# Monitor Dell 27 Plus 4K S2725QS

Manual de servicio simplificado

Modelo: S2725QS Modelo normativo: S2725QSb Marzo de 2025 Rev. A00



### Notas, precauciones y advertencias

- (i) NOTA: Una NOTA indica información importante que le ayuda a utilizar mejor su producto.
- △ PRECAUCIÓN: Una PRECAUCIÓN señala un posible daño en el hardware o una pérdida de datos. Además, le indica cómo evitar el problema.
- **ADVERTENCIA:** Una ADVERTENCIA indica un daño potencial a la propiedad, daños personales o la muerte.

Copyright © 2025 Dell Inc. o sus subsidiarias. Todos los derechos reservados. Dell Technologies, Dell y el resto de marcas son marcas comerciales de Dell Inc. o sus subsidiarias. El resto de marcas pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

## Contenido

Instrucciones de seguridad	4
Antes de trabajar en el interior del monitor	4
Después de trabajar en el interior del monitor	4
Vistas del monitor S2725QS	5
Vista lateral	5
Vista frontal	6
Vista posterior	7
Vista inferior	8
Componentes principales de su monitor	9
Diagrama de conectividad de cables	1
Conectar los cables	2
Desmontaie v montaie posterior	2
	ר כ
	2 2
Sonorte 1	л Л
Retirar el sonorte	- 1
Instalar el soporte	5
Cubierta nosterior	6
Retirar la cubierta posterior	6
Instalar la cubierta posterior	8
Conjunto de la placa de la interfaz	0
Retirar el conjunto de la placa de la interfaz	0
Instalar el conjunto de la placa de la interfaz	2
Placa de la interfaz	4
Retirar la placa de la interfaz	4
Instalar la placa de la interfaz	6
Placa de alimentación	8
Retirar la placa de alimentación	8
Instalar la placa de alimentación	9
Instrucciones para la solución de problemas	0
Comprobación automática	0
Diagnóstico integrado	1
Problemas usuales	2
Problemas específicos del producto	3
Problemas específicos de los altavoces	4
Contactar con Dell	5

## Instrucciones de seguridad

Utilice las siguientes instrucciones de seguridad para proteger su monitor de posibles daños y garantizar su seguridad personal. Salvo que se indique lo contrario, cada uno de los procedimientos incluidos en este documento supone que ha leído la información de seguridad que acompaña a su monitor.

- (i) NOTA: Antes de usar el monitor, lea la información de seguridad que acompaña a su monitor y que está impresa en él. Guarde la documentación en un lugar seguro para poder consultarla en el futuro.
- ▲ ADVERTENCIA: El uso de controles, ajustes, o procedimientos distintos de los especificados en esta documentación podría suponer la exposición a una descarga, peligro eléctrico y/o riesgos mecánicos.
- PRECAUCIÓN: El hecho de escuchar audio a un volumen alto a través de los auriculares (en los monitores que lo permiten) puede provocar a largo plazo daños en la capacidad auditiva.
- Coloque el monitor sobre una superficie sólida y manéjelo con cuidado.
  - La pantalla es frágil y puede resultar dañada si se cae o recibe un impacto fuerte.
  - Asegúrese de que el monitor tiene la potencia eléctrica adecuada para funcionar con la alimentación de CA disponible en su ubicación.
  - Guarde el monitor a temperatura ambiente. Unas condiciones de frío o calor excesivo pueden tener un efecto adverso en el cristal líquido de la pantalla.
  - Conecte el cable de alimentación del monitor a una toma de corriente que esté cerca y se encuentre accesible. Consulte la sección Conectar los cables.
- No coloque ni utilice el monitor sobre una superficie húmeda o cerca del agua.
- No someta el monitor a unas condiciones de vibración o impacto fuerte. Por ejemplo, no coloque el monitor en el interior del maletero de un coche.
- Desconecte el monitor cuando no lo vaya a utilizar durante un periodo prolongado.
- Para evitar una descarga eléctrica, no intente desmontar ninguna cubierta ni tocar el interior del monitor.
- Lea atentamente estas instrucciones. Guarde este documento para poder consultarlo en el futuro. Siga todas las advertencias e instrucciones que estén marcadas en el producto.
- Ciertos monitores se pueden montar en la pared utilizando un soporte de montaje VESA que se vende por separado. Asegúrese de usar las especificaciones VESA correctas que aparecen indicadas en la sección de montaje en la pared de la Guía del usuario.
   Para obtener más información acerca de las instrucciones de seguridad, consulte el documento Información sobre seguridad, medio ambiente y normativas (SERI) que se envía con su monitor.

## Antes de trabajar en el interior del monitor

#### Pasos

- 1. Guarde y cierre todos los archivos abiertos y salga de todas las aplicaciones abiertas.
- 2. Apague el monitor.
- 3. Desconecte de las tomas eléctricas tanto el monitor como todos los dispositivos conectados.
- 4. Desconecte del monitor todos los dispositivos de red y periféricos, como teclado, ratón y base.
- A PRECAUCIÓN: Para desconectar un cable de red, primero se debe desconectar del monitor y luego del dispositivo de red.
- 5. En caso aplicable, extraiga del monitor cualquier tarjeta multimedia y disco óptico.

### Después de trabajar en el interior del monitor

#### △ PRECAUCIÓN: Si se queda cualquier tornillo suelto o mal colocado en el interior del monitor, se pueden producir daños graves. Pasos

- 1. Vuelva a colocar en su sitio todos los tornillos y asegúrese de que no queda ninguno suelto en el interior del monitor.
- 2. Conecte todos los dispositivos externos, periféricos o cables que haya desconectado antes de trabajar en el monitor.
- 3. Vuelva a conectar todas las tarjetas multimedia, discos o componentes de otro tipo que haya desconectado antes de trabajar en su monitor.
- 4. Conecte el monitor y todos los dispositivos conectados a sus tomas eléctricas.
- **5.** Encienda el monitor.

## Vistas del monitor S2725QS

## Vista lateral



Figura 1. Vista lateral

### Vista frontal



#### Figura 2. Vista frontal con el soporte del monitor

#### Tabla 1. Componentes y descripciones

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Indicador LED de alimentación	La luz blanca fija indica que el monitor está encendido y funcionando normalmente. La luz blanca parpadeante indica que el monitor está en modo de espera.

\*Para evitar interferencias en la señal, cuando se haya conectado un dispositivo USB a un puerto USB descendente, NO se recomienda conectar ningún otro dispositivo USB a los puertos adyacentes.

## Vista posterior



Figura 3. Vista posterior

#### Tabla 2. Componentes y descripciones

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Cubierta de E/S lateral	Utilice la cubierta de E/S lateral.
2	Joystick	Utilícelo para controlar el menú OSD. (Para más información, consulte Uso del monitor en la Guía del usuario.)
3	Botón de encendido	Permite encender o apagar el monitor.
4	Guía de organización de los cables	Se usa para organizar los cables insertándolos por la guía.
5	Orificios de montaje VESA (100 mm x 100 mm - detrás de la cubierta VESA)	<ul> <li>Montaje del monitor en pared utilizando el kit de montaje en pared VESA (100 mm x 100 mm).</li> <li>(i) NOTA: El kit de montaje en pared no se incluye con su monitor, sino que se vende por separado.</li> </ul>
6	Etiqueta de calificación reguladora	Enumera las aprobaciones reglamentarias.
7	Código QR de MyDell, número de serie y pegatina de mantenimiento	Consulte esta etiqueta si debe ponerse en contacto con el soporte técnico de Dell. La Etiqueta de servicio es un identificador alfanumérico único que permite a los técnicos de servicio de Dell identificar los componentes de hardware de su monitor y acceder a la información de la garantía.
8	Botón de extracción del soporte	Permite separar el soporte del monitor.

## Vista inferior



Figura 4. Vista inferior sin soporte de monitor

### Tabla 3. Componentes y descripciones

Etiqueta	Descripción	Uso
1	Altavoces	Ofrece una salida de audio.
2	Puerto HDMI (HDMI 2)	Conecte su ordenador a cualquier puerto con el cable HDMI 2.1 (facilitado con el monitor).
3	нати Puerto HDMI (HDMI 1)	
4	■ DisplayPort	Conecte su ordenador con el cable DisplayPort.
5	Función de bloqueo de soporte	Para bloquear el soporte en el monitor utilizando el tornillo M3 x 6 mm (tornillo no suministrado).
6	Ranura de bloqueo de seguridad (basada en Kensington Security Slot)	Fija el monitor con un bloqueo de seguridad (de venta por separado) para evitar el traslado no autorizado de su monitor.
7	~	Conecte el cable de alimentación (facilitado con el monitor).
	Puerto de alimentación	

## **Componentes principales de su monitor**



Figura 5. Componentes principales

#### Tabla 4. Componentes

Elemento	Descripción
1	Elevador de soporte
2	Cubierta VESA
3	Cubierta de E/S lateral
4	Cubierta trasera
5	Chasis
6	Placa de control
7	Placa de la interfaz
8	Altavoces (2)
9	Bastidor central
10	Panel
11	Placa de alimentación
12	Base del soporte

(j) NOTA: Para sustituir el cable de alimentación, el cable de conectividad y la fuente de alimentación externa (en caso aplicable), póngase en contacto con Dell:

1. Acceda al sitio web de asistencia de Dell.

2. Seleccione su país o región en el menú desplegable Elija un país/región en la esquina inferior derecha de la página.

- 3. Haga clic en **Contáctenos** junto al menú desplegable del país.
- 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.

## Diagrama de conectividad de cables



Figura 6. Diagrama de conectividad de cables

#### Tabla 5. Cables

Elemento	Descripción
1	Cable LVDS (Señalización diferencial de bajo voltaje)
2	Cable de altavoz
3	Cable de retroiluminación

## **Conectar los cables**

ADVERTENCIA: Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las Instrucciones de seguridad.

- ▲ ADVERTENCIA: Asegúrese de que la toma de tierra del cable de alimentación se encuentra cerca del equipo y accesible para el operador. Para desconectar la alimentación del equipo, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente sujetando con firmeza el conector. No tire nunca del cable.
- ▲ ADVERTENCIA: Con este equipo, se tiene que utilizar un cable de alimentación certificado. Se debe tener en cuenta el reglamento nacional relevante sobre equipos y/o instalaciones. Utilice un cable de alimentación certificado que cumpla las normas IEC 60227 (H05VV-F 3G 0,75 mm² o H05VVH2-F2 3G 0,75 mm²). También puede optar por un cable flexible de goma sintética.
- (i) NOTA: No conecte todos los cables al ordenador al mismo tiempo. Se recomienda enrutar los cables a través de la ranura de gestión de cable antes de conectarlos al monitor.
- (i) NOTA: Los monitores Dell están diseñados para funcionar de forma óptima con los cables suministrados por Dell. Dell no garantiza el rendimiento y la calidad del vídeo si se utilizan cables que no sean Dell.

Para conectar el monitor a su equipo:

- 1. Apague el equipo y desconecte el cable de corriente.
- 2. Conecte el cable HDMI 2.1 (facilitado con el monitor) o el cable DisplayPort (de venta por separado) de su monitor al ordenador.
- 3. Conecte los cables de alimentación del ordenador y del monitor a una toma de corriente cercana.
- 4. Encienda el monitor.
- 5. Seleccione la fuente de entrada correcta en el menú OSD del monitor y encienda el ordenador.

#### Conectar los cables de alimentación y HDMI



Figura 7. Conexión HDMI

Conexión del cable DisplayPort y del cable de alimentación (opcional)



Figura 8. Conexión de DisplayPort

## Desmontaje y montaje posterior

PRECAUCIÓN: La información de esta sección está dirigida a técnicos de servicio autorizados de la región EMEA. Dell prohíbe a los usuarios desmontar el monitor, por lo que la garantía no cubrirá ningún daño provocado por una reparación no autorizada.

### Herramientas recomendadas

- Destornillador Phillips n.º 0
- Destornillador Phillips n.º 2
- Punzón de plástico

### Lista de tornillos

- (i) NOTA: Cuando extraiga los tornillos de un componente, le recomendamos que tome nota del tipo y la cantidad de tornillos, y que luego los coloque en la caja de almacenamiento de tornillos. El objetivo de esto es garantizar que coloque en su sitio el número y el tipo de tornillos correctos cuando vuelva a instalar el componente.
- (i) NOTA: Algunos ordenadores tienen superficies magnéticas. Asegúrese de que los tornillos no quedan adheridos a dichas superficies cuando reemplace un componente.
- (i) NOTA: El color de los tornillos puede variar según la configuración pedida.

#### Componente Tipo de tornillo Cantidad Imagen del tornillo Cubierta posterior M4x10 4 Chasis M2x4 3 Altavoz М3х6 6 T Placa de la interfaz M3x9 3 Placa de alimentación M3x9 4

#### Tabla 6. Lista de tornillos

### Soporte

### Retirar el soporte

#### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- (i) NOTA: Para evitar que la pantalla LCD se arañe al retirar el soporte, asegúrese de colocar el monitor sobre una superficie blanda y manejarlo cuidado.
- (i) NOTA: Los siguientes pasos son específicos para desinstalar el soporte que se envía con su monitor. Si desea extraer un soporte que haya comprado en otro lugar, siga las instrucciones de instalación incluidas con dicho soporte.

- 1. Coloque el monitor sobre una superficie suave o acolchada.
- 2. Mantenga pulsado el botón de liberación del soporte de la parte posterior de la pantalla.
- 3. Levante el soporte y aléjelo del monitor.



Figura 9. Retirar el soporte

### Instalar el soporte

#### Pasos

1. Introduzca con cuidado las pestañas del elevador de soporte en las ranuras de la tapa posterior de la pantalla y presione el soporte hacia abajo para que encaje en su sitio.



Figura 10. Instalar el soporte

#### Pasos siguientes

1. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

### **Cubierta posterior**

### Retirar la cubierta posterior

#### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.

- 1. Retire los cuatro tornillos (M4x10) que sujetan la cubierta posterior a la pantalla.
- 2. Utilice un punzón de plástico para separar la cubierta posterior haciendo palanca desde el borde del monitor.
- 3. Levante con cuidado la cubierta posterior de la pantalla y gírela.
- 4. Desconecte el cable de la placa de control del conector de la placa de la interfaz.









Figura 12. Retirar la cubierta posterior

### Instalar la cubierta posterior

- 1. Conecte el cable de la placa de control al conector de la placa de la interfaz.
- 2. Alinee la cubierta posterior con la pantalla de forma que encaje en su sitio.
- (i) NOTA: Alinee los orificios de los tornillos de la cubierta posterior con los orificios de los tornillos de la pantalla antes de aplicar una ligera presión sobre la cubierta posterior.
- 3. Vuelva a colocar los cuatro tornillos (M4x10) que sujetan la cubierta posterior a la pantalla.



Figura 13. Instalar la cubierta posterior



Figura 14. Instalar la cubierta posterior

#### Pasos siguientes

- 1. Instale el soporte.
- 2. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

### Conjunto de la placa de la interfaz

### Retirar el conjunto de la placa de la interfaz

#### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- **3.** Retire la cubierta posterior.

- 1. Desconecte el cable de altavoz de la placa de la interfaz.
- 2. Despegue la cinta adhesiva que sujeta el cable de altavoz al panel de la pantalla.
- 3. Extraiga los seis tornillos (M3x6) que fijan el altavoz al bastidor central.
- 4. Levante el altavoz y déjelo a un lado.
- 5. Despegue la cinta adhesiva del cable de retroiluminación y desconecte el cable de retroiluminación de la placa de alimentación.
- 6. Suelte el cable de retroiluminación de la guía de enrutamiento del bastidor central.
- 7. Despegue la cinta adhesiva que sujeta el cable LVDS al panel de la pantalla.
- 8. Abra el pasador y desconecte el cable LVDS del conector del panel de la pantalla.
- 9. Extraiga los tres tornillos (M2x4) que fijan la placa de la interfaz al panel de la pantalla.
- 10. Levante y retire la placa de la interfaz del panel de la pantalla.











Figura 16. Retirar el conjunto de la placa de la interfaz

### Instalar el conjunto de la placa de la interfaz

- 1. Introduzca el cable LVDS en el conector del panel de la pantalla y cierre el pasador para que quede sujeto en su sitio.
- 2. Adhiera la cinta adhesiva que sujeta el conector del cable LVDS al panel de la pantalla.
- 3. Alinee y coloque la placa de la interfaz en el panel de la pantalla.
- 4. Vuelva a colocar los tres tornillos (M2x4) que fijan la placa de la interfaz al panel de la pantalla.
- 5. Conecte el cable de retroiluminación al conector de la placa de alimentación.
- 6. Enrute el cable de retroiluminación a través de la guía de enrutamiento del bastidor central.
- 7. Adhiera la cinta adhesiva que sujeta el cable de retroiluminación al panel de la pantalla.
- 8. Coloque el altavoz en el bastidor central.
- 9. Vuelva a colocar los seis tornillos (M3x6) que fijan el altavoz al bastidor central.
- 10. Conecte el cable de altavoz al conector de la placa de la interfaz.
- 11. Adhiera la cinta adhesiva que sujeta el cable de altavoz al panel de la pantalla.









Figura 17. Instalar el conjunto de la placa de la interfaz



Figura 18. Instalar el conjunto de la placa de la interfaz

#### Pasos siguientes

- **1.** Instale la cubierta posterior.
- **2.** Instale el soporte.
- **3.** Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

## Placa de la interfaz

### Retirar la placa de la interfaz

#### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- 2. Retire el soporte.
- **3.** Retire la cubierta posterior.
- 4. Reitre la placa de la interfaz.

- 1. Despegue el mylar de la placa de la interfaz.
- 2. Extraiga los siete tornillos (M3x9) que fijan la placa de la interfaz y la placa de alimentación al soporte.
- 3. Retire la placa de la interfaz y la placa de alimentación del soporte.
- 4. Desconecte el cable de alimentación y el cable LVDS de los conectores de la placa de la interfaz.







Figura 19. Retirar la placa de la interfaz



Figura 20. Retirar la placa de la interfaz

### Instalar la placa de la interfaz

- 1. Conecte el cable de alimentación y el cable LVDS a los conectores de la placa de la interfaz.
- 2. Alinee y coloque la placa de alimentación y la placa de la interfaz en el soporte.
- 3. Vuelva a colocar en su sitio los siete tornillos (M3x9) que sujetan la placa de alimentación y la placa de la interfaz al soporte.
- 4. Adhiera el mylar a la placa de la interfaz.







Figura 22. Instalar la placa de la interfaz

#### Pasos siguientes

- 1. Instale el conjunto de la placa de la interfaz.
- **2.** Instale la cubierta posterior.
- **3.** Instale el soporte.
- 4. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

## Placa de alimentación

### Retirar la placa de alimentación

#### **Requisitos previos**

- 1. Siga el procedimiento descrito en Antes de trabajar en el interior del monitor.
- **2.** Retire el soporte.
- **3.** Retire la cubierta posterior.
- 4. Reitre la Conjunto de la placa de la interfaz.
- **5.** Retire la placa de la interfaz.

#### Pasos

1. Desconecte el cable de la toma de CA del conector de la placa de alimentación.



Figura 23. Retirar la placa de alimentación

### Instalar la placa de alimentación

#### Pasos

1. Conecte el cable de la toma de CA a los conectores de la placa de alimentación.



Figura 24. Instalar la placa de alimentación

#### Pasos siguientes

- 1. Instale la placa de la interfaz.
- 2. Instale el conjunto de la placa de la interfaz.
- **3.** Instale la cubierta posterior.
- 4. Instale el soporte.
- 5. Siga el procedimiento descrito en Después de trabajar en el interior del monitor.

## Instrucciones para la solución de problemas

▲ ADVERTENCIA: Antes de empezar con cualquiera de los procedimientos de esta sección, siga las Instrucciones de seguridad.

### Comprobación automática

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 de vídeo del ordenador.
- 3. Encienda el monitor.
- (j) NOTA: Si el monitor no detecta una señal de vídeo y funciona correctamente, aparecerá el siguiente mensaje:

No HDMI 1 Cable The display will go into Standby mode in 4 minutes. www.dell.com/support/S2725QS

#### Figura 25. Mensaje de advertencia de cable de señal desconectado

- (i) NOTA: El mensaje puede diferir ligeramente según la señal de entrada conectada.
- (i) NOTA: Cuando se encuentre en el modo de comprobación automática, la luz LED permanece en blanco.
- 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.

## 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.



Figura 26. Self-Diagnostic (Autodiagnóstico) en OSD

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. Mueva o pulse el joystick para abrir el Iniciador de menús.
- 3. Mueva el joystick arriba para seleccionar 🔳 y abrir el menú principal.
- 4. Utilice el joystick para desplazarse por el menú OSD y seleccionar Others (Otros) > Self-Diagnostic (Autodiagnóstico).
- 5. Pulse el botón del joystick para iniciar el diagnóstico. Aparecerá una pantalla gris.
- 6. Compruebe si la pantalla presenta defectos o anomalías.
- 7. Mueva el joystick una vez más hasta que se muestre una pantalla de color rojo.
- 8. Compruebe si la pantalla presenta defectos o anomalías.
- 9. Repita los pasos 7 y 8 hasta que la pantalla muestre los colores verde, azul, negro y blanco. Observe si aparecen anomalías o defectos.

La prueba habrá finalizado cuando aparezca la pantalla de texto. Para salir, pulse el control de joystick de nuevo.

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

## **Problemas usuales**

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

### Tabla 7. Solución de problemas usuales

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles
No hay vídeo/LED de encendido apagada	No hay imagen	• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente.
		• Verifique que la toma de alimentación funciona correctamente utilizando cualquier otro equipo eléctrico.
		<ul> <li>Asegúrese de que el botón de alimentación está completamente presionado.</li> </ul>
		• Asegúrese de que se selecciona la fuente de entrada correcta en el menú Input Source (Fuente entrada).
No hay vídeo/LED	No hay imagen o no tiene brillo	• Aumente los controles de brillo y contraste mediante el OSD.
encendido		• Lleva a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de comprobación automática.
		• Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.
		<ul> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>
		• Asegúrese de que se selecciona la fuente de entrada correcta en el menú Input Source (Fuente entrada).
Enfoque de baja calidad	La imagen está borrosa,	Elimine los cables prolongadores de vídeo.
	difuminada o con	• Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
	sombras	• Cambie la resolución del vídeo a una relación de aspecto correcta.
Vídeo tembloroso o	Imagen ondulada o	• Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
borroso	movimiento correcto	• Compruebe que no haya factores ambientales que puedan influir.
		• Cambie de lugar el monitor y compruébelo en otra habitación.
Píxeles desaparecidos	La pantalla LCD tiene	Apáguelo y enciéndalo.
	puntos	• Un píxel apagado de forma permanente es un defecto natural de la tecnología LCD.
		<ul> <li>Para más información acerca de la Política de píxel y calidad de los monitores Dell, consulte el sitio de soporte de Dell en la dirección: www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>
Píxeles bloqueados	La pantalla LCD tiene	Apáguelo y enciéndalo.
	puntos brillantes	• Un píxel apagado de forma permanente es un defecto natural de la tecnología LCD.
		<ul> <li>Para más información acerca de la Política de píxel y calidad de los monitores Dell, consulte el sitio de soporte de Dell en la dirección: www.dell.com/pixelguidelines.</li> </ul>
Problemas con el brillo	La imagen está	• Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
	demasiado oscura o	• Ajuste los controles de brillo y contraste mediante el OSD.
Distorsión geométrica	La pantalla no está	Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
	centrada correctamente	
Lineas norizontales/	La pantalla tiene una o más líneas	Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
Verticales		<ul> <li>Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de comprobación automática y verifique si estas líneas también están en el modo de comprobación automática.</li> </ul>
		• Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.
		<ul> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>
Problemas de	La pantalla está movida	• Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
sincronización	o aparece rasgada	• Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de comprobación automática y determine si la pantalla también aparece movida en el modo de comprobación automática.
		Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.
		Reinicie el equipo en modo seguro.
Cuestiones relativas a la	Señales visibles de humo	No realice ninguno de los pasos incluidos en la resolución de problemas.
segundad	o centellas	Póngase en contacto con Dell inmediatamente.

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles
Problemas intermitentes	El monitor se enciende y se apaga	• Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente.
		• Restaure el monitor a su configuración predeterminada.
		• Lleve a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de comprobación automática y determine si este problema intermitente también ocurre en el modo de comprobación automática.
Faltan colores	Faltan colores en la imagen	• Lleva a cabo una verificación de las funciones del monitor con la función de comprobación automática.
		<ul> <li>Asegúrese de que el cable de vídeo que conecta el monitor y el equipo se encuentra conectado correcta y firmemente.</li> </ul>
		• Compruebe que el cable de vídeo no tenga clavijas rotas o dobladas.
Color equivocado	El color de la imagen no es correcto	<ul> <li>Cambie la configuración del Preset Modes (Modos predefinidos) en el menú OSD Color dependiendo de la aplicación.</li> </ul>
		<ul> <li>Ajuste el valor Gain (Ganancia)/Offset (Desplazamiento)/Hue/ Saturation (Saturación) en Custom Color (Color personal.) en el OSD del menú Color.</li> </ul>
		• Cambie el Input Color Format (Formato color entrada) a RGB o YCbCr/ YPbPr en el OSD de configuración de Color.
		<ul> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>
Retención de una imagen estática que ha permanecido mucho tiempo en el monitor	Aparece una sombra de una imagen estática en la pantalla	<ul> <li>Ajuste la pantalla para que se apague tras varios minutos de espera. Esto se puede ajustar en las Opciones de energía de Windows o en la función de ahorro de energía de Mac.</li> <li>También puede utilizar un salvapantallas dinámico.</li> </ul>
Sombras de imágenes	Las imágenes que se mueven rápido dejan un rastro de sombras de imágenes	Cambie el <b>Response Time (Tiempo de respuesta)</b> en el OSD del menú <b>Display (Pantalla)</b> .

## Problemas específicos del producto

### Tabla 8. Solución de problemas específicos del producto

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles
La imagen de la pantalla es demasiado pequeña	La imagen está centrada en la pantalla, pero no llena todo el área de visionado	<ul> <li>Compruebe la configuración de Aspect Ratio (Relación de aspecto) en el menú OSD Display (Pantalla).</li> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada.</li> </ul>
No puede ajustar el monitor con el joystick	La OSD no aparece en la pantalla	<ul> <li>Apague el monitor, desconecte el cable de alimentación, vuelva a conectarlo y luego vuelva a encender el monitor.</li> <li>Compruebe si el menú OSD está bloqueado. Si lo está, mueva el joystick arriba/abajo/izquierda/derecha y manténgalo durante 4 segundos para desbloquearlo (consulte Lock (Bloquear) y Bloquear los botones de control en la Guía del usuario).</li> </ul>
No se recibe ninguna señal de entrada al pulsar los controles de usuario	No hay imagen, la luz de LED está blanca	<ul> <li>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.</li> <li>Compruebe que el cable de señal esté conectado correctamente. Vuelva a conectar el cable si es necesario.</li> <li>Restaure el equipo o el reproductor de vídeo.</li> </ul>
La imagen no ocupa toda la pantalla	La imagen no ocupa toda la altura o anchura de la pantalla	<ul> <li>Debido a los distintos formatos de vídeo (relación de aspecto) de los DVD, el monitor podría presentar la imagen a pantalla completa.</li> <li>Ejecute el diagnóstico integrado. Para más información, consulte Diagnóstico integrado.</li> </ul>
No se emite vídeo en el puerto HDMI/ DisplayPort	Al conectar un dispositivo de acoplamiento/dongle al puerto, no se emite vídeo al conectar/desconectar el cable del portátil	Desconecte el cable HDMI/DisplayPort del dongle/dispositivo de acoplamiento y luego conecte el cable HDMI/DisplayPort de acoplamiento al portátil.

## Problemas específicos de los altavoces

### Tabla 9. Problemas específicos de los altavoces y soluciones.

Síntomas comunes	Qué experimenta	Soluciones posibles
Los altavoces no emiten sonido	No se escucha sonido	<ul> <li>Apague el monitor, desenchufe el cable de alimentación del monitor, vuelva a conectarlo y luego encienda el monitor.</li> </ul>
		<ul> <li>Restaure el monitor a su configuración predeterminada. Para obtener más información, consulte la sección Factory Reset (Restablecimiento de fábrica) en la Guía del usuario.</li> </ul>

## **Contactar con Dell**

Para ponerse en contacto con Dell para asuntos de ventas, soporte técnico o servicio al cliente, consulte www.dell.com/contactdell.

- (i) NOTA: La disponibilidad varía dependiendo del país y el producto, y puede que algunos servicios no estén disponibles en su país.
- (i) NOTA: Si no tiene una conexión a Internet activa, puede encontrar información de contacto acerca de su factura de compra, nota de entrega, recibo o catálogo de productos Dell.