecte el cable de alimentación y los cables de señal correspondientes. Para obtener información acerca de la conexión del proyector, consulte la sección "Conexión del proyector" en la página 9.
- 3 Presione el botón de Alimentación (consulte la sección "Uso del panel de control" en la página 24 para localizar el botón Alimentación).
- 4 Encienda el dispositivo fuente (PC, reproductor de DVD, etc.).
- 5 Conecte la fuente al proyector mediante el cable apropiado. Consulte la sección "Conexión del proyector" en la página 9 para obtener instrucciones sobre cómo conectar la fuente el proyector.
- 6 De forma predeterminada, la fuente de entrada del proyector se establece en VGA-A. Cambie dicha fuente si es necesario.
- 7 Si tiene varios dispositivos fuente conectados al proyector, presione el botón Fuente del mando a distancia o del panel de control para seleccionar el dispositivo fuente deseado. Consulte la sección "Uso del panel de control" en la página 24 y "Uso del mando a distancia" en la página 27 para encontrar el botón Fuente.

### Apagado del proyector



**AVISO**: Desenchufe el proyector después de apagarlo correctamente según se indica en el procedimiento siguiente.

1 Presione el botón Alimentación.



NOTA: El mensaje "Presione el botón Encendido para apagar el monitor." aparecerá en la pantalla. El mensaje desaparecerá después de 5 segundo o cuando presione el botón Menú.

- 2 Presione de nuevo el botón Alimentación. Los ventiladores de refrigeración continuarán funcionando durante 120 segundos.
- 3 Para apagar rápidamente el proyector, presione el botón Alimentación y manténgalo presionado durante 1 segundo mientras los ventiladores de refrigeración del proyector siguen funcionando.



NOTA: Antes de encender de nuevo el proyector, espere 60 segundos para dejar que la temperatura interna se estabilice.

4 Desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente eléctrica y del proyector.

## Ajuste de la imagen proyectada

### Aumento de la altura del proyector

- 1 Presione el botón Elevador.
- 2 Eleve el proyector hasta que forme el ángulo de visualización deseado y, a continuación, suelte el botón para bloquear el pie del elevador en su posición.
- 3 Utilice la rueda de ajuste de la inclinación para ajustar de forma precisa el ángulo de visualización.

### Disminución de la altura del proyector

- 1 Presione el botón Elevador.
- 2 Baje el proyector y, a continuación, suelte el botón para bloquear el pie del elevador en su posición.



1	Botón del elevador
2	Pie del elevador ángulo de inclinación: 0 a 9,5 grados)
3	Rueda de ajuste de la inclinación

## Ajuste del enfoque y zoom del proyector



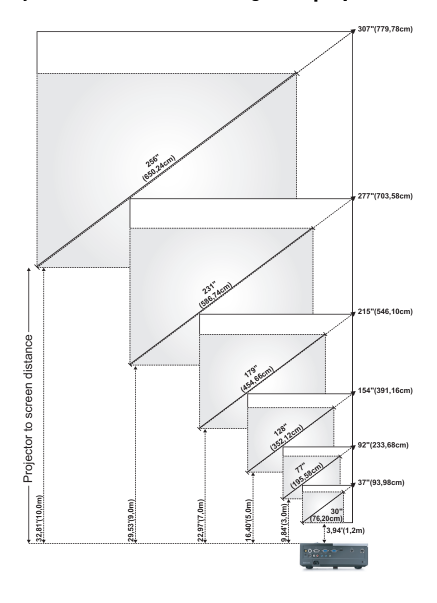
PRECAUCIÓN: Para evitar daños en el proyector, asegúrese de que la lente de zoom y el pie del elevador están completamente retraídos antes de trasladar o colocar el proyector en su maletín de transporte.

- 1 Gire la lengüeta de zoom para alejar o acercar la imagen.
- **2** Gire el anillo de enfoque hasta que la imagen se vea claramente. El proyector enfoca a distancias comprendidas entre 1,2 m y 10 m (3,94 pies a 32,81 pies).



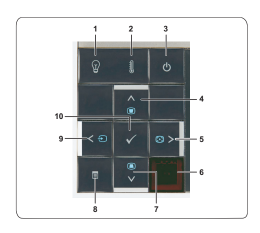
1	Lengüeta de zoom
2	Anillo de enfoque

## Ajuste del tamaño de la imagen de proyección



Pantalla	Máx.	37" (93,98 cm)	92" (233,68 cm)	154" (391,16 cm)	215" (546,10 cm)	277" (703,58 cm)	307" (779,78 cm)
(diagonal)	Mín.	30" (76,20 cm)	77" (195,58 cm)	128" (352,12 cm)	179" (454,66 cm)	231" (586,74 cm)	256" (650,24 cm)
	Máx. (ancho x alto)	29,53" X 22,05"	74,02" X 55,51"	123,23" X 92,13"	172,44" X 129,13"	221,65" X 166,14"	246,06" X 184,65"
Tamaño de la		(75 cm X 56 cm)	(188 cm X 141 cm)	(313 cm X 234 cm)	(438 cm X 328 cm)	(563 cm X 422 cm)	(625 cm X 469 cm)
pantalla	Mín. (ancho x alto)	24,8" X 18,5"	61,42" X 46,06"	102,36" X 76,77"	143,70" X 107,48"	184,65" X 138,58"	205,12" X 153,94"
		(63 cm X 47 cm)	(156 cm X 117 cm)	(260 cm X 195 cm)	(365 cm X 273 cm)	(469 cm X 352 cm)	(521 cm X 391 cm)
	Máx.	25,59" (65 cm)	63,78" (162 cm)	106,30" (270 cm)	148,43" (377 cm)	190,94" (485 cm)	212,20" (539 cm)
Hd	Mín.	21,26" (54 cm)	53,15" (135 cm)	88,58" (225 cm)	123,62" (314 cm)	159,06" (404 cm)	176,77" (449 cm)
Distancia		3,94' (1,2 m)	9,8' (3,0 m)	16,4' (5,0 m)	23,0' (7,0 m)	29,5' (9,0 m)	32,81' (10,0 m)

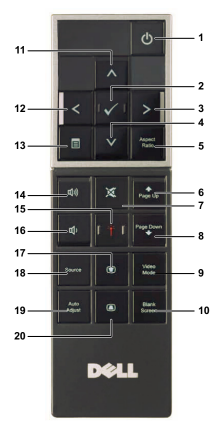
## Uso del panel de control



1	Luz de advertencia LÁMPARA	Si el indicador ámbar LÁMPARA está encendido o parpadea, puede deberse a uno de los siguientes problemas: • La lámpara está alcanzando el final de su período de vida útil
		El módulo de la lámpara no está correctamente instalado
		<ul> <li>Avería en el controlador de la lámpara</li> </ul>
		• Avería en la rueda de colores
		Para obtener más información, consulte las secciones "Solución de problemas del proyector" en la página 62 y "Señales de referencia" en la página 66.
2	Luz de advertencia TEMPERATURA	Si el indicador ámbar TEMPERATURA está encendido o parpadea, puede deberse a uno de los siguientes problemas:
		<ul> <li>La temperatura interna del proyector es demasiado alta</li> </ul>
		• Avería en la rueda de colores
		Para obtener más información, consulte las secciones "Solución de problemas del proyector" en la página 62 y "Señales de referencia" en la página 66.
3	Alimentación	Enciende o apaga el proyector. Para obtener más información, consulte las secciones "Encendido del proyector" en la página 20 y "Apagado del proyector" en la página 20.
4	Ajuste Arriba 📐 / Corrección de	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
	distorsión trapezoidal	Presione este botón para ajustar la distorsión de la imagen causada al inclinar el proyector (+40/-35 grados).

5	Ajuste Derecha > / Automático	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
		Presiónelo para sincronizar el proyector con la fuente de entrada.
		<b>NOTA:</b> La función <b>Ajuste automático</b> no funciona mientras el menú OSD aparece en pantalla.
6	Receptor de infrarrojos	Apunte con el mando a distancia hacia el receptor de infrarrojos y presione un botón.
7	Abajo 🔽 / Corregir distorsión trapezoidal	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
		Presione este botón para ajustar la distorsión de la imagen causada al inclinar el proyector (+40/-35 grados).
8	Menú 🗏	Presione este botón para activar el menú en pantalla. Utilice las teclas de dirección y el botón <b>Menú</b> para desplazarse por el menú en pantalla.
9	Izquierda < / Fuente	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
		Presiónelo para cambiar entre las fuentes RGB analógica, Compuesta, Componentes (YPbPr, a través de VGA), HDMI y S-video cuando haya varias fuentes conectadas al proyector.
10	Aceptar 🔽	Presione este botón para confirmar la selección de un elemento.

## Uso del mando a distancia



1	Alimentación 🕛	Enciende o apaga el proyector. Para obtener más información, consulte las secciones "Encendido del proyector" en la página 20 y "Apagado del proyector" en la página 20.
2	Aceptar 🔽	Presione este botón para confirmar la selección de un elemento.
3	Derecha >	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).

4	Abajo 🔽	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
5	Relación aspecto	Presione este botón para cambiar la relación de aspecto de la imagen mostrada.
6	Retroceder página	Presione este botón para ir a la página anterior.
	<b></b>	<b>NOTA:</b> El cable USB debe estar conectado si desea utilizar la función Retroceder página.
7	Silencio 🔀	Presione este botón para desactivar o activar el sonido del altavoz del proyector.
8	Avanzar página 🔷	Presione este botón para ir a la página siguiente.
		<b>NOTA:</b> El cable USB debe estar conectado si desea utilizar la función Avanzar página.
9	Modo Vídeo	El proyector cuenta con configuraciones predefinidas optimizadas para la visualización de datos (diapositivas de presentación) o de vídeo (películas, juegos, etc.).
		Presione el botón Modo Vídeo para cambiar entre los diferentes modos disponibles: Presentación, Intenso, Película, sRGB o Personalizado.
		Al presionar el botón <b>Modo Vídeo</b> una vez, se mostrará el modo de visualización activo. Al presionar el botón <b>Modo Vídeo</b> nuevamente, podrá alternar entre los diferentes modos.
10	Pantalla en blanco	Presione este botón para ocultar o mostrar la imagen.
11	Arriba 🔼	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
12	Izquierda <	Presione este botón para recorrer los elementos del menú en pantalla (OSD).
13	Menú 🔳	Presione este botón para activar el menú en pantalla.
14	Subir volumen 🛨	Presione este botón para subir el volumen.

15	Láser 🚻	Apunte a la pantalla con el mando a distancia y mantenga presionado el botón de láser para activar la luz láser.
		Precaución: no mire al punto del láser cuando esté activado. Evite dirigir el láser hacia los ojos.
16	Bajar volumen 🖃	Presione este botón para bajar el volumen.
17	Ajuste de distorsión trapezoidal 🗑	Presione este botón para ajustar la distorsión de la imagen causada al inclinar el proyector (+40/-35 grados).
18	Fuente	Presione este botón para alternar entre las fuentes RGB analógica, Compuesta, Componentes (YPbPr, a través de VGA), HDMI y S-Video.
19	Ajuste automático	Presione este botón para sincronizar el proyector con la fuente de entrada. La función Ajuste automático no funciona mientras el menú OSD aparece en pantalla.
20	Ajuste de distorsión trapezoidal 🔳	Presione este botón para ajustar la distorsión de la imagen causada al inclinar el proyector (+40/-35 grados).

## Instalar las pilas del mando a distancia

**NOTA:** Quite las pilas del mando a distancia cuando no lo utilice.

1 Presione la lengüeta para levantar la tapa del compartimento.



2 Compruebe las marcas de polaridad (+/-) de las pilas.



3 Inserte las pilas y alinee su polaridad correctamente conforme a las marcas del compartimento de las mismas.

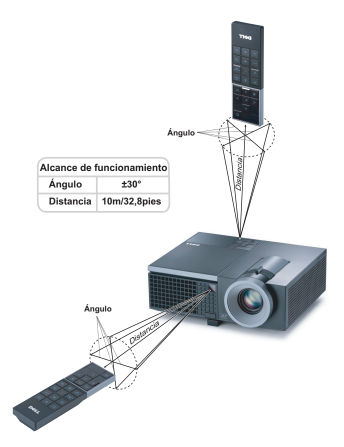


NOTA: No mezcla pilas de diferentes tipos ni pilas usadas y nuevas.



4 Vuelva a colocar la tapa de las pilas en su sitio.

## Alcance de funcionamiento del mando a distancia





**NOTA:** El alcance de funcionamiento real puede ser ligeramente diferente al indicado en el diagrama. Las pilas gastadas también impedirán que el mando a distancia haga funcionar correctamente el proyector.

### Uso del menú en pantalla

- El proyector tiene un menú en pantalla (OSD) multilingüe que se puede mostrar con o sin una fuente de entrada.
- Para desplazarse por las fichas del menú principal, presione los botones 🔇 o 🔀 del panel de control del proyector o del mando a distancia.
- Para seleccionar un submenú, presione el botón del panel de control del proyector o del mando a distancia.
- Utilice los botones o bel del panel de control o del mando a distancia para ajustar la configuración.
- Para volver al menú principal, vaya a la ficha Atrás y presione el botón del panel de control o del mando a distancia.
- Para salir del menú en pantalla, vaya a la ficha SALIR y presione el botón o el botón Menú del panel de control o del mando a distancia directamente.

### Menú principal



### **AJUSTE AUTOMÁTICO**

La función de ajuste automático ajusta los elementos Frecuencia y Seguimiento en el modo PC. Mientras esta función se está ejecutando, aparece el siguiente mensaje en la pantalla:.

Por favor, espere...

#### SELECCIONAR UNA ENTRADA

El menú de selección de entrada le permite seleccionar la fuente de entrada del proyector.



FUENTE AUTOM, —Seleccione Des (valor predeterminado) para bloquear la señal de entrada actual. Si presiona el botón Fuente mientras el modo Fuente autom, está establecido en Des, podrá seleccionar manualmente la señal de entrada. Seleccione Act para detectar automáticamente las señales

de entrada disponibles. Si presiona el botón Fuente cuando el proyector está encendido, éste encontrará automáticamente la siguiente señal de entrada disponible.

**VGA A**—Presione ✓ para detectar la señal VGA A.

**VGA B**—Presione para detectar la señal VGA B.

S-VIDEO—Presione para detectar la señal S-Video.

**VÍDEO COMP.**—Presione para detectar la señal de vídeo compuesto.

**HDMI**—Presione para detectar la señal HDMI.

**AVANZADO**—Presione para activar el menú Selección de entrada avanzada.

### SELECCIÓN DE ENTRADA AVANZADA

El menú Selección de entrada avanzada permite habilitar o deshabilitar fuentes de entrada.



**VGA A**—Utilice ✓ y > para habilitar o deshabilitar la entrada VGA A.

**VGA B**—Utilice **⋜** y **>** para habilitar o deshabilitar la entrada VGA B.

**S-VIDEO**—Utilice | y | para habilitar o deshabilitar la entrada S-Video.

**VÍDEO COMP.**—Utilice  $\langle y \rangle$  para habilitar o deshabilitar la entrada de vídeo

compuesto.

**HDMI**—Utilice ⟨ y ⟩ para habilitar o deshabilitar la entrada HDMI.



NOTA: La fuente de entrada actual no se puede deshabilitar. Tiene que haber al menos dos fuentes de entrada seleccionadas.

### IMAGEN (en modo PC)

Mediante el menú Imagen puede ajustar la configuración de visualización del proyector. El menú Imagen ofrece las siguientes opciones:



Modo Vídeo—Le permite optimizar la imagen de la pantalla: Presentación, Brillante, Movie, sRGB (ofrece una representación del color más precisa) y Personal (para establecer su configuración preferida). Si ajusta la configuración de las opciones Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez, Matiz y Avanzado, el proyector cambiará automáticamente al modo Personal.



**NOTA:** Si ajusta la configuración de las opciones **Brillo**, **Contraste**, **Saturación**, **Nitidez**, Matiz y Avanzado, el proyector cambiará automáticamente al modo Personal.

**Brillo**—Utilice **⋜** y **>** para ajustar el brillo de la imagen.

**CONTRASTE**—Utilice | v | > para ajustar el contraste de la pantalla.

AVANZADO—Presione para activar el menú Imagen avanzada. Consulte la sección "IMAGEN AVANZADA" en la página 36.

### IMAGEN (en modo Vídeo)

Mediante el menú Imagen puede ajustar la configuración de visualización de los

proyectores. El menú Imagen ofrece las siguientes opciones:



**Modo Vídeo**—Le permite optimizar la imagen de la pantalla: **Presentación**, Brillante, Movie, sRGB (ofrece una representación del color más precisa) y Personal (para establecer su configuración preferida). Si ajusta la configuración de las opciones Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez, Matiz y Avanzado, el provector cambiará automáticamente al modo Personal.

NOTA: Si ajusta la configuración de las opciones Brillo, Contraste, Saturación, Nitide
Matiz y Avanzado, el proyector cambiará automáticamente al modo Personal.

**Brillo**—Utilice  $\sqrt{y}$  para ajustar el brillo de la imagen.

**CONTRASTE**—Utilice  $\bigvee$  para ajustar el contraste de la pantalla.

SATURACIÓN—Permite ajustar una fuente de vídeo desde blanco y negro hasta un color completamente saturado. Presione opera disminuir la cantidad de color de la imagen y para aumentarla.

**NITIDEZ**—Presione | para disminuir la nitidez y | para aumentarla.

MATIZ—Presione | | para aumentar la cantidad de verde de la imagen y | para aumentar la cantidad de rojo (solamente está disponible en los modos NTSC).

**AVANZADO**—Presione para activar el menú Imagen avanzada. Consulte la sección "IMAGEN AVANZADA" que aparece a continuación.



**NOTA:** las opciones **Saturación**, **Nitidez** y **Matiz** solamente están disponibles cuando la fuente de entrada es Compuesta o S-Video.

#### IMAGEN AVANZADA

Mediante el menú Imagen avanzada puede ajustar la configuración de visualización del proyector. El menú Imagen avanzada ofrece las siguientes opciones:



**INTENSIDAD BLANCO**—Utilice  $\subseteq$  y  $\triangleright$  para ajustar la intensidad de blanco de visualización.

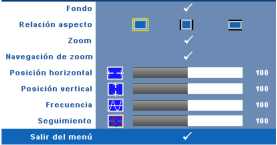
**TEMP. COLOR**—Permite ajustar la temperatura de color. La pantalla tendrá un aspecto más frío con mayor temperatura de color y más cálido con menor temperatura de color. Al ajustar los valores en el menú **Ajustar color**, se activa el modo Personal. Los valores se guardan en el modo Personal.

**AJ. COLOR P.**—Permite ajustar manualmente los colores rojo, verde y azul.

**ESPACIO DE COLOR**—Permite seleccionar el espacio de color. Las opciones disponibles son: RGB, YCbCr y YPbPr.

### PANTALLA (en modo PC)

Mediante el menú **Pantalla** puede ajustar la configuración de visualización del proyector. El menú Imagen ofrece las siguientes opciones:



**RELACIÓN ASPECTO**—Permite seleccionar la relación de aspecto para ajustar cómo aparece la imagen.

• Origen: seleccione Origen para mantener la relación de aspecto de la imagen proyectada conforme a la fuente de entrada.

- 4:3: la fuente de entrada modifica su tamaño para ajustarse a la pantalla y proyecta una imagen con formato 4:3.
- Panorámica: la fuente de entrada se modifica para ajustarse a la pantalla y se proyecta en formato de pantalla panorámico.



**Z00M**—Presione para activar el menú **Zoom**.

Seleccione el área a la que desea aplicar el zoom y presione 🔽 para ver la imagen con zoom.



Ajuste la escala de la imagen presionando ⟨ o ⟩ y presione ver el resultado.



NAVEGACIÓN DE ZOOM—Presione para activar el menú Navegación de zoom.

provección.

Posición Horizontal—Presione el botón | para mover la imagen hacia la izquierda y para moverla hacia la derecha.

**Posición Vertical**—Presione | para mover la imagen hacia abajo y | para moverla hacia arriba.

FRECUENCIA—Permite cambiar la frecuencia del reloj de los datos de visualización para que coincida con la frecuencia de la tarjeta gráfica del equipo. Si aparece una onda vertical que parpadea, utilice el control Frecuencia para minimizar las barras. Se trata de un ajuste aproximado.

**SEGUIMIENTO**—Sincronice la fase de la señal de visualización con la tarjeta gráfica. Si la imagen se ve inestable o parpadea, use la función Seguimiento para corregirla. Se trata de un ajuste preciso.

#### PANTALLA (en modo Vídeo)

Mediante el menú **Pantalla** puede ajustar la configuración de visualización del proyector. El menú Imagen ofrece las siguientes opciones:



**RELACIÓN ASPECTO**—Permite seleccionar la relación de aspecto para ajustar cómo aparece la imagen.

- Origen: seleccione Origen para mantener la relación de aspecto de la imagen proyectada conforme a la fuente de entrada.
- 4:3: la fuente de entrada modifica su tamaño para ajustarse a la pantalla y proyecta una imagen con formato 4:3.
- Panorámica: la fuente de entrada se modifica para ajustarse a la pantalla y se proyecta en formato de pantalla panorámico.



**Z00M**—Presione para activar el menú **Z00**m.

Seleccione el área a la que desea aplicar el zoom y presione para ver la imagen con zoom. Ajuste la escala de la imagen presionando o y presione para ver el resultado.



Ajuste la escala de la imagen presionando < o ⊳ y presione √ para ver el resultado.



**NAVEGACIÓN DE ZOOM**—Presione opera activar el menú Navegación de zoom.

#### LÁMPARA

Mediante el menú Lámpara puede ajustar la configuración de visualización del proyector. El menú Lámpara proporciona las siguientes opciones:



MODO DE LÁMPARA—Permite seleccionar el modo Normal o ECO.

El modo Normal funciona al máximo nivel de energía. El modo ECO funciona a un nivel de potencia menor que puede prolongar la vida de la lámpara, reducir la emisión de ruido y disminuir la luminancia de la pantalla.

**HORAS LÁMPARA**—Muestra las horas de uso desde la última vez que se restableció el temporizador de la lámpara.

**REIN. HORAS**—Seleccione **Sí** para restablecer el temporizador de la lámpara.

#### CONFIGURACIÓN

El menú Configuración permite ajustar la configuración de las opciones Idioma, Modo Proyector, Corregir, Volumen de la alerta y Red.



**IDIOMA**—Permite establecer el idioma del menú OSD. Presione ✓ para activar el menú **Idioma**.



**Modo Proyector.**—Permite seleccionar el modo del proyector, dependiendo de cómo se monte este.

- Proyección frontal-Escritorio: es la opción predeterminada.
- Proyección frontal-Montaje en el techo: el proyector invierte la imagen para proyectarla desde el techo.
- Proyección posterior-Escritorio: el proyector invierte la imagen para que se pueda proyectar desde detrás de una pantalla translúcida.
- Proyección posterior-Montaje en el techo: puede realizar la proyección con el proyector montado en el techo e instalado detrás de una pantalla translúcida.

**CORREGIR DIST.**—Seleccione ACT para habilitar la corrección automática de la distorsión vertical de la imagen causada por la inclinación del proyector.

**CORREGIR DIST. V.**—Ajusta manualmente la distorsión vertical de la imagen causada por la inclinación del proyector.

**VOLUMEN DE ALERTA**—Permite establecer la sonoridad de alerta del zumbador (Des, Bajo, Medio o Alto) para el encendido y apagado, la advertencia y las teclas de comandos.

**RED**—Seleccione Act para habilitar la conexión de red. Seleccione Des para deshabilitar la conexión de red. Presione para activar el menú Red. Consulte la sección "RED" en la página 41.

RED El menú Red permite definir la configuración de la conexión de red.

Fondo				<b>4</b>			
DHCP		AC	Т			ES	
Dirección IP	192		168				137
Máscara de subred	255		255		255		
Pasarela	192		168				137
DNS	192		168				
Almacén				✓			
Reiniciar red		sí				NO	
Salir del menú				4			

**DHCP**—Si hay un servidor DHCP en la red a la que está conectado el proyector, la dirección IP se adquirirá automáticamente al seleccionar DHCP Act. Si DHCP está establecido en Des, establezca manualmente las opciones Dirección IP, Máscara de subred y Pasarela. Utilice 🔨 🔽 para seleccionar el número de las opciones Dirección IP, Máscara de subred y Pasarela. Presione Aceptar para confirmar cada número y, a continuación, utilice | para establecer el siguiente elemento.

**DIRECCIÓN IP**—Asigna manual o automáticamente la dirección IP al proyector conectado a la red.

**Máscara de subred**—Configure la máscara de subred de la conexión de red.

PASARELA—Consulte al administrador de red o del sistema la dirección de la pasarela si la configura manualmente.

**DNS**—Consulte al administrador de red o del sistema la dirección IP del servidor DNS si lo configura manualmente.

ALMACÉN—Presione para guardar los cambios realizados en la configuración de la red.

**REINICIAR RED**—Seleccione Sí para restablecer la configuración de la red.

#### **INFORMACIÓN**

El menú Información muestra la configuración actual del proyector.



#### **OTROS**

El menú Otros permite cambiar las opciones de menú, pantalla, audio, alimentación, seguridad y subtítulos ocultos. También puede ejecutar las funciones Modelo de menú y Valores fáb.



**CONFIGURACIÓN DEL MENÚ**—Seleccione esta opción y presione para activar la configuración del menú. La configuración del menú consta de las siguientes opciones:



**Posición MENÚ**—Permite cambiar la ubicación del menú OSD en la pantalla.

**TRANS.** MENÚ—Permite seleccionar el nivel de transparencia del fondo del menú OSD.

**Tiempo Menú**—Permite ajustar el tiempo que el menú OSD permanecerá en pantalla. De forma predeterminada, el menú OSD desaparecerá después de 20 segundos de inactividad.

**BLOQUEAR MENÚ**—Seleccione Act para habilitar la función Bloquear menú y ocultar el menú OSD. Seleccione Des para deshabilitar la función Bloquear menú. Si desea deshabilitar la función Bloquear menú y hacer que el menú OSD desaparezca, presione el botón Menú del panel de control o del mando a distancia durante 15 segundos y, a continuación, deshabilite la función.

**CONF. PANT.**—Seleccione esta opción y presione para activar la configuración de la pantalla. El menú de configuración de la pantalla consta de las siguientes opciones:



**CAPTURA DE PANTALLA**—Seleccione esta opción y presione v para capturar la imagen visualizada en la pantalla. Aparecerá el siguiente mensaje.



**NOTA:** Para capturar una imagen completa, asegúrese de que la señal de entrada conectada al proyector tiene una resolución de 1024x768.

**PANTALLA**—Seleccione Dell para usar el logotipo de Dell como papel tapiz. Seleccione Capturada para establecer la imagen capturada como papel tapiz.

**REINICIAR**—Seleccione esta opción y presione para eliminar la imagen capturada y volver a establecer la configuración predeterminada.

**AJUSTES DE AUDIO**—Seleccione esta opción y presione para cambiar la configuración del audio. El menú de configuración del audio consta de las siguientes opciones:



**ENTRADA DE AUDIO**—Permite seleccionar la fuente de entrada de audio. Las opciones disponibles son: Audio A, Audio B, Audio C y HDMI.

**VOLUMEN** — Presione | para bajar el volumen y | para subirlo.

**ALTAVOZ**—Seleccione Activar para habilitar el altavoz. Seleccione Desactivar para deshabilitar el altavoz.

**SILENCIO**—Permite desactivar los sonidos de la entrada y salida de audio.

**CONF. ALIM.**—Seleccione esta opción y presione para activar la configuración de potencia. El menú de configuración de potencia consta de las siguientes opciones:

Fondo			✓		
Ahorrar energ.	DES	30min	60min	90min	120min
Apagado rápido		sí		NO	
Salir del menú			✓		

AHORRAR ENERG. —Seleccione Des para deshabilitar el modo de ahorro de energía. De forma predeterminada, el proyector se establece para entrar en el modo de ahorro de energía si transcurren 120 minutos sin actividad. Un mensaje de advertencia, en el que se muestra una cuenta atrás de 60 segundos, aparece en la pantalla antes de que el proyector pase al modo de ahorro de energía. Presione cualquier botón durante el período de cuenta atrás para detener el modo de ahorro de energía.

También puede establecer un período de retardo diferente para activar el modo de ahorro de energía. El período de retardo es el tiempo que desea que el proyector espere sin recibir señal de entrada. El ahorro de energía se puede establecer en 30, 60 90 ó 120 minutos.

Si no se detecta una señal de entrada durante el período de retardo, el proyector apagará la lámpara y pasará al modo de ahorro de energía. Si se detecta una señal de entrada dentro del período de retardo, el proyector se encenderá automáticamente. Si no se detecta una señal de entrada durante un período de dos horas mientras el modo de ahorro de energía está activado, el proyector pasará de dicho modo al modo Apagado. Para encender el proyector, presione el botón Alimentación.

**APAGADO RÁPIDO**—Seleccione Sí para apagar el proyector presionando una sola vez el botón **Alimentación**. Esta función permite al proyector apagarse rápidamente acelerando la velocidad del ventilador. Durante el apagado rápido se emitirá un nivel de ruido algo mayor.



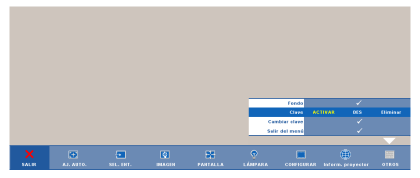
**NOTA:** Antes de encender de nuevo el proyector, espere 60 segundos para dejar que la temperatura interna se estabilice. El proyector tardará un tiempo en encenderse si intenta hacerlo inmediatamente. Su ventilación de refrigeración funcionará a toda velocidad durante unos 30 segundos para estabilizar la temperatura interna.

**CONF. SEG.**—Seleccione esta opción y presione  $\boxed{\ }$  para activar la configuración de la seguridad. El menú de configuración de la seguridad permite habilitar y establecer la protección mediante clave.



**CLAVE**—Cuando la protección mediante clave está habilitada, aparece la pantalla Protección mediante clave en la que se le pide que se escriba una clave cuando el enchufe de alimentación se conecta a una toma de corriente eléctrica y el proyector se enciende por primera vez. De forma predeterminada, esta función está deshabilitada. Puede activarla seleccionando la opción **Activar**. Si la clave se ha establecido antes, escríbala primero y seleccione la función. Esta función de seguridad mediante clave se activará la próxima vez que encienda el proyector. Si habilita esta función, se le pedirá que escriba la clave del proyector después de encenderlo:

- 1 Solicitud de introducción de clave por primera vez:
- a Vaya al menú Otros, presione v, a continuación, seleccione Clave para, después, elegir Activar y activar la configuración de la clave.



**b** Al habilitar la función de clave, aparecerá una pantalla de caracteres. Escriba un número de 4 dígitos mediante la pantalla y presione el botón .



- **c** Para confirmar la clave, escríbala de nuevo.
- **d** Si la confirmación de la clave se realiza correctamente, puede continuar accediendo a las funciones del proyector y sus utilidades.
- **2** Si la clave especificada es incorrecta, tendrá otras 2 oportunidades. Tras tres intentos fallidos, el proyector se apagará automáticamente.
- **NOTA:** Si olvida la clave, póngase en contacto con DELL™ o con el personal de servicio técnico cualificado.
- **3** Para deshabilitar la función de clave, seleccione **Des**.
- **4** Para eliminar la clave, seleccione **Eliminar**.

**CAMBIAR CLAVE**—Escriba la clave original y, a continuación, escriba la nueva clave y confírmela.



**SUBTÍTULOS OCULTOS**—Seleccione ACT para habilitar los subtítulos ocultos y active el menú de subtítulos ocultos. Seleccione una opción de subtítulos ocultos apropiada: CC1, CC2, CC3 y CC4.

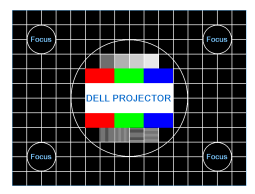


**NOTA:** La opción de subtítulos ocultos solamente está disponible con el sistema NTSC.

**MODELO DE MENÚ**—El modelo de menú se utiliza para probar el enfoque y la resolución.

Puede habilitar o deshabilitar la función **Modelo de menú** seleccionando Desactivar, 1 ó 2. También puede invocar la función Modelo de menú 1 pulsando y manteniendo presionados los botones  $\boxed{\ }$  y  $\boxed{\ }$  del panel de control simultáneamente durante 2 segundos. De igual modo puede invocar la función Modelo de menú 2 pulsando y manteniendo presionados los botones 🗐 y 🔇 del panel de control simultáneamente durante 2 segundos.

#### Modelo de menú 1:



#### Modelo de menú 2:



**VALORES FáB.**—Seleccione esta opción y presione para restablecer los valores de fábrica de toda la configuración. Aparecerá el mensaje de advertencia que se muestra a continuación.



Entre los elementos restablecidos se encuentran las configuraciones de fuentes de PC y de vídeo.

### Administrar el proyector mediante la Web

#### Definición de la configuración de red

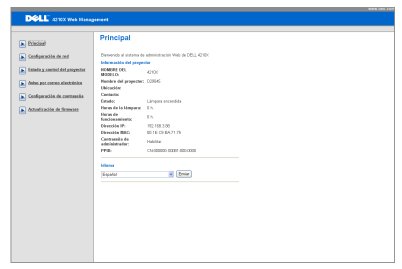
Si el proyector está conectado a una red, puede obtener acceso al mismo mediante un explorador Web y definiendo la configuración de la red (TCP/IP). Si usa la función de red, la dirección IP debe ser única. Para definir la configuración de la red, consulte la sección "RED" en la página 41.

#### Acceso al sistema de administración Web

Utilice Internet Explorer 5.0 (o superior) o Netscape Navigator 7.0 (o superior) e inserte la dirección IP. Ahora puede obtener acceso al sistema de administración Web y administrar el proyector desde una ubicación remota.

#### Administración de propiedades

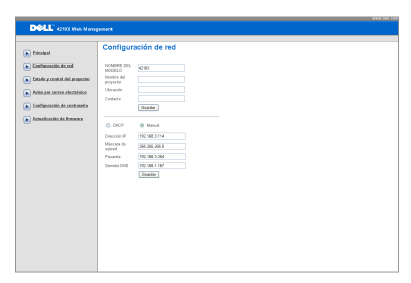
#### **Principal**



- Obtenga acceso a la página principal del sistema de administración Web especificando la dirección IP del proyector en el explorador Web. Consulte la sección "RED" en la página 41.
- Idioma: Permite establecer el idioma del sistema de administración Web.

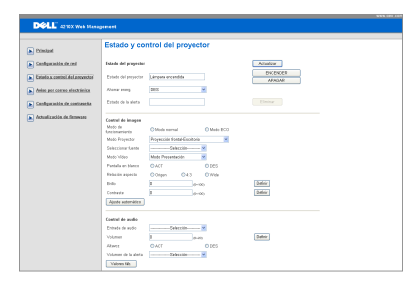
#### Configuración de la red

Consulte la sección relacionada con el menú OSD en la página 41.



- Configure los campos Nombre del modelo, Nombre del proyector, Ubicación y Contacto (hasta 21 caracteres para cada uno de ellos). Presione Guardar para guardar la configuración.
- Elija DHCP para asignar una dirección IP al proyector desde un servidor DHCP automáticamente, o Manual para asignar una dirección IP manualmente.

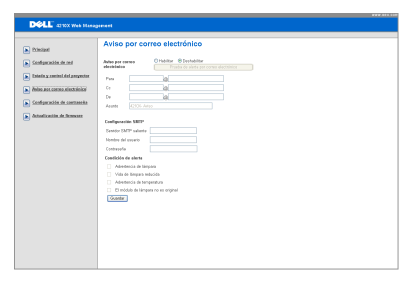
#### Estado del proyector y página de control



- Estado del proyector: Hay 4 estados: Lámpara encendida, Espera, Ahorro de energía y Enfriando. Haga clic en el botón Actualizar para actualizar el estado y la configuración de control.
- Ahorrar energ: La opción de ahorro de energía se puede establecer en Desactivar, 30, 60 90 ó 120 minutos. Consulte la página 44.
- Estado de alerta: Hay 4 estados de error: Advertencia de lámpara, Vida de la lámpara, Advertencia de temperatura y Lámpara no original. El provector podría bloquear el modo de proyección si se activa cualquiera de las alertas. Para salir del modo de proyección, haga clic en el botón Eliminar para borrar el estado de alerta antes de poder encender el proyector.
- Modo Proyector: Permite seleccionar el modo del proyector, dependiendo de cómo se monte este. Hay 4 modos de proyección: Proyección frontal-Escritorio, Proyección frontal-Montaje en el techo, Proyección posterior-Escritorio y Proyección posterior-Montaje en el techo
- Seleccionar fuente: el menú de selección de fuente le permite seleccionar la fuente de entrada del proyector. Puede seleccionar VGA-A, VGA-B, S-Video, Vídeo comp. y HDMI.
- Modo Vídeo: Seleccione un modo para optimizar la imagen de visualización basándose en el uso del provector:

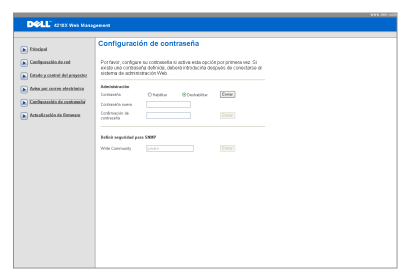
- Presentación: ideal para presentación de diapositivas.
- Brillante: brillo y contraste máximos.
- Movie: para ver películas y fotografías.
- sRGB: proporciona una representación de color más precisa.
- Personalizado: configuración preferida del usuario.
- Pantalla en blanco: puede seleccionar ACT o DES.
- Relación de aspecto: permite seleccionar la relación de aspecto para ajustar cómo aparece la imagen.
- Brillo: seleccione un valor para ajustar el brillo de la imagen.
- Contraste: seleccione un valor para ajustar el contraste de la pantalla.
- Entrada de audio: puede seleccionar Audio-A, Audio-B, Audio-C y HDMI para la fuente de entrada.
- Volumen: puede seleccionar el valor (0~20) para el volumen de audio.
- Altavoz: Puede seleccionar ACT para habilitar la función de audio o DES para deshabilitar dicha función.
- Volumen de la alerta: establezca la sonoridad de alerta (DES, Bajo, Medio o Alto) para el encendido y apagado, la advertencia y las teclas de comandos.

#### Aviso por correo electrónico



- Aviso por correo electrónico Puede establecer si desea recibir notificación por correo electrónico (Habilitar) o (Deshabilitar).
- Para/Cc/De: puede establecer la dirección de correo electrónico del remitente (De) y los destinatarios (Para/Cc) para recibir la notificación cuando se produce una anomalía o advertencia.
- Condición de alerta: puede seleccionar las anomalías o advertencias que se van a notificar por correo electrónico. Cuando se produce cualquiera de las condiciones de alerta, se enviará un correo electrónico a los destinatarios (Para/Cc).
- El administrador de la red o el MIS debe proporcionar la información de los campos Servidor SMTP saliente, Nombre del usuario y Contraseña.

#### Configuración de contraseña



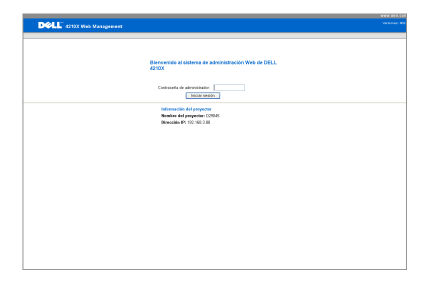
Utilice la opción Configuración de contraseña para configurar una contraseña de administrador para obtener acceso a la Administración Web. La primera vez que habilite la clave, establézcala antes de habilitarla. Cuando la función de clave está habilitada, necesitará la clave de administrador para obtener acceso a la Administración Web.

- Contraseña nueva: especifique una contraseña nueva.
- Confirmación de contraseña: especifique la contraseña de nuevo y envíela.
- Escribir comunidad: establezca la seguridad para SNMP. Especifique la contraseña de nuevo y envíela.



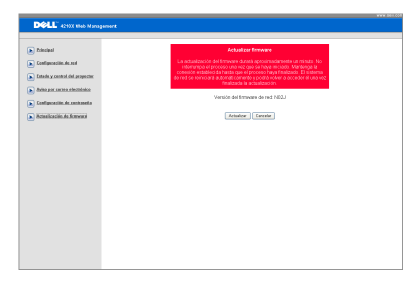
**NOTA:** Póngase en contacto con Dell si olvida la contraseña de administrador.

#### Página de inicio de sesión

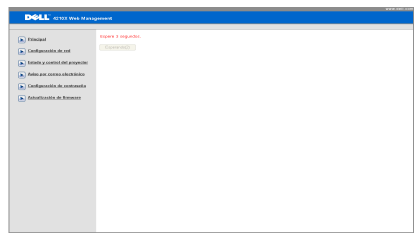


Contraseña de administrador: especifique la contraseña de administrador y haga clic en Iniciar sesión.

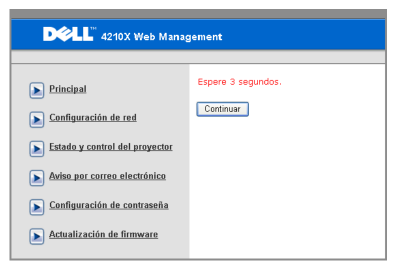
#### Actualizar de firmware



Utilice la página Actualizar firmware para actualizar el firmware del proyector. Presione **Actualizar** para comenzar.



• Espere hasta que el conteo llegue a 0.



Espere 3 segundos y el siguiente paso se iniciará automáticamente.



Seleccione el archivo que desee actualizar y haga clic en el botón Actualizar. Cuando la actualización esté en curso, el botón Cancelar se deshabilita.



• Espere hasta que el conteo llegue a 0.



• Cuando la actualización se complete, haga clic en Volver a iniciar sesión para volver a la página principal del sistema de administración Web.

#### SUGERENCIAS:

Me gustaría obtener acceso remoto al proyector a través de Internet. ¿Cuál es la mejor configuración para el explorador?

Siga los pasos que se indican a continuación para establecer la mejor configuración en el explorador:

- 1 Abra el Panel de control → Opciones de Internet → ficha General → Archivos temporales de Internet → Configuración → Active la opción Cada vez que visite la página.
- 2 Algunos firewall o antivirus pueden bloquear la aplicación HTTP. Si es posible, desactive el firewall o el antivirus.

Me gustaría obtener acceso remoto al provector a través de Internet. ¿Qué número de puerto de socket debo abrir para él en el firewall?

A continuación se indican los puertos de socket TCP/IP que utiliza el proyector.

UDP/TCP	Puerto Número	Descripción
TCP	80	Configuración Web (HTTP)
UDP/TCP	25	SMTP: se utiliza para enrutar el correo electrónico entre servidores de correo
UDP/TCP	161	SNMP: Simple Network Management Protocol, es decir, Protocolo de administración de red simple
UDP	9131	AMX: se utiliza para detección AMX

¿Por qué no puedo obtener acceso al proyector a través de Internet?

- 1 Compruebe si el equipo de sobremesa o el portátil está conectado a Internet.
- 2 Consulte a su MIS o administrador de red si el equipo de sobremesa o portátil se encuentra en la misma subred

¿Por qué no puedo obtener acceso al servidor SMTP?

- 1 Consulte a su MIS o administrador de red si la función del servidor SMTP está abierta para el proyector y se permite a la dirección IP asignada al proyector obtener acceso a dicho servidor SMTP. El número de puerto del socket SMTP del proyector es 25 y no se puede cambiar.
- 2 Compruebe si el servidor SMTP saliente, el nombre de usuario y la contraseña están correctamente establecidos.
- 3 Algunos servidores SMTP comprobarán si la dirección de correo electrónico del campo "De" guarda relación con los campos "Nombre del usuario" y "Contraseña". Por ejemplo, utilice la dirección test@dell.com como la dirección de correo en el campo "De". También debe utilizar la información de cuenta test@dell.com para los campos Nombre del usuario y Contraseña para iniciar sesión en el servidor SMTP.

¿Por qué no puedo recibir el correo electrónico de alerta de prueba aunque el proyector ya indique que dicho correo se ha enviado?

La causa podría deberse a que el servidor SMTP haya reconocido el correo de alerta como correo no deseado o a la restricción del servidor SMTP. Consulte con su MIS o administrador de red la configuración del servidor SMTP.

# Solución de problemas del proyector

Si tiene problemas con el proyector, consulte las siguientes sugerencias para solucionarlos. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell. Consulte la sección Ponerse en contacto con Dell™ en la page 75

#### **Problema**

No aparece ninguna imagen en la pantalla



#### Solución posible

- Compruebe que haya quitado la tapa de la lente y que el proyector esté encendido.
- Asegúrese de que la opción SEL. ENT, está correctamente establecida en el menú OSD.
- Asegúrese de que el puerto de gráficos externos está habilitado. Si está usando un equipo portátil Dell™, presione la combinación de teclas (Fn+F8). En el caso de otros equipos, consulte la documentación correspondiente. La señal de salida del equipo no se corresponde con los estándares de la industria. Si se produce este problema, actualice el controlador de vídeo del equipo. Para los equipos Dell, consulte el sitio Web support.dell.com.
- Asegúrese de que todos los cables están conectados firmemente. Consulte la sección "Conexión del proyector" en la página 9.
- Asegúrese de que los contactos de los conectores no están doblados o rotos.
- Asegúrese de que la lámpara está instalada firmemente (consulte la sección "Cambiar la lámpara" en la página 68).
- Utilice la opción Patrón de prueba del menú Otros. Asegúrese de que los colores del patrón de prueba son los correctos.

Problema <i>(continuación)</i>	Solución posible <i>(continuación)</i>
Falta la fuente de entrada. No se puede cambiar a una fuente de entrada particular.	Vaya a Opciones avanzadas para habilitar/deshabilitar fuentes y asegúrese de que una fuente de entrada concreta está establecida en Habilitar.
Imagen parcial, desplazada o incorrecta	<ul> <li>1 Presione el botón Ajuste automático del mando a distancia o del panel de control.</li> <li>2 Si está usando un equipo portátil de Dell™, establezca la resolución del mismo en XGA (1024 x 768):</li> </ul>
	a Haga clic con el botón secundario en una parte no utilizada del Escritorio de <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> , haga clic en Propiedades y, a continuación, seleccione la ficha Configuración.
	<ul> <li>b Compruebe que la resolución es 1024 x 768 píxeles para el puerto del monitor externo.</li> <li>c Presione (Fn+F8).</li> </ul>
	Si tiene problemas cambiando las resoluciones o el monitor se bloquea, reinicie todo el equipo y el proyector.
	Si no está utilizando un equipo portátil de Dell™, consulte la documentación del mismo. La señal de salida del equipo puede no corresponderse con los estándares de la industria. Si se produce este problema, actualice el controlador de vídeo del equipo. Para los equipos Dell, consulte el sitio Web support.dell.com.
La pantalla no muestra la presentación	Si está usando un equipo portátil, presione la combinación de teclas (Fn+F8).
La imagen es inestable o parpadea	Ajuste el seguimiento en el submenú OSD Pantalla (solamente en Modo PC).
La imagen presenta una línea vertical que parpadea	Ajuste la frecuencia en el submenú OSD <b>Pantalla</b> (sólo en Modo PC).
El color de la imagen no es correcto	<ul> <li>Si la pantalla recibe una señal incorrecta de la tarjeta gráfica, establezca el tipo de señal en RGB en la ficha Pantalla del menú OSD.</li> <li>Utilice la opción Patrón de prueba del menú Otros. Asegúrese de que los colores del patrón de prueba son los correctos.</li> </ul>

Problema <i>(continuación)</i>	Solución posible <i>(continuación)</i>
La imagen está desenfocada	<b>1</b> Ajuste el anillo de enfoque en la lente del proyector.
	<b>2</b> Asegúrese de que la pantalla de proyección esté dentro de la distancia del proyector requerida (120,09 cm [1,2 m] a 1.000,05 cm [10 m]).
La imagen aparece estirada en el modo DVD 16:9	El proyector detecta automáticamente el formato de la señal de entrada. Mantendrá la relación de aspecto de la imagen proyectada conforme al formato de la señal de entrada con una configuración Original.
	Si la imagen sigue apareciendo estirada, ajuste la relación de aspecto en el menú OSD Configurar.
La imagen aparece al revés	Seleccione <b>Configurar</b> en el OSD y ajuste el modo proyector.
La lámpara está quemada o emite un ruido de estallido	Cuando la lámpara alcanza el final de su período de vida, puede quemarse y emitir un sonido de explosión. Si ocurre esto, el proyector no se volverá a encender. Para reemplazar la lámpara, consulte la sección "Cambiar la lámpara" en la página 68.
La luz LÁMPARA se mantiene encendida de color ámbar	Si la luz LÁMPARA está permanentemente encendida en color ámbar, reemplace la lámpara.
La luz <b>LÁMPARA</b> parpadea de color ámbar	Si la luz LÁMPARA parpadea en color ámbar, la conexión del módulo de la lámpara puede estar interrumpida. Compruebe el módulo de la lámpara y asegúrese de que está correctamente instalado.
	Si las luces <b>LÁMPARA</b> y <b>Alimentación</b> parpadean en ámbar, el controlador de la lámpara se ha averiado y el proyector se apagará automáticamente.
	Si las luces LÁMPARA y TEMPERATURA parpadean en ámbar y la luz Alimentación se ilumina permanentemente en azul, la rueda de colores se ha averiado y el proyector se apagará automáticamente.
	Para hacer desaparecer el modo de protección, pulse y mantenga presionado el botón ALIMENTACIÓN durante 10 segundos.

Drohlomo (continuoción)	Saluaián nacible /continuacián
Problema (continuación)  La luz TEMPERATURA se ilumina permanentemente en ámbar	Solución posible (continuación)  El proyector se ha sobrecalentado. La pantalla se apaga automáticamente. Vuelva a encender la pantalla cuando el proyector se enfríe. Si el problema persiste, póngase en contacto con
La luz TEMPERATURA parpadea en ámbar	Dell™.  Un ventilador del proyector se ha averiado y el proyector se apagará automáticamente. Intente borrar el modo del proyector pulsando y manteniendo presionado el botón  ALIMENTACIÓN durante 10 segundos. Espere unos 5 minutos e intente proporcionar de nuevo la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell™.
El menú OSD no aparece en la pantalla	Intente presionar el botón Menú en el panel durante 15 segundos para desbloquear el menú OSD. Compruebe la información sobre la opción <b>Bloquear menú</b> en la página 43.
El mando a distancia no funciona bien o sólo funciona en un alcance limitado	Las pilas pueden estar agotadas. Compruebe si el haz láser transmitido desde el mando a distancia es demasiado débil. Si es así, reemplace las pilas por 2 pilas nuevas de tipo "AAA".

### Señales de referencia

		Во	tones de contr	ol	India	cador
Estado del proyector	Descripción	Alimentació n	Menú	Otros	TEMPERAT URA (Ámbar)	LÁMPARA (Ámbar)
Modo de espera	Proyector en modo de espera. Preparado para encenderse.	AZUL Intermitente	APAGADO	APAGADO	APAGADO	APAGADO
Modo de calentamiento	El proyector tardará algún tiempo en calentarse y encenderse.	AZUL	AZUL	AZUL	APAGADO	APAGADO
Lámpara encendida	El proyector está en modo Normal, preparado para mostrar una imagen.  Nota: no se puede obtener acceso al menú OSD.	AZUL	AZUL	APAGADO	APAGADO	APAGADO
Modo de enfriamiento	El proyector se está enfriando para apagarse.	AZUL	APAGADO	APAGADO	APAGADO	APAGADO
Modo de ahorro de energía	Se ha activado el modo de ahorro de energía. El proyector entrará automáticamente en el modo de espera si no se detecta ninguna señal de entrada en dos horas.	ÁMBAR Intermitente	APAGADO	APAGADO	APAGADO	APAGADO
Enfriamiento antes del modo de ahorro de energía	El proyector tarda 60 segundos en enfriarse antes de entrar en el modo de ahorro de energía.	ÁMBAR	APAGADO	APAGADO	APAGADO	APAGADO
Proyector sobrecalentado	Puede que las aberturas de ventilación estén bloqueadas o que la temperatura ambiente sea superior a 35 °C. El proyector se apaga automáticamente. Asegúrese de que las aberturas de ventilación no se encuentran bloqueadas y de que la temperatura ambiente está dentro del rango de funcionamiento. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	APAGADO	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR	APAGADO
Sobrecalentamient o de la lámpara	La lámpara se ha sobrecalentado. Puede que las aberturas de ventilación estén bloqueadas. El proyector se apaga automáticamente. Vuelva a encender la pantalla cuando el proyector se enfríe. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	AZUL	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR	APAGADO
Controlador de la lámpara sobrecalentado	El controlador de la lámpara se ha sobrecalentado. Puede que las aberturas de ventilación estén bloqueadas. El proyector se apaga automáticamente. Vuelva a encender la pantalla cuando el proyector se enfríe. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	ÁMBAR	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR	APAGADO
Avería en el ventilador	Uno de los ventiladores se ha averiado. El proyector se apaga automáticamente. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	APAGADO	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR Intermitente	APAGADO
Avería en controlador de lámpara	El controlador de la lámpara se ha averiado. El proyector se apaga automáticamente. Desenchufe el cable de alimentación 3 minutos después y, a continuación, vuelva a encender la pantalla. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	ÁMBAR Intermitente	APAGADO	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR Intermitente
Avería de la rueda de colores	La rueda de colores no se puede iniciar. El proyector se ha averiado y se apagará automáticamente. Desenchufe el cable de alimentación tres minutos después y, a continuación, encienda el proyector. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	AZUL	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR Intermitente	ÁMBAR Intermitente

Avería en la lámpara	La lámpara está defectuosa. Cámbiela.	APAGADO	APAGADO	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR
Avería - Alimentación CC (+12 V)	La fuente de alimentación se ha interrumpido. El proyector se apaga automáticamente. Desenchufe el cable de alimentación tres minutos después y, a continuación, encienda el proyector. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	ÁMBAR Intermitente	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR	ÁMBAR
Avería - Alimentación CC (secundaria)	La fuente de alimentación se ha interrumpido. El proyector se apaga automáticamente. Desenchufe el cable de alimentación tres minutos después y, a continuación, encienda el proyector. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	ÁMBAR Intermitente	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR	APAGADO
Error de conexión del módulo de la lámpara	La conexión del módulo de la lámpara puede estar interrumpida. Compruebe el módulo de la lámpara y asegúrese de que está correctamente instalado. Si el problema persiste, póngase en contacto con Dell.	APAGADO	APAGADO	APAGADO	APAGADO	ÁMBAR Intermitente

### Cambiar la lámpara



PRECAUCIÓN: Antes de comenzar cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las instrucciones de seguridad descritas en la página 7.

Cambie la lámpara cuando el mensaje "La lámpara está alcanzando el fin de su vida útil a funcionamiento. Es recomendable reemplazarla. Consulte la dirección Web www.dell.com/lamps" aparezca en la pantalla. Si el problema persiste tras cambiar la lámpara, póngase en contacto con Dell™. Para obtener más información, consulte la sección Contacto con Dell™ en la on page 75.



√ PRECAUCIÓN: Utilice una lámpara original para garantizar la seguridad y unas condiciones de seguridad óptimas del proyector.



PRECAUCIÓN: La lámpara se calienta mucho durante el uso. No intente cambiarla hasta que el proyector se haya enfriado durante al menos 30 minutos.



PRECAUCIÓN: No toque la bombilla ni el vidrio de la lámpara en ningún momento. Las lámparas de los provectores son muy frágiles y pueden romperse si se tocan. Los trozos de cristal roto son afilados y podrían causar lesiones.



PRECAUCIÓN: Si la lámpara se rompe, quite todas las piezas rotas del provector y deshágase de ellas o recíclelas según la ley estatal, local o federal. Para obtener más información, consulte la página Web www.dell.com/ha.

- 1 Apague el proyector y desconecte el cable de alimentación.
- **2** Deje que el proyector se enfríe durante al menos 30 minutos.
- 3 Afloje los dos tornillos que sujetan la tapa de la lámpara y quite dicha tapa.
- 4 Afloje los dos tornillos que sujetan la lámpara.
- 5 Levante la lámpara por su asa de metal.



**NOTA:** Es posible que Dell™ solicite que las lámparas reemplazadas cubiertas por la garantía se devuelvan a Dell™. De lo contrario, póngase en contacto con su agencia local de eliminación de residuos para conocer el lugar de depósito más cercano.

6 Coloque la nueva lámpara.



- 7 Apriete los dos tornillos que sujetan la lámpara.
- 8 Vuelva a colocar la tapa de la lámpara y apriete los dos tornillos.
- 9 Restablezca el tiempo de uso de la lámpara seleccionando "Sí" en la opción Reiniciar lámp. en la ficha Lámpara del menú OSD (consulte el menú Lámpara en la página 39). Cuando se cambia un nuevo módulo de la lámpara, el proyector lo detecta automáticamente y restablece las horas de la lámpara.



PRECAUCIÓN: Eliminación de lámparas (sólo para EE.UU.)

(III) LAS LÁMPARAS DE ESTE PRODUCTO CONTIENEN MERCURIO Y DEBEN SER RECICLADAS O ELIMINADAS CONFORME A LAS LEYES LOCALES. ESTATALES Y FEDERALES. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, VISITE LA PÁGINA WEB WWW.DELL.COM/HG O PÓNGASE EN CONTACTO CON LA ALIANZA DE INDUSTRIAS ELECTRÓNICAS EN WWW.EIAE.ORG. PARA CONOCER DETALLES ESPECÍFICOS SOBRE LA ELIMINACIÓN DE LAS LÁMPARAS, VISITE LA PÁGINA WEB WWW.LAMPRECYCLE.ORG.

### **Especificaciones**

Válvula de luz 0,55" XGA DMD Tipo X, DarkChip2™

Brillo 3500 lúmenes ANSI (máx.)

Tasa de contraste 2000:1 típica (totalmente activado/desactivado)

Uniformidad 85% típica (norma de Japón - JBMA)

2X

Número de píxeles 1024 x 768 (XGA) Color visible 16,7M de colores

Velocidad de la rueda de

colores

Lente de proyección Punto F: F/ 2,4~2,66

Distancia focal, f=18,2~21,8 mm Lente de zoom manual 1,2X

Relación de proyección =1,6~1,92 gran angular y teleobjetivo

Tamaño de la pantalla de

proyección

30-307 pulgadas (diagonal)

Distancia de proyección 1,2 m~10 m (3,94~32,81 pies)

Compatibilidad del video Vídeo compuesto / S-Video: NTSC (J, M, 4.43), PAL (B, D, G, H,

I, M, N, Nc, 60) y SECAM (B, D, G, K, Kl, L)

Vídeo de componentes a través de VGA y HDMI: 1080i/p, 720p,

576i/p y 480i/p

Fuente de alimentación AC90-264 50/60 Hz universal con entrada PFC

Consumo de energía Modo normal: 360 W ± 10% con 110 Vca

(red activada)

Modo ECO: 320 W ± 10% con 110 Vca (red activada)

Modo de ahorro de energía: <23 W (red activada, velocidad del

ventilador al mínimo)

Modo de espera: 1,65 W ± 10% con 110 Vca (red activada)

< 1 W (red desactivada)

Audio 2 altavoces x 5 W RMS

Nivel de ruido 35 dB(A) en modo normal, 32 dB(A) en modo económico

Peso 6,35 kg (2,88 libras)

Dimensiones (Ancho x Alto x Fondo)

11,26 x 4,33 x 9,76 pulgadas (286 x 110 x 247,8 mm)



Condiciones medioambientales Temperatura de funcionamiento: 5 °C - 35 °C (41 °F- 95 °F)

Humedad: 80% máximo

Temperatura de almacenamiento: 0 °C a 60 °C (32 °F a 140 °F)

Humedad: 90% máximo

Temperatura de transporte: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)

Humedad: 90% máximo

Conectores de E/S

Alimentación: un zócalo de alimentación de CA (3 contactos entrada C14)

Entrada VGA: dos conectores D-sub de 15 contactos (azul), VGA-A y VGA-B, para señales de entrada analógicas RGB y de componentes.

Salida VGA: un conector D-sub de 15 contactos (negro) para derivación VGA A.

Entrada de S-Video: un conector estándar S-Video mini-DIN de 4 contactos para señal Y/C.

Entrada de vídeo compuesto: un conector RCA amarillo para señal CVBS.

Entrada HDMI: un conector HDMI compatible con HDMI 1.3. Compatible con HDCP.

Entrada de audio analógico: dos miniconectores telefónicos estéreo de 3,5 mm (azul) y un par de conectores RCA (rojo/blanco).

Salida de audio variable: un conector minitelefónico estéreo de 3,5 mm (verde).

Puerto USB: un esclavo USB para soporte remoto.

Puerto RS232: un puerto mini-DIN de 6 contactos para comunicación RS232.

Puerto RJ45: un conector RJ45 para controlar el proyector a través de la red.

Salida de 12 V: una salida de retransmisión de 12 VCC y 200 mA máximo para manejar la pantalla automática.

Lámpara

Lámpara Philips de 280 W reemplazable por el usuario (hasta 2500 horas en el modo económico)



**NOTA:** El valor nominal del tiempo de vida útil de la lámpara para cualquier proyector es solamente una medida de la degradación del brillo y no una especificación del tiempo que tarda dicha lámpara en averiarse y dejar de emitir luz. La vida de una lámpara se define como el tiempo en el que más del 50 por ciento de una gran cantidad de lámparas de muestra tardan en reducir el brillo en aproximadamente el 50 por ciento de los lúmenes nominales. El valor nominal de la vida útil de la lámpara no se garantiza de ninguna forma. El período de vida de funcionamiento real de la lámpara de un proyector variará en función de las condiciones de funcionamiento y de los hábitos de uso. El uso de un proyector en condiciones adversas, como por ejemplo entornos polvorientos, temperaturas elevadas, muchas horas por día y apagado repentino, probablemente reducirá el período de vida útil de la lámpara o causará una avería en la misma.

#### Asignación de contactos RS232



#### Protocolo RS232

Configuración de la comunicación

Configuración de la conexión	Valor
Tasa de baudios:	19200
Bits de datos:	8
Paridad	Ninguna
Bits de parada	1

Tipos de comandos

Para abrir el menú OSD y ajustar la configuración.

- Sintaxis de comando de control (desde su PC al proyector) [H][AC][SoP][CRC][ID][SoM][COMMAND]
- Ejemplo: comando de encendido (enviar byte menos significativo primero) --> 0xBE, 0xEF, 0x10, 0x05, 0x00, 0xC6, 0xFF, 0x11, 0x11, 0x01, 0x00, 0x01
- Lista de comandos de control

Para ver el código RS232 más reciente, visite el sitio Web de soporte técnico de Dell en: support.dell.com.

#### Modos de compatibilidad (analógico/digital)

Resolución	Tasa de actualización (Hz)	Frecuencia de sincronización h. (KHz)	Reloj de píxeles (MHz)
640 x 350	70,087	31,469	25,175
640 x 480	59,940	31,469	25,175
640 x 480 p60	59,940	31,469	25,175
720 x 480 p60	59,940	31,469	27,000
720 x 576 p50	50,000	31,250	27,000
720 x 400	70,087	31,469	28,322
640 x 480	75,000	37,500	31,500
848 x 480	60,000	31,020	33,750
640 x 480	85,008	43,269	36,000
800 x 600	60,317	37,879	40,000
800 x 600	75,000	46,875	49,500
800 x 600	85,061	53,674	56,250
1024 x 768	60,004	48,363	65,000
1280 x 720 p50	50,000	37,500	74,250
1280 x 720 p60	60,000	45,000	74,250
1920 x 1080 i50	50,000	28,125	74,250
1920 x 1080 i60	60,000	33,750	74,250
1280 x 720	59,855	44,772	74,500
1024 x 768	75,029	60,023	78,750
1280 x 800	59,810	49,702	83,500
1366 x 768	59,790	47,712	85,500
1360 x 768	60,015	47,712	85,500
1024 x 768	84,997	68,677	94,500
1440 x 900	59,887	55,935	106,500
1152 x 864	75,000	67,500	108,000
1280 x 960	60,000	60,000	108,000
1280 x 1024	60,020	63,981	108,000
1152 x 864	85,000	77,095	119,651
1400 x 1050	59,978	65,317	121,750
1280 X 800	84,880	71,554	122,500
1280 x 1024	75,025	79,976	135,000
1440 X 900	74,984	70,635	136,750
1680 x 1050	59,954	65,290	146,250
1280 x 960	85,002	85,938	148,500
1920 x 1080	60,000	67,500	148,500
1400 X 1050	74,867	82,278	156,000
1280 x 1024	85,024	91,146	157,000
1440 X 900	84,842	80,430	157,000
1600 x 1200	60,000	75,000	162,000

### Contacto con Dell

Para clientes de los Estados Unidos, llame al 800-WWW-DELL (800-999-3355).



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

Dell™ ofrece distintas opciones de asistencia en línea y por teléfono. Su disponibilidad varía en función del país y el producto, y algunos servicios podrían no estar disponibles en su zona. Para ponerse en contacto con Dell en referencia a ventas, asistencia técnica o servicio al cliente:

- Visite la página Web support.dell.com.
- Marque su país o región en la lista desplegable Elija un país, situada en la parte inferior de la página.
- Haga clic en Contáctenos en el lado izquierdo de la página.
- 4 Seleccione el servicio o enlace de soporte adecuado en función de sus necesidades.
- 5 Seleccione el método de contacto con Dell que le resulte más cómodo.

### Apéndice: Glosario

**LÚMENES ANSI** — Norma para medir el brillo. Se calcula dividiendo un metro cuadrado de imagen en nueve rectángulos iguales, midiendo los lux (o el brillo) en el centro de cada rectángulo y calculando el promedio de estos nueve puntos.

**RELACIÓN DE ASPECTO** — La relación de aspecto más utilizada es 4:3 (4 por 3). Los primeros formatos de televisión y de vídeo de PC tenían una relación de aspecto de 4:3, lo que significa que el ancho de la imagen es 4/3 veces la altura.

**Brillo**— Cantidad de luz emitida desde una pantalla, pantalla de proyección o un dispositivo de proyección. El brillo del proyector se mide en lúmenes ANSI.

**Temperatura de color**— Aspecto de color de la luz blanca. Una temperatura de color baja produce una luz más cálida (un color más amarillo/rojo), mientras que una temperatura de color alta produce una luz más fría (un color más azulado). La unidad estándar para la medida de la temperatura de color es el Kelvin (K).

**Vídeo en componentes**— Un método de ofrecer vídeo de calidad en un formato compuesto por señal de luminancia y dos señales de crominancia, definidos como Y'Pb'Pr' para componentes analógicas e Y'Cb'Cr para componentes digitales. El video en componentes está disponible en los reproductores DVD.

**Vídeo compuesto** — Señal de vídeo que combina las señales de luminancia (brillo), crominancia (color), sincronización de color (referencia de color) y sincronismo (señales de sincronización horizontal y vertical) en una forma de onda de señal que se transporta por medio de un solo par de hilos. Existen tres tipos de formato, concretamente NTSC, PAL y SECAM.

**Resolución comprimida**— Si las imágenes de entrada son de mayor resolución que la resolución nativa del proyector, se ajustará el tamaño de la imagen resultante para ajustarse a la resolución nativa del proyector. La naturaleza de compresión de un dispositivo digital implica la pérdida de algunos contenidos de la imagen.

**Relación de contraste**—Rango de valores claros y oscuros de una imagen, o la relación entre sus valores máximo y mínimo. Hay dos métodos usados en la industria de proyectores para medir la relación:

- 1 Totalmente activado/desactivado Mide la relación de la salida de una imagen completamente blanca (totalmente iluminada) y la salida de la luz de una imagen totalmente negra (totalmente oscura).
- **2** ANSI Mide un patrón de 16 rectángulos blancos y negros alternados. La salida de luz media de los rectángulos blancos se divide por la salida de luz media de los rectángulos negros para determinar la relación de contraste ANSI.

El contraste *Totalmente activado/desactivado* es siempre un número mayor que el contraste *ANSI* para el mismo proyector.

**dB**— decibelio—Una unidad para expresar la diferencia relativa de potencia o intensidad, normalmente entre señales acústicas o eléctricas, igual a diez veces el logaritmo decimal del cociente de dos niveles.

Pantalla diagonal — Método para medir el tamaño de una pantalla o una imagen proyectada. Mide de una esquina a la opuesta. Una pantalla de 9 pies de alto y 12 pies de ancho tiene una diagonal de 15 pies. Este documento asume que las dimensiones de la diagonal son para la relación de aspecto tradicional de 4:3 en una imagen de PC como en el ejemplo anterior.

**DHCP**— Dynamic Host Configuration Protocol, es decir, Protocolo de configuración de host dinámico—Protocolo de red que permite a un servidor asignar automáticamente una dirección TCP/IP a un dispositivo.

**DLP**<sup>®</sup> — Digital Light Processing <sup>™</sup>—Tecnología de pantalla reflectante desarrollada por Texas Instruments usando pequeños espejos manipulados. La luz pasa a través de un filtro de color y se envía a los espejos DLP que disponen los colores RGB en una imagen proyectada en la pantalla, también conocida como DMD.

**DMD**— Digital Micro-Mirror Device, es decir, Dispositivo de microespejos digital— Cada DMD consta de miles de espejos de aleación de aluminio microscópicos e inclinados montados en una horquilla oculta.

**DNS** — Domain Name System, es decir, Sistema de nombres de dominio — Servicio de Internet que convierte nombres de dominio en direcciones IP.

**Distancia focal**— Distancia desde la superficie de una lente a su punto focal.

**Frecuencia** — Es la tasa de repeticiones en ciclos por segundo de las señales eléctricas. Se mide en Hz (Hercios).

**HDCP** — High-Bandwidth Digital-Content Protection, es decir, Protección de contenido digital de gran ancho de banda — Especificación desarrollada por Intel™ Corporation para proteger el contenido de ocio digital en interfaces digitales, como por ejemplo DVI y HDMI.

**HDMI** — High-Definition Multimedia Interface, es decir, Interfaz multimedia de alta definición— Transporta vídeo de alta definición sin compresión y datos de control de sonido y dispositivo en un sólo conector.

**Hz (Herzios)** — Unidad de frecuencia.

**Corrección trapezoidal** — Dispositivo que corrige la distorsión (normalmente un efecto de ancho arriba y estrecho abajo) de una imagen proyectada causada por un ángulo inapropiado del proyector respecto a la pantalla.

**Distancia máxima** — Distancia de una pantalla a la que el proyector se puede colocar para proyectar una imagen útil (lo suficientemente brillante) en una sala totalmente oscura.

Tamaño máximo de imagen — La imagen más grande que un proyector puede proyectar en una sala oscura. Normalmente está limitada por el rango focal de la óptica.

**Distancia mínima** — Posición más cercana a la que un proyector puede enfocar una imagen en una pantalla.

**NTSC** — National Television Standards Committee, es decir, Comité de normalización de televisión nacional. Se trata de una norma norteamericana de vídeo y difusión, con un formato de vídeo de 525 líneas a 30 fotogramas por segundo.

**PAL** — Phase Alternating Line, es decir, Línea de fase alterna. Se trata de una norma europea de vídeo y difusión, con un formato de vídeo de 625 líneas a 25 fotogramas por segundo.

**Imagen inversa** — Característica que permite voltear la imagen horizontalmente. Cuando se usa en un entorno de proyección hacia adelante, el texto y los gráficos están al revés. La imagen inversa se utiliza para proyección desde atrás.

**RGB** — Rojo, Verde, Azul — Normalmente se usa para describir un monitor que requiere señales separadas para cada uno de los tres colores.

**S-Video** —Norma de transmisión de video que utiliza un conector mini-DIN de 4 contactos para enviar información de video sobre dos cables de señal llamados luminancia (brillo, Y) y crominancia (color, C). S-video también se conoce como Y/C.

**SECAM** — Norma de difusión francesa e internacional para vídeo y transmisión, muy parecida a la norma PAL pero con un método de envío de información de color diferente.

**SVGA** — Super Video Graphics Array, es decir, Matriz de gráficos de supervídeo — 800 x 600 píxeles.

**SXGA** — Super Extended Graphics Array, es decir, Matriz de gráficos supertextendida — 1280 x 1024 píxeles.

**UXGA** — Ultra Extended Graphics Array, es decir, Matriz de gráficos ultraextendida —1600 x 1200 píxeles.

**VGA** — Video Graphics Array, es decir, Matriz de gráficos de vídeo — 640 x 480 píxeles.

**XGA** —Extended Video Graphics Array, es decir, Matriz de gráficos de vídeo extendida — 1024 x 768 píxeles.

**Lente de zoom** — Lente con una longitud focal variable que permite al operador moverse la vista hacia adentro o hacia afuera para agrandar o reducir la imagen.

**Relación de lente zoom** — Relación entre la imagen más pequeña y la más grande que la lente puede proyectar desde una distancia fija. Por ejemplo, una relación de lente de zoom de 1,4:1 significa que una imagen de 10 pies sin zoom sería una imagen de 14 pies con zoom completo.

## Índice

A	Connecting with a Composite
Adjusting the Projected Image 21 Adjusting the Projector Height 21 lower the projector Elevator button 21 Elevator foot 21 Tilt adjustment wheel 21	Cable 14 Connecting with an HDMI Cable 16 Connecting with an S-video Cable 13 HDMI cable 16, 17, 19 Power cord 10, 11, 12, 13, 14,
Adjusting the Projector Zoom and Focus 22 Focus ring 22 Zoom tab 22	15, 16, 17, 18, 19 RS232 cable 12 S-video cable 13 To Computer 10 USB to USB cable 10
Audio Input 44	VGA to VGA cable 10, 11
Audio Settings 43	VGA to YPbPr cable 15
Audio-B 9	Connection Ports
Audio-C 9	Audio input connector 9 Audio output connector 9
audio-C 9	Composite video connector 9 Power cord connector 9
C	RS232 connector 9
Capture Screen 43	Security cable slot 9 S-video connector 9
•	USB remote connector 9
Changing the Lamp 68 Closed Caption 47	VGA-A input (D-sub) connector
Connecting the Projector Composite video cable 14 Connecting a Computer with a RS232 cable 12 Connecting with a Component Cable 15	VGA-A output (monitor loop-through) 9 VGA-B input (D-sub) connector 9 Contact Dell 6, 64, 68

Control Panel 24  D  DC Adapter 9  Dell  contacting 75	Lamp 39 Main Menu 32 Others 42 Picture (in PC Mode) 34 Picture (in Video Mode) 35 Set Up 39
contacting / >	P
Н	Password 45
HDMI 9	phone numbers 75
	Power Saving 44
М	Power Settings 44
Main Unit 7 Control panel 7 Elevator button 7 Focus ring 7	Powering On/Off the Projector Powering Off the Projector 20 Powering On the Projector 20
IR receiver 7 Lens 7	Q
Zoom tab 7	Quick Shutdown 44
Menu Position 42	~
Menu Settings 42	R
Menu Timeout 43	Remote Control 27
Menu Transparency 43	IR receiver 25
Mute 44	Reset 43
	Reset, Factory 48
0	RJ45 9
On-Screen Display 32 Auto-Adjust 34 Display (in PC Mode) 36 Display (in Video Mode) 38 Input Select 33	Screen 43 Screen Settings 43

Security Settings 45 V Speaker 44 Volume 44 Specifications Audio 70 Brightness 70 Color Wheel Speed 70 Contrast Ratio 70 Dimensions 71 Displayable Color 70 Environmental 71 I/O Connectors 71 Lamp 72 Light Valve 70 Noise Level 71 Number of Pixels 70 Power Consumption 70 Power Supply 70 Projection Distance 70 Projection Lens 70 Projection Screen Size 70 RS232 Protocol 73 Uniformity 70 Video Compatibility 70 Weight 71 support contacting Dell 75 Т telephone numbers 75 Test Pattern 48 Troubleshooting 62 Contact Dell 62