

# Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 1908FP-BLK de Dell™

[Acerca del monitor](#)

[Configurar el Monitor](#)

[Usar el Monitor](#)

[Resolución de Problemas](#)

[Apéndice](#)

---

## Notas, Avisos y Atenciones



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



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



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

---

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

© 2008 Dell Inc. Todos los derechos reservados.

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

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

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

---

Model 1908FPt, 1908FPf, 1908FPb

Septiembre 2008 Rev. A00

[Volver a la página de contenidos.](#)


## Acerca del monitor

Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 1908FP-BLK de Dell™

- [Contenidos del Embalaje](#)
- [Características del Producto](#)
- [Identificar las Piezas y los Controles](#)
- [Especificaciones del monitor](#)
- [Capacidad Plug and Play](#)
- [Recomendaciones de Mantenimiento](#)

## Contenidos del Embalaje

Su monitor se envía con los componentes mostrados más abajo. Asegúrese de haber recibido todos los componentes y póngase en [contacto con Dell](#) si faltase alguno.

 **NOTA:** Algunos elementos pueden ser opcionales y no haber sido enviados con su Monitor. Algunas funciones o medios pueden no estar disponibles en algunos países.

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor con soporte</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soporte</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cable de subida USB</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cable de Alimentación</li></ul>

	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable VGA</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cable DVI</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medios de <i>Controladores y Documentación</i></li> <li>• <i>Guía de Configuración Rápida</i></li> <li>• Información de Seguridad</li> </ul>

## Características del Producto

La pantalla plana **Dell™ 1908FP-BLK** tiene una matriz activa, un transistor de película delgada(TFT) y una pantalla de cristal líquido(LCD). Las funciones del monitor incluyen:

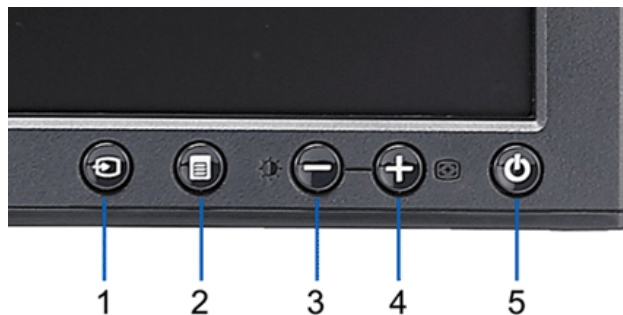
- Área de visualización de 19 pulgadas (481.9 mm). (medido diagonalmente)
- Resolución de 1280 x 1024, y además compatibilidad con pantalla completa en resoluciones más bajas.
- Funciones de inclinación, balanceo y extensión vertical.
- Pedestal extraíble y orificios de montaje VESA de 100 mm para soluciones de montaje flexibles.
- Capacidad Plug and play si éste es compatible con su sistema.
- Ajustes de Visualización En Pantalla (OSD) para una fácil configuración y optimización de la pantalla.
- El Software y la documentación del CD incluyen un archivo de información (INF), un archivo de Coincidencia de Color de la Imagen (ICM), y la documentación del producto.
- Función de Ahorro de Energía para el cumplimiento con Energy Star.
- Ranura de bloqueo de seguridad
- Capacidad para la Administración de Recursos.

## Identificar las Piezas y los Controles

### Vista frontal



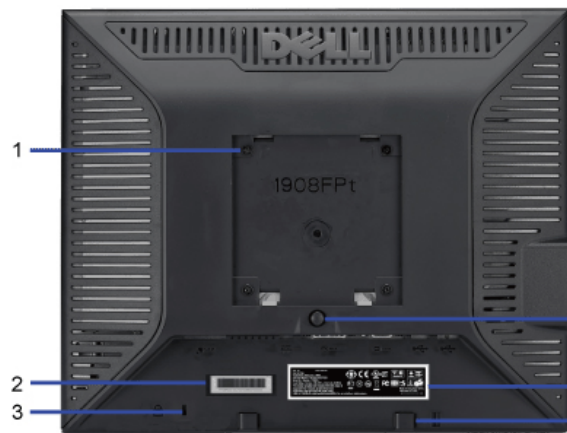
Vista frontal



Controles del panel frontal

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

## Vista trasera



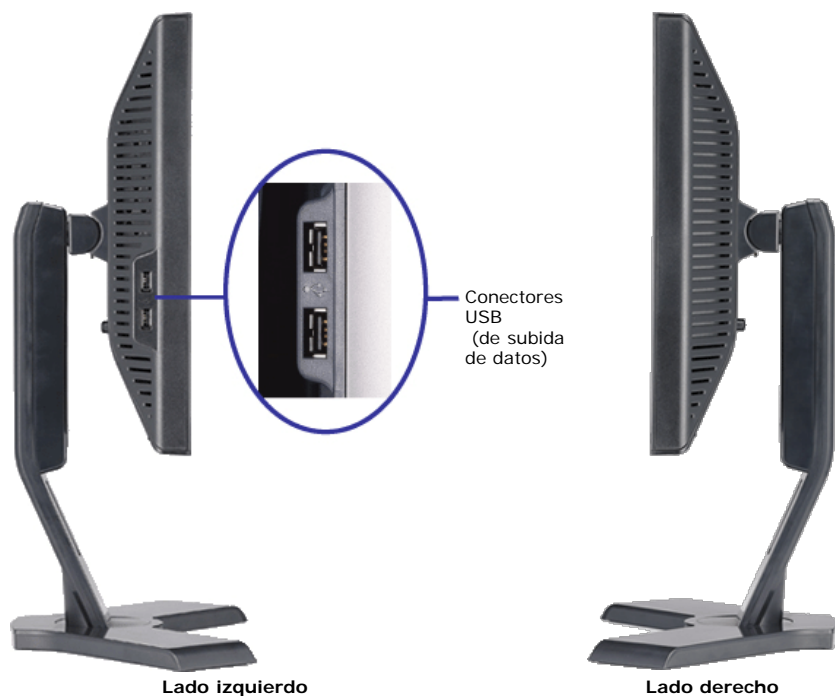
Vista trasera



Vista posterior con el soporte de monitor

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Orificios de montaje VESA (100mm) (superficie de base adjunta a la parte trasera) | Utilicela para montar el monitor.  |
| 2 | Etiqueta del número de serie de código de barras                                  | Tenga a mano esta etiqueta si necesita ponerse en contacto con el soporte técnico de Dell. |
| 3 | Ranura del cierre de seguridad  | Utilice un cierre de seguridad junto con la ranura para asegurar su monitor.               |
| 4 | Soportes de montaje Dell Soundbar   | Coloque la barra de sonido Dell opcional.  |
| 5 | Etiqueta de calificación reguladora   | Lista con las autorizaciones de organismos regulatorios.                                   |
| 6 | Botón de extracción de la base  | Púlselo para liberar la base.  |
| 7 | Orificio de cable   | Le permite organizar sus cables pasándolos por el orificio.                                |

## Vista lateral



Lado izquierdo

Lado derecho

## Vista inferior



### Vista inferior

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Conexión de alimentación                   | Inserte el cable de alimentación.   |
| 2 | Conector de alimentación del Dell Soundbar | Conecta el cable de alimentación de la barra de sonido (opcional).  |
| 3 | Conexión DVI                               | Conecta el cable DVI de su PC.  |
| 4 | Conexión VGA                               | Conecta el cable VGA de su PC.  |
| 5 | Conector USB de subida de datos            | Conecta el cable USB incluido con el monitor al monitor y al PC. Una vez que el cable esté conectado, puede usar los conectores USB del lateral y de la parte inferior del monitor. |

## Especificaciones del monitor

### Especificaciones de la Pantalla Plana

<b>Modelo</b>	<b>1908FP-BLK</b>
Tipo de pantalla	Matriz activa - TFT LCD
Tipo de panel	TN
Dimensiones de pantalla	19 pulgadas (19 pulgadas de tamaño de imagen visible)
Área de pantalla preestablecida:	
Horizontal	380 mm (14,96 pulgadas)
Vertical	300 mm (11,81 pulgadas)
Ancho de pixel	0,294 mm
Ángulo de visión	160° (vertical) normal, 160° (horizontal) normal
Salida de luminiscencia	300 CD/m <sup>2</sup> (normal)
Proporción de contraste	800 a 1 (normal)
Recubrimiento de panel	Anti deslumbramiento con recubrimiento reforzado 3H
Luz de fondo	Sistema de luz lateral CCFL (4)
Tiempo de respuesta	5 ms normal

### Especificaciones de Resolución

Rango de exploración horizontal	de 30 kHz a 81 kHz (automático)
Rango de exploración vertical	de 56 Hz a 76 Hz (automático)
Resolución óptima predefinida	1280 x 1024 a 60 Hz
Mayor resolución predefinida	1280 x 1024 a 75 Hz

### Modos de Vídeo Soportados

Capacidades de visualización de vídeo (reproducción DVI)	480p/576p/720p (Compatible con HDCP)
--	--------------------------------------

### Modos de pantalla predefinidos

Modo de pantalla	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	Reloj de píxeles (MHz)	Polaridad sincronizada (Horizontal/Vertical)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+

### Eléctrico

Señales de entrada de vídeo	Analógica RGB, 0,7 voltios +/-5% polaridad positiva a 75 ohmios de impedancia de entrada TMDS DVI-D digital, 600mV para cada línea diferencial, polaridad positiva a 50 ohmios de impedancia de entrada
Señales de entrada de sincronización	Sincronizaciones horizontal y vertical separadas, nivel TTL de polaridad libre, SOG (SINC compuesta en verde)
Voltaje/frecuencia/corriente de entrada de CA	100 a 240 VAC / 50 o 60 Hz $\pm$ 3 Hz / 1,5A (Máx.)
Irrupción de corriente	120V: 42 A (máx.) 240 V: 80 A (máx.)

## Características físicas

<b>Modelo</b>	<b>1908FP-BLK</b>
Tipo de conector	Subminiatura de 15 conectores, conector azul; DVI-D, conector blanco
Tipo de cable de señal	Digital: extraíble, DVI-D, clavijas sólidas, se envía separado del monitor  Analógica: Extraíble, D-Sub, 15contactos, se envía junto al monitor
<b>Dimensiones (con la base):</b>	
Altura (comprimido)	14,26 pulgadas (362,6 mm)
Altura (extendido)	19,39 pulgadas (492,6 mm)
Ancho	16,15 pulgadas (410,1 mm)
Profundidad	7,17 pulgadas (182,0 mm)
<b>Dimensiones: (sin base)</b>	
Altura	13,31 pulgadas (338,1 mm)
Ancho	16,15 pulgadas (410,1 mm)
Profundidad	2,59 pulgadas (65,9 mm)
<b>Dimensiones de la base:</b>	
Altura (comprimido)	13,69 pulgadas (347,7 mm)
Altura (extendido)	15,39 pulgadas (391,0 mm)
Ancho	13,29 pulgadas (337,6 mm)
Profundidad	7,17 pulgadas (182,0 mm)
<b>Peso</b>	
Peso con embalaje incluido	16,65 libras (7,1 kg)
Peso con base montada y cables	12,12 libras (5,5 kg)
Peso sin la base montada (para montaje en pared o montaje VESA, sin cables)	8,59 libras (3,9 kg)
Peso de la base de montaje	3,53 libras (1,6 kg)

## Características Medioambientales

### Temperatura

En funcionamiento	De 5° a 35 °C (de 41° a 95°F)
	Almacenamiento: -20° a 60°C (-4 °a 140°F)

Sin funcionamiento	Envío: -20° a 60°C (-4° a 140°F)
<b>Humedad</b>	
En funcionamiento	de 10% a 80% (no condensada)
Sin funcionamiento	Almacenamiento: 5% a 90% (no condensada) Envío: de 5% a 90% (no condensada)
<b>Altitud</b>	
En funcionamiento	3,657,6 m (12.000 pies) máx.
Sin funcionamiento	12,192 m (40.000 pies) máx.
<b>Disipación térmica</b>	
	204,86 BTU/hora (máximo) 102,43 BTU/hora (normal)

## Modos de administración de energía

Si tiene instalado en su PC una tarjeta gráfica o software que es compatible con DPM™ de VESA, el monitor reducirá su consumo de energía cuando no esté en uso. A esto se le denomina *como Modo de Ahorro de Energía*. El monitor reanuda su funcionamiento automáticamente cuando el ordenador detecta una entrada del teclado, ratón u otros dispositivos de entrada. La siguiente tabla muestra el consumo de energía y la señalización de esta característica de ahorro de energía automático.

Modos VESA	Sincronización horizontal	Sincronización vertical	Vídeo	Indicador de alimentación	Consumo eléctrico
Funcionamiento normal	Activo	Activo	Activo	Verde	3.W (normal)/60 W (máximo)
Modo activo desconectado	No activo	No activo	Vacio	Ámbar	Menos de 2 W
Apagar	-	-	-	Desactivado	Menos de 1 W

La OSD sólo funcionará en el modo de *operación normal*. Al pulsar los botones de **menú** o **más** en modo Activo-apagado, aparecerá uno de los siguientes mensajes:

Entrada Analógica en Modo Ahorro de Energía. Pulse el Botón de Encendido del Ordenador, Cualquier Tecla del Teclado o Mueva el Ratón  
O  
Entrada Digital en Modo Ahorro de Energía. Pulse el Botón de Encendido del Ordenador, Cualquier Tecla del Teclado o Mueva el Ratón

Active el ordenador y el monitor para acceder a la OSD.

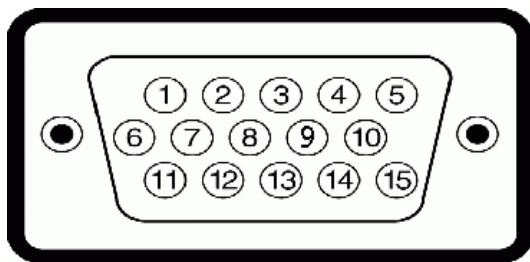


**NOTA:** Este monitor es compatible con **ENERGY STAR®**, además de ser compatible con la gestión de energía TCO '99.

\* Sólo puede alcanzarse un nivel de consumo de energía cero desconectando el cable principal de la pantalla.

## Asignación de contactos

### Conexión VGA



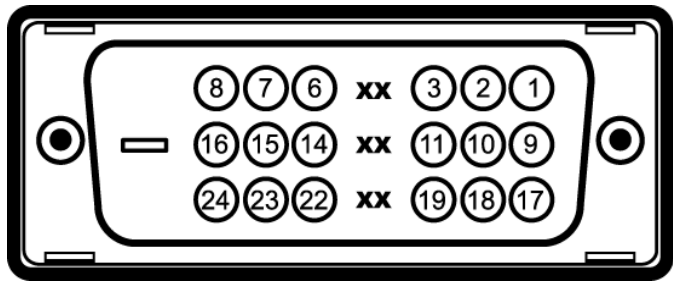
Número Lateral del monitor del cable de  
de Pin señal de 15 clavijas

1	Vídeo-Rojo
2	Vídeo-Verde
3	Vídeo-Azul
4	GND
5	test automático
6	GND-R
7	GND-V
8	GND-A
9	DDC +5V
10	GND
11	GND
12	Datos DDC
13	Sinc. H



- 14 Sinc. V
- 15 Sincronización DDC

## Conexión DVI



Número de Pin	Lateral del monitor del cable de señal de 24 clavijas
1	Datos T.M.D.S. 2-
2	Datos T.M.D.S. 2+
3	Protección de datos T.M.D.S. 2
4	Sin conexión
5	Sin conexión
6	Sincronización DDC
7	Datos DDC
8	Sin conexión
9	Datos T.M.D.S. 1-
10	Datos T.M.D.S. 1+
11	Protección de datos T.M.D.S. 1
12	Sin conexión
13	Sin conexión
14	Corriente +5V
15	test automático
16	Detector de conexión en caliente
17	Datos T.M.D.S. 0-
18	Datos T.M.D.S. 0+
19	Protección de datos T.M.D.S. 0
20	Sin conexión
21	Sin conexión
22	Protección de reloj T.M.D.S.
23	Reloj + T.M.D.S.
24	Reloj - T.M.D.S.

## Interfaz para Universal Serial Bus (USB)


Este monitor es compatible con la interfaz de alta velocidad certificada USB 2.0.




	Transferencias de datos	Consumo eléctrico
Alta velocidad	480 Mbps	2,5W (máx., cada puerto)
Velocidad completa	12 Mbps	2,5W (máx., cada puerto)
Velocidad baja	1,5 Mbps	2,5W (máx., cada puerto)

### Puertos USB:

- 1 de subida de datos: en la parte anterior
- 4 de bajada de datos: 2 en la parte anterior, 2 en el lado izquierdo

 **NOTA:** a capacidad USB 2.0 requiere un equipo compatible con el estándar 2.0.

 **NOTA:** La interfaz USB del monitor SÓLO funciona con el monitor ENCENDIDO (o en el modo de ahorro de energía). Si APAGA el monitor y lo vuelve a ENCENDER, los USB vuelven a enumerarse. interfaz; es posible que los periféricos necesiten unos segundos para volver a funcionar con normalidad.

## Capacidad Plug and Play

Puede instalar el monitor con cualquier sistema compatible con Plug and Play. El monitor proporciona automáticamente al PC los datos de identificación de reproducción extendida (EDID) utilizando protocolos de canal de datos de muestra para que el sistema puede configurarse y mejorar los ajustes de visionado. Most monitor installations are automatic; you can select different settings if desired. For more information about changing the monitor settings, see [Operating the Monitor](#).

---

## Política de calidad del monitor LCD y Píxeles


Durante el proceso de fabricación del monitor LCD, no es infrecuente que uno o más píxeles queden fijos en un estado inalterable, lo cual es difícil de detectar y no afecta a la calidad o usabilidad de la pantalla. Para más información sobre la Política de Píxeles y Calidad del Monitor Dell, consulte el sitio de Soporte de Dell en [support.dell.com](http://support.dell.com)

---

## Recomendaciones de Mantenimiento

### Limpieza del monitor

 **PRECAUCIÓN:** Lea y siga las [instrucciones de seguridad](#) antes de limpiar el monitor.

 **PRECAUCIÓN:** Antes de limpiar el monitor, **desenchufe el cable de corriente de la toma eléctrica.**

Para mejores resultados, siga las intrucciones de la lista a continuación al desembalar, limpiar o manipular su monitor:

- Para limpiar la pantalla antiestática, humedezca ligeramente un paño suave y limpio con agua. Si es posible, utilice un pañuelo especial para limpiar pantallas o una solución adecuada para la cobertura antiestática. No utilice benceno, disolvente, amoniaco, limpiadores abrasivos ni aire comprimido.
  - Use un paño templado ligeramente húmedo para limpiar el monitor. Evite usar detergentes de ningún tipo, ya que algunos detergentes dejan una película opaca en el monitor.
  - Si nota la presencia de polvo blanco cuando desembale su monitor, límpielo con un paño.
  - Manipule su monitor con cuidado, ya que los monitores de colores oscuros pueden rayarse y mostrar marcas de rozaduras más que los monitores de colores claros.
  - Para ayudar a mantener la mejor calidad de imagen en su monitor, use un salvapantallas que cambie dinámicamente y apague su monitor cuando no lo esté usando.
- 

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos.](#)

## Configurar el Monitor

Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 1908FP-BLK de Dell™

- [Acople de la base](#)
- [Conectar el Monitor](#)
- [Organizar los Cables](#)
- [Conectar la Barra de Sonido \(Opcional\)](#)
- [Quitar la base](#)
- [Montaje en Pared \(opcional\)](#)


### Acople de la base

 **NOTA:** El soporte está separado del monitor al ser enviado desde la fábrica



1. Extraiga la tapa y sitúe el monitor sobre ella.
2. Encaje las dos pestañas de la parte superior del soporte en la ranura de la parte posterior del monitor.
3. Apriete el soporte hasta que encaje a presión en su sitio.

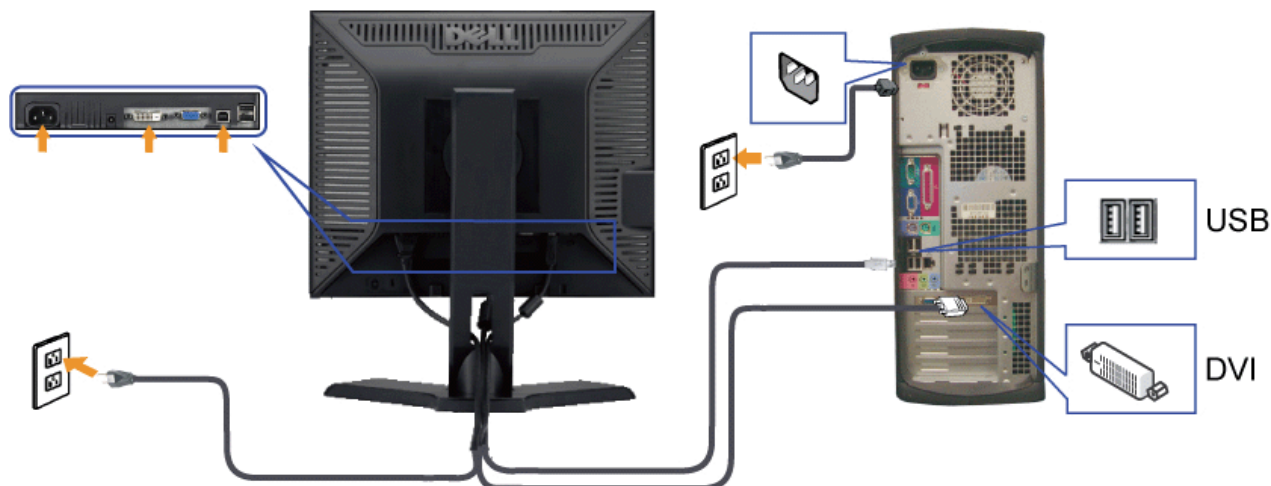
### Conectar el Monitor

 **PRECAUCIÓN:** Antes de comenzar los procedimientos de esta sección, siga las [instrucciones de seguridad](#).

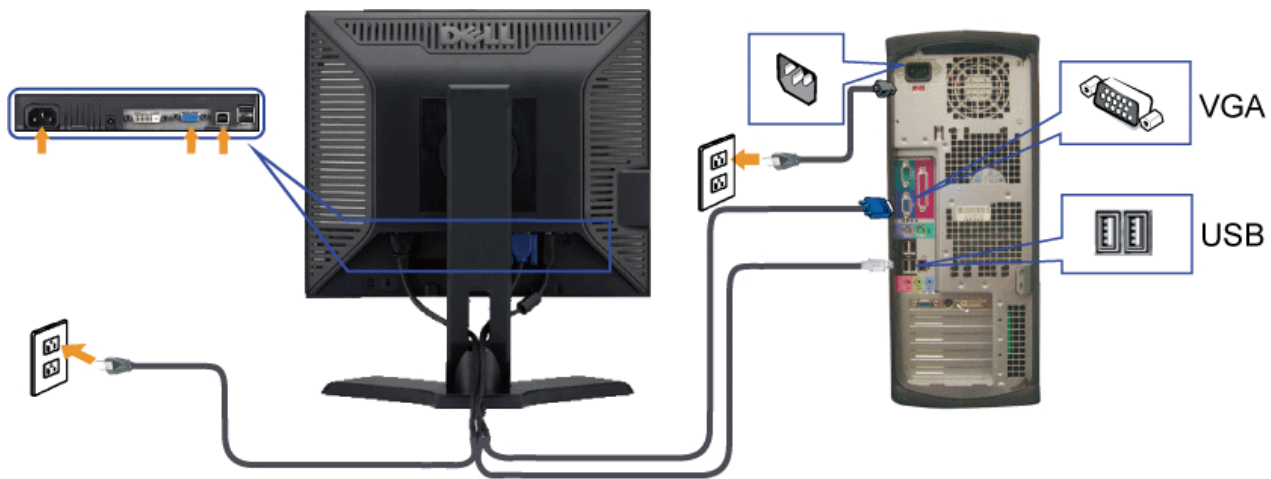
Para conectar el monitor al equipo, realice los siguientes pasos/instrucciones:

1. Apague su equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Conecte el cable blanco (DVI-D digital) o azul (VGA analógico) al puerto de video correspondiente situado en la parte posterior de su equipo. No utilice ambos cables en el mismo equipo. Utilice ambos cables sólo si están conectados a distintos equipos con sistemas operativos independientes.

#### Conectar el Cable DVI Blanco



#### Conectar el Cable VGA Azul



**NOTA:** los gráficos se utilizan sólo con fines ilustrativos. La apariencia del equipo podría variar.

## Organizar los Cables



Después de acoplar todos los cables necesarios al monitor y al PC, (Consulte [Conexiones del monitor](#) para acoplar los cables), utilice la sujeción de cables para organizarlos correctamente tal y como se muestra arriba.

## Conectar la Barra de Sonido (Opcional)



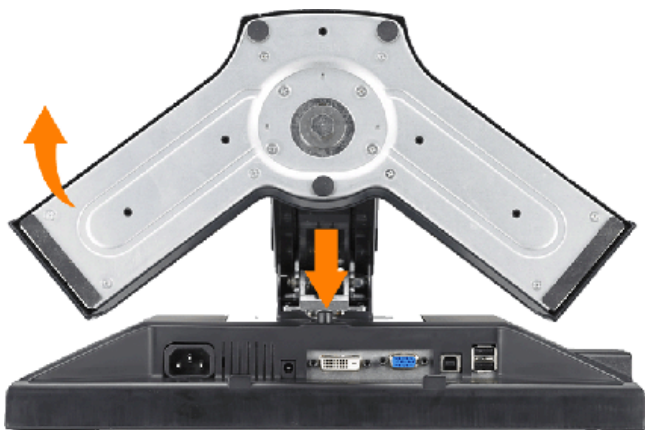
➔ **ATENCIÓN:** No lo utilice con ningún dispositivo que no sea la barra de sonido de Dell.

1. Trabajando desde la parte posterior del monitor, acople la barra de sonido alineando las dos ranuras con las dos lengüetas a lo largo de la parte posterior inferior del monitor.
2. Desplace la barra de sonido hacia la izquierda hasta que quede ajustado en su lugar.
3. Conecte la barra Soundbar al conector de alimentación de Dell Soundbar (consulte [Vista inferior](#) si necesita más información)
4. Inserte el enchufe estéreo de color verde lima desde la parte posterior de la barra de sonido en el conector de salida de audio del equipo.

## Quitar la base

🔧 **NOTA:** Para evitar rozaduras en la pantalla LCD mientras se extrae el soporte, asegúrese de que el monitor está situado en una superficie limpia.

Para extraer el soporte:



1. Mantenga pulsado el botón de liberación del Soporte.
2. Levante el soporte y sepárelo del monitor.

## Montaje en Pared (opcional)



(Dimensiones de los tornillos: M4 x 10mm.)

Consulte las instrucciones incluidas con el kit de montaje de la base compatible con VESA.

1. Ponga el panel del monitor sobre un paño suave o un cojín situado sobre una mesa plana y estable.
2. Extraiga el soporte
3. Use el destornillador para extraer los cuatro tornillos que aseguran la tapa de plástico.
4. Fije el soporte de montaje del kit de montaje en pared al LCD.
5. Monte el LCD en la pared siguiendo las instrucciones incluidas con el kit de montaje en pared.

🔧 **NOTA:** Para usar únicamente con un Soporte de Montaje en Pared Aprobado por UL con una capacidad de soporte de peso/carga mínima de 4,36kg.

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

## Usar el Monitor


### Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 1908FP-BLK de Dell™

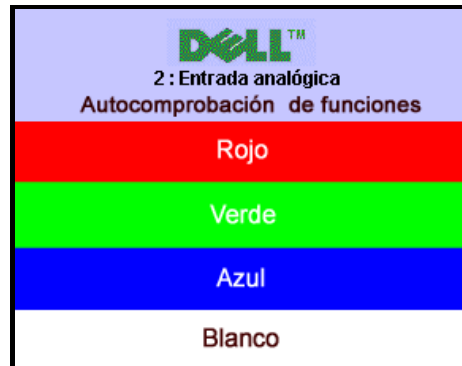
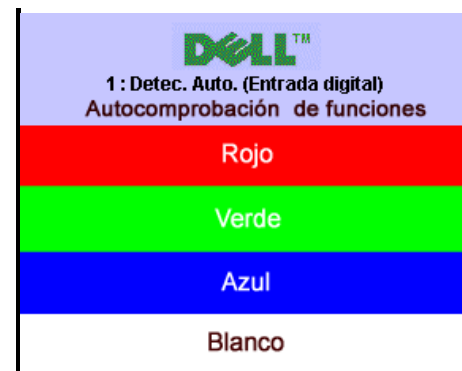
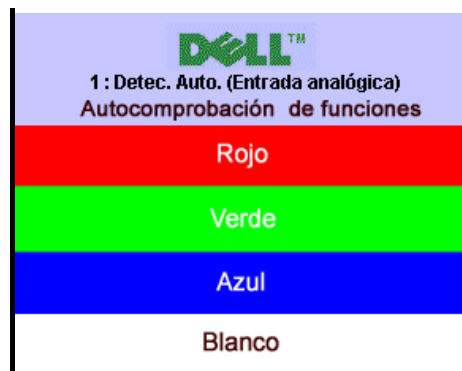
- [Usar los Controles del Panel Frontal](#)
- [Usar la Visualización en Pantalla \(OSD\)](#)
- [Configuración de la resolución óptima](#)
- [Uso de la barra de sonido Dell \(opcional\)](#)
- [Uso de la inclinación, el pivote giratorio y la extensión vertical](#)
- [Cambio del giro del monitor](#)

## Usar los Controles del Panel Frontal

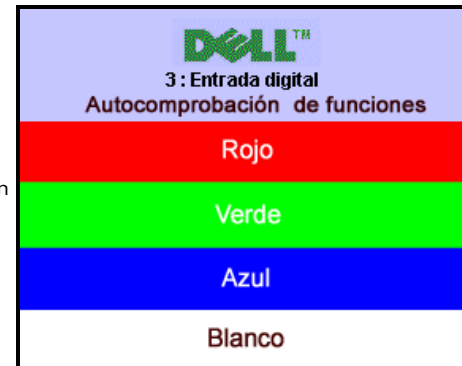
Utilice los botones de control situados en la parte frontal del monitor para ajustar las características de la imagen presentada. Si utiliza estos botones para ajustar los controles, un menú OSD mostrará los valores numéricos de las características mientras cambian.



Botón del panel frontal	Descripción
 <p><b>Selección de entrada</b></p>	<p>Use el botón de selección de entrada para seleccionar entre dos señales de vídeo diferentes que pueden conectarse al monitor.</p> <p>Si están conectados el cable VGA y DVI a un PC, este monitor mostrará imágenes automáticamente, siempre que exista una señal de vídeo presente en las salidas VGA o DVI . Si conecta una pantalla a dos PCs y utiliza salvapantallas, lo mejor es establecer ambos a horas exactas. El ratón de cualquiera de ellos que se mueva primero activará primero la entrada de vídeo.</p> <p><b>NOTA:</b> Aparecerá la ventana 'Dell Self-test Feature Check' sobre fondo negro si el monitor no detecta ninguna señal de vídeo. Utilizando el botón de selección de entrada, seleccione la entrada que desee comprobar como Entrada analógica o Entrada digital. Desconecte el cable de vídeo de la tarjeta de vídeo. Aparecerá el cuadro de diálogo "Dell Self-test Feature Check" si la pantalla funciona correctamente.</p> <p>o bien</p>



o bien



**Menú OSD/seleccionar**

El botón Menú se usa para abrir y salir el OSD y salir de los menús y submenús. Consulte [Uso del Menú OSD](#)



**Arriba (-) y Abajo (+)**

Utilice estos botones para ajustar (aumentar/reducir rangos) en el menú OSD.



**Brillo/Contraste**

Use este botón para ejecutar el Menú de Brillo/Contraste.



**Ajuste automático**

Utilice este botón para activar el ajuste automático y la configuración. El diálogo siguiente aparecerá en la pantalla negra mientras el monitor se ajusta automáticamente a la entrada de corriente:



El botón de ajuste automático permite al monitor ajustarse automáticamente a la señal de vídeo entrante. Después de usar el ajuste automático, puede seguir ajustando el monitor mediante los controles del reloj de píxeles (grueso) Fase (fino) en la OSD.



Botón de encendido e indicador

**NOTA:** El ajuste automático no se ejecuta si pulsa el botón y no hay señales de vídeo activas o cables conectados.

Utilice el botón de encendido para encender y apagar el monitor.

La luz verde indica que el monitor está encendido y completamente funcional. La luz ámbar indica el modo de ahorro de energía.

## Usar la Visualización en Pantalla (OSD)

### Acceder al Sistema de Menús

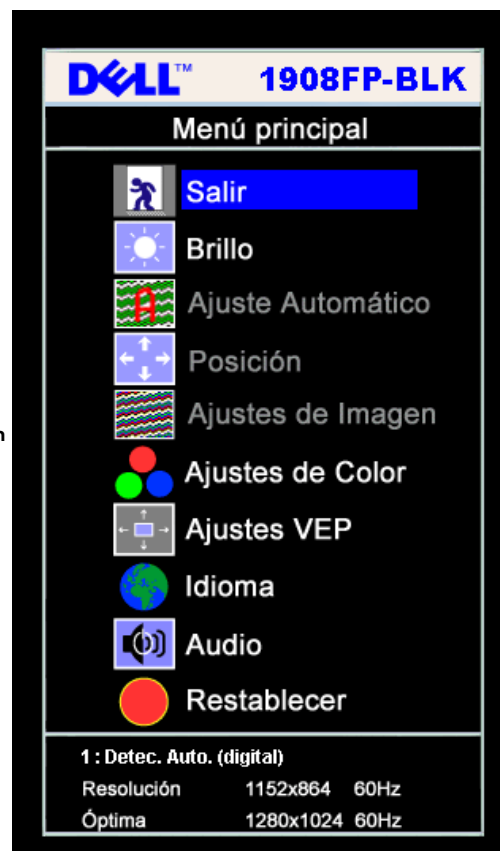
**NOTA:** Si cambia los ajustes y entra a continuación en otro menú o sale del menú OSD, el monitor guarda automáticamente estos cambios. Estos cambios también se guardan si cambia los ajustes y espera a que desaparezca el menú OSD.

1. Pulse el botón Menú para abrir el menú OSD y mostrar el menú principal.

Menú principal de Detección automática de entrada señal analógica (VGA)



Menú principal de Detección automática de entrada de señal digital (DVI)



o bien



**Menú principal para la entrada analógica (VGA)**



**Menú principal para la entrada digital (DVI)**

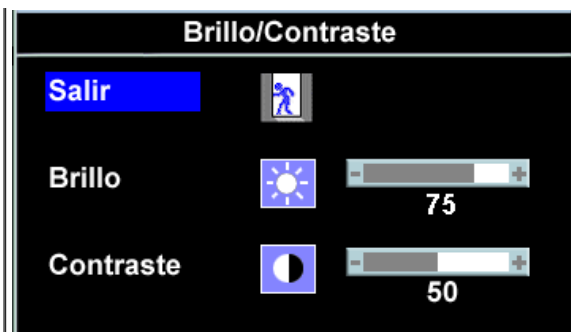


o bien

**NOTA:** Las funciones de Ajuste automático, Posicionamiento y Configuración de imagen sólo están disponibles durante el uso del conector (VGA).

2. Pulse los botones - y + para moverse entre las opciones de configuración. Al moverse de un icono a otro, el nombre de la opción se resalta. Consulte la tabla a continuación para obtener una lista completa de todas las opciones disponibles para el monitor.
3. Pulse el botón MENÚ una vez para activar la opción resaltada.
4. Pulse el botón - y + para seleccionar el parámetro deseado.
5. Pulse MENÚ para acceder a la barra deslizante y utilice los botones - y +, según los indicadores del menú para realizar los cambios.
6. Pulse el botón MENÚ una vez para volver al menú principal y seleccionar otra opción o pulse el botón MENÚ dos o tres veces para salir del menú OSD.

Icono	Menú y submenús	Descripción
	Salir	Selecciónelo para salir al menú principal
	Brillo/Contraste	<p>El brillo ajusta la luminancia de la luz trasera.</p> <p>Ajuste <b>Brillo</b> en primer lugar, a continuación ajuste <b>Contraste</b> sólo si es necesario más ajuste.</p> <p>Pulse el botón + para aumentar la luminancia y pulse el botón - para reducir la luminancia (mín. 0 ~ máx. 100).</p> <p>La función Contraste ajusta el nivel de diferencia entre la oscuridad y la luminosidad de la pantalla del monitor.</p> <p>Pulse el botón + para aumentar el contraste y pulse el botón - para reducir la luminancia (mín. 0 ~ máx. 100).</p>

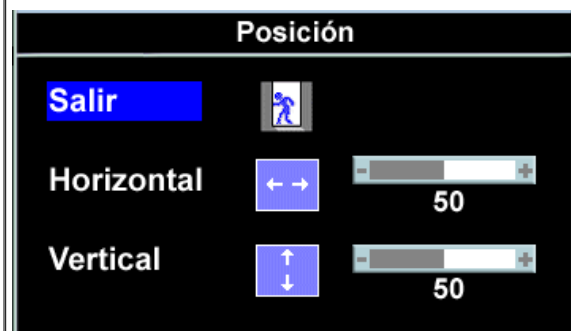


**Posición: Horizontal Vertical**

Posición mueve el área visualizable en la pantalla del monitor.

Al hacer cambios en el ajuste Horizontal o Vertical, no se producen cambios en el tamaño del área de visualización. La imagen cambia como respuesta a su selección.

El mínimo es 0 (-) y el máximo es 100 (+).



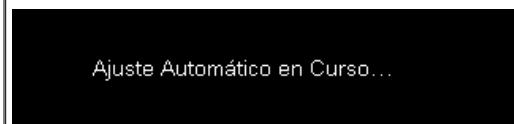
**NOTA:** Mientras utiliza la fuente DVI, la opción de Posición no está disponible.



**Ajuste Automático**

A pesar de que su PC reconoce el monitor en el inicio, la función de ajuste automático optimiza los ajustes de pantalla para que se usen con su ajuste concreto.

Selecciónelo para activar la configuración y ajuste automático. El diálogo siguiente aparecerá en la pantalla negra mientras el monitor se ajusta automáticamente a la entrada de corriente:



El botón de ajuste automático permite al monitor ajustarse automáticamente a la señal de vídeo entrante. Después de usar el ajuste automático, puede seguir ajustando el monitor mediante los controles del reloj de píxeles (grueso) Fase (fino) en Configuración de imagen.

**NOTA:** En la mayoría de casos, el ajuste automático produce la mejor imagen para su configuración.



**Ajustes de imagen:**

Los ajustes Fase y Reloj de píxeles le permitirán ajustar el monitor a sus preferencias con mayor precisión. Se puede acceder a estos ajustes mediante el menú principal OSD seleccionando Ajustes de imagen.



**Reloj de píxel (grueso)**

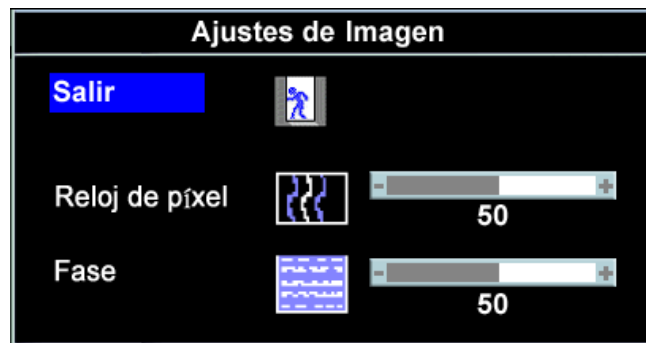
Utilice los botones - y + para realizar ajustes. (mínimo: 0 ~ máximo: 100)



**Fase (fina)**

Si no obtiene un resultado satisfactorio, use el ajuste de fase, use el ajuste del Reloj de píxeles (grueso) y a continuación use de nuevo Fase (fino).

**NOTA:** Esta función puede alterar la anchura de la imagen mostrada. Use la función Horizontal del menú Posición para centrar la imagen en la pantalla.



**NOTA:** Mientras utiliza la fuente DVI, la opción de Ajuste de imagen no está disponible.



**Ajustes de color**

Ajustes de color ajusta la temperatura de color, el tono y la saturación.

El tono de color se puede ver mejor en áreas de blanco.



**Modo prefijado Normal**

- Se selecciona para obtener los ajustes de color preseleccionados (de fábrica). Este ajuste es también el espacio de color predeterminado estándar "sRGB".

**Modo prefijado Azul**

- Preseleccionado azul se selecciona para obtener un tono azulado. Este ajuste de color se usa normalmente en aplicaciones de texto (hojas de cálculo, editores de texto, programación, etc.).

**Modo prefijado Rojo**

- Preseleccionado rojo se selecciona para obtener un tono más rojo. Este ajuste de color se usa normalmente para aplicaciones de color intenso (edición de imagen fotográfica, multimedia, películas, etc.).

**Usuario**

- Preseleccionado por el usuario: Utilice los botones + y - para aumentar o reducir cada color (R,G, B, ) independientemente en incrementos digitales de 0 a 100.



**Ajustes OSD:**

Realice los ajustes de OSD incluyendo el lugar, la cantidad de tiempo que el menú permanece en pantalla y el giro del OSD.



**Pos. horizontal**

Posición del OSD:



**Pos. vertical**

- Para ajustar la posición horizontal del OSD, utilice los botones - y + y mueva el OSD a izquierda y derecha.
- Para ajustar la posición vertical del OSD, utilice los botones - y + y mueva el OSD arriba y abajo.

**Tiempo de**

Tiempo de permanencia de OSD:



**permanencia de OSD**

**Rotación OSD**

**Retención OSD**

El OSD permanece activo mientras se esté utilizando. Ajustando el tiempo en espera, defina la cantidad de tiempo que el OSD permanece activo después de haber pulsado el botón por última vez. Utilice los botones - y + para ajustar el deslizamiento en incrementos de 5 segundos, de 5 a 60 segundos.

Rotación OSD:

Gira la OSD 90 ° en el sentido contrario a las agujas del reloj. Ajuste según la sección [Rotación del monitor](#)

Bloqueo de OSD:

Controla el acceso del usuario a los ajustes. Cuando se selecciona Sí (+), no se permiten ajustes de usuario. Se bloquean todos los botones excepto el botón de menú.

**NOTA:** Cuando se bloquea el OSD, pulse el botón del menú para que le lleve directamente al menú de ajustes OSD con el bloqueo OSD seleccionado. Seleccione No (-) para desbloquear y permitir acceso al usuario a todos los ajustes aplicables.

**Visualización en pantalla (OSD)**

<b>Salir</b>		
<b>Pos. Horizontal</b>		50
<b>Pos. Vertical</b>		50
<b>Retención OSD</b>		20 Sec
<b>Rotación del OSD</b>		- No      Sí+
<b>Bloqueo OSD</b>		- No      Sí+

**NOTA:** También puede bloquear o desbloquear el OSD pulsando y manteniendo pulsado el botón Menú durante 15 segundos.



**Idioma**

Seleccione el idioma que desee que muestra la pantalla OSD entre los cinco idiomas siguientes (inglés, francés, español, alemán o japonés).

**Idioma**

	<b>Salir</b>
	English
	Español
	Français
	Deutsch
	日本語

**NOTA:** El cambio sólo afecta al OSD. No tiene ningún efecto sobre el software que se ejecuta en el PC.

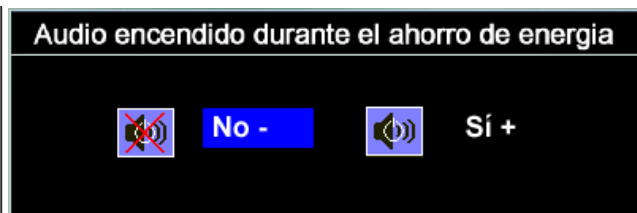


**Audio (opcional)**

Puede seleccionar encender o apagar el sonido cuando el monitor se encuentre en el modo de ahorro de energía.

**Sí:** activa el audio

**No:** desactiva el audio (por defecto)



**NOTA:** Si la barra de sonido Dell no está conectada correctamente al monitor, el menú audio no estará disponible.



**Restablecer :**

Restablece las opciones del menú OSD a los valores predefinidos de fábrica.



**Salir :** selecciónelo para salir del menú Restablecer de valores de fábrica sin restaurar ninguna opción del OSD.

**Sólo ajustes de posición :** cambia los ajustes de Posición de imagen a los valores originales de fábrica.

**Sólo ajustes de color:** cambia los ajustes de rojo, verde y azul a los originales de fábrica y define el ajuste por defecto a Preseleccionado normal.

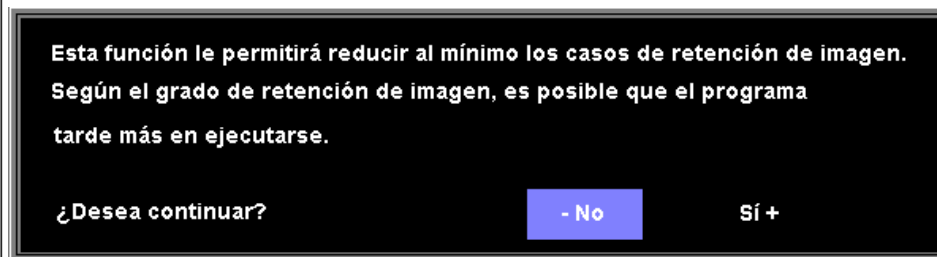
**Todos los ajustes:** cambia todos los ajustes personalizables por el usuario, incluyendo color, posición, brillo, contraste y tiempo de espera de OSD a los valores de fábrica. El idioma del OSD no cambia.


**IR —** Esta función reduce los casos de retención de imagen.

**Activar acondicionamiento LCD:** Si una imagen parece atascada en el monitor, seleccione la función **Acondicionamiento LCD** para eliminar la retención de la imagen. La función de Acondicionamiento LCD podría prolongarse durante varias horas. Los casos más serios de retención de imagen son conocidos como quemaduras. La función de Acondicionamiento LCD no elimina las quemaduras.

**NOTA:** Utilice la función de Acondicionamiento LCD si experimenta un problema de retención de imagen.

A continuación se muestra el mensaje de advertencia al seleccionar la función "Activar Acondicionamiento LCD":



 **NOTA:** Pulse cualquier botón del monitor para detener en cualquier momento la función de Acondicionamiento LCD.


**La función de Condicionamiento LCD se encuentra en progreso. Pulse cualquier botón en el monitor para finalizar el Condicionamiento LCD en cualquier momento.**

**DDC/CI** — Activa la función de control DDC/CI.

DDC/CI (Canal de datos de pantalla / Interfaz de comandos) le permite ajustar los parámetros del monitor (brillo, balance de color, etc. a través de las aplicaciones de su PC.

La opción predeterminada es "Activado". Puede desactivar esta función seleccionando la opción "Desactivar".

Para conseguir la mejor experiencia para el usuario y un rendimiento óptimo de su monitor, mantenga activada esta función.

 **NOTA:** Si el usuario selecciona la opción "Desactivar", se mostrará el siguiente mensaje de Advertencia. Seleccione "Sí" para desactivar la opción DDC/CI y volver al menú "Reinicio de fábrica". El mensaje de advertencia desaparecerá en 20 segundos.

**La función de ajustar las configuraciones de pantalla usando las aplicaciones de PC serán deshabilitados.**

¿Desea deshabilitar DDC/CI?

- No

Sí +

## Mensajes de aviso OSD

Uno de los mensajes de advertencia siguientes puede aparecer en la pantalla indicando que el monitor no está sincronizado.

**1 : Detec. Auto. (Entrada analógica)**  
No se puede presentar este modo de vídeo  
**Resolución 1280 x 1024 60 Hz**

---

**2. Entrada analógica**  
No se puede presentar este modo de vídeo  
**Resolución 1280 x 1024 60 Hz**

o bien


**1 : Detec. Auto. (Entrada digital)**  
No se puede presentar este modo de vídeo  
**Resolución 1280 x 1024 60 Hz**

---

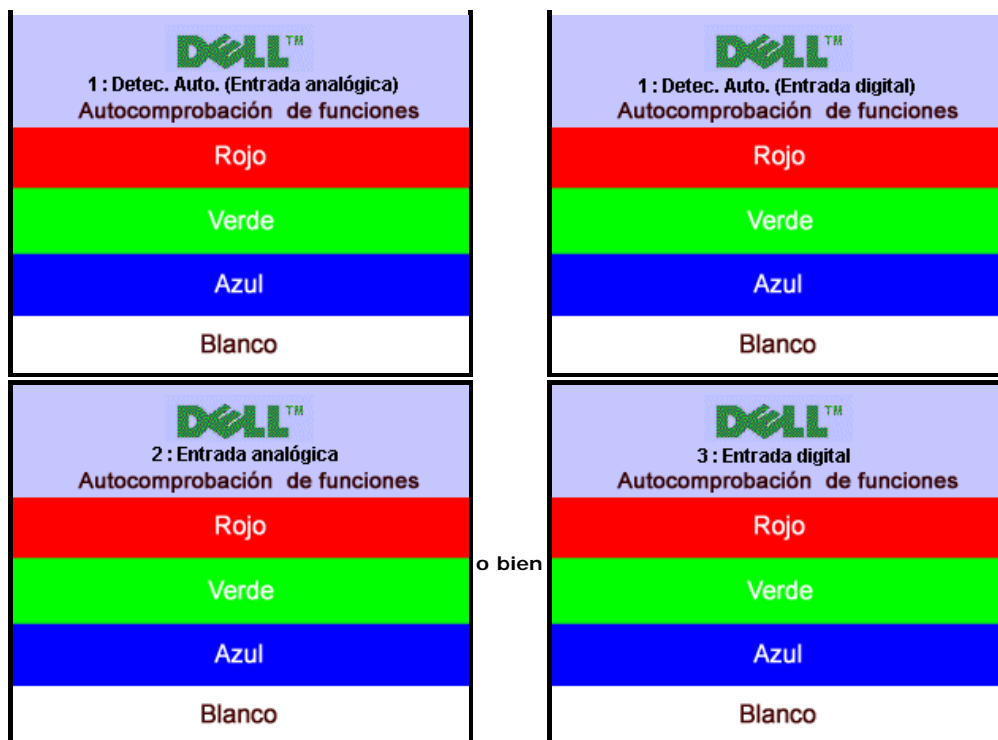
**3. Entrada digital**  
No se puede presentar este modo de vídeo  
**Resolución 1280 x 1024 60 Hz**

o bien

Esto significa que el monitor no podrá sincronizarse con la señal recibida desde el equipo. Consulte [Especificaciones del monitor](#) para conocer los rangos de frecuencia horizontal y vertical de este monitor. El modo recomendado es 1280 X 1024.

 **NOTA:** El diálogo Función de comprobación automática de Dell aparecerá en la pantalla si el monitor no recibe una señal de vídeo.

o bien



En ocasiones no aparece ningún mensaje de advertencia pero la pantalla aparece en blanco. Esto podría indicar que el monitor no se está sincronizando con el PC.

Consulte la sección [Resolver problemas](#) para obtener más información

## Configuración de la resolución óptima

Para configurar la resolución óptima para el monitor:

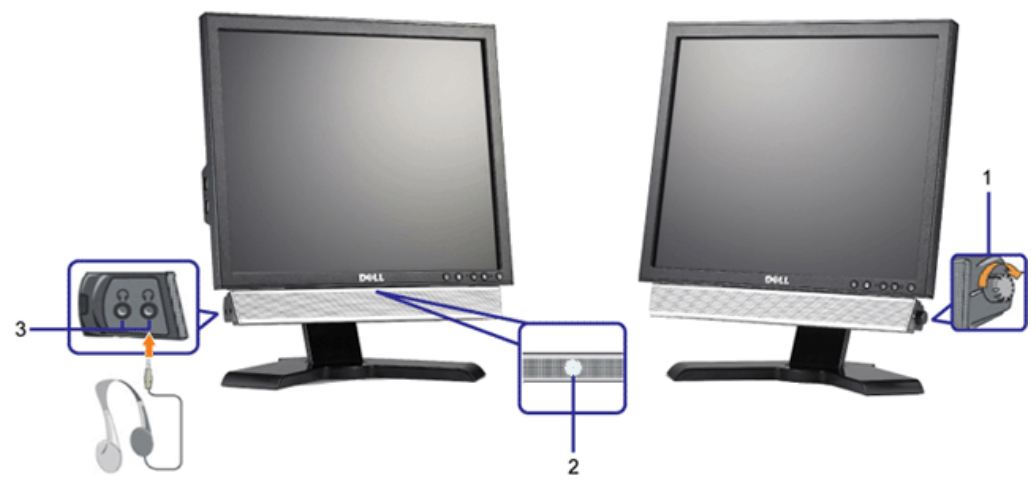
1. Haga clic con el botón secundario en el escritorio y seleccione **Propiedades**.
2. Seleccione la pestaña **Configuración**.
3. Establezca la resolución de la pantalla en 1680 x 1050.
4. Haga clic en **Aceptar**.

Si no aparece 1680 x 1050 como una opción, puede que tenga que actualizar el controlador gráfico. Dependiendo del equipo, complete uno de los siguientes procedimientos.

- Si tiene un equipo de escritorio o portátil Dell:
  - Vaya a la página Web [support.dell.com](http://support.dell.com), especifique la etiqueta de servicio y descargue el controlador más reciente para la tarjeta gráfica.
- Si utiliza un equipo que no sea Dell (portátil o de escritorio):
  - Vaya al sitio de soporte de su equipo y descargue los controladores gráficos más recientes.
  - Vaya al sitio Web de su tarjeta gráfica y descargue los controladores gráficos más recientes.

## Uso de la barra de sonido Dell (opcional)

La Soundbar de Dell es un sistema estéreo de dos canales adaptable para su montaje en pantallas planas de Dell. Soundbar tiene un control de volumen giratorio y de encendido/apagado para ajustar los niveles del sistema general, un LED blanco para la indicación de alimentación y dos tomas de audio para auriculares.

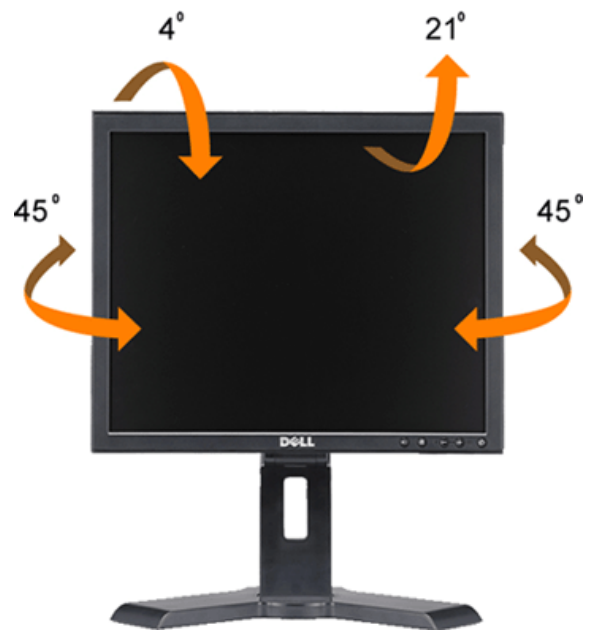


1. Control de alimentación y volumen
2. Indicador de encendido
3. Conectores para auriculares

## Uso de la inclinación, el pivote giratorio y la extensión vertical

### Inclinación/Giro

Gracias al pedestal integrado, podrá inclinar y/o girar el monitor para conseguir el ángulo de visión más cómodo.

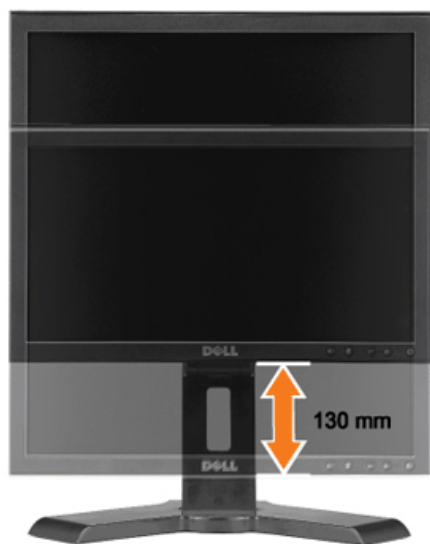


**NOTA:** El soporte se desconecta y extiende cuando se envía el monitor desde la fábrica.



## Extensión vertical

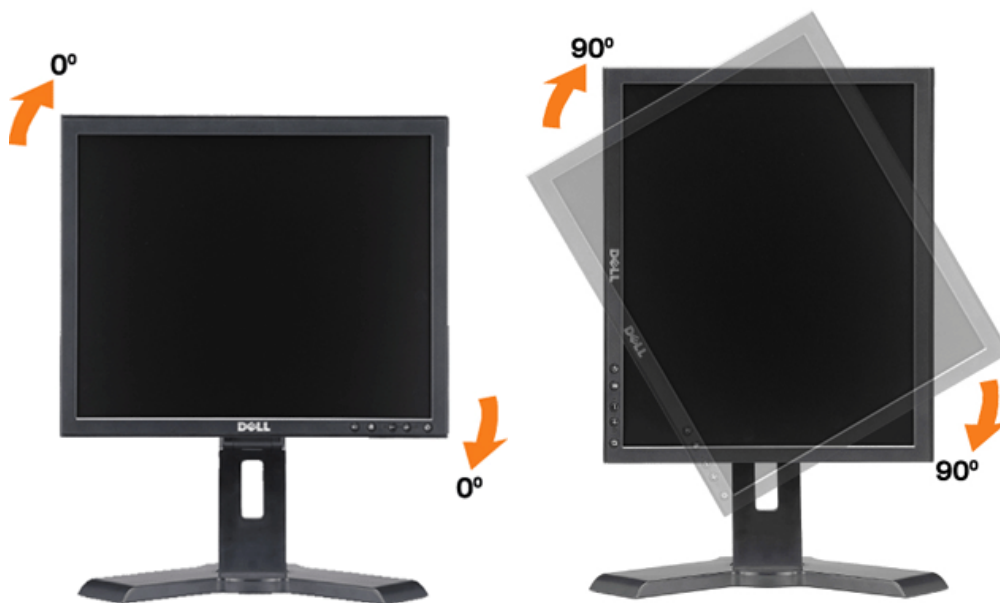
El soporte se extiende verticalmente 130mm para una cómoda visualización.



---

## Cambio del giro del monitor

Antes de hacer girar el monitor, debe tenerlo extendido verticalmente ([Extensión vertical](#)) o inclinado ([Inclinación](#)) para evitar golpear el lado inferior del monitor.





[Volver a la página de contenidos.](#)

# Resolución de Problemas

## Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 1908FP-BLK de Dell™

- [Mensajes de aviso OSDResolución de problemas específicos del monitor](#)
- [Problemas comunes](#)
- [Problemas específicos del producto](#)
- [Problemas relativos a USB](#)
- [Problemas relativos a la barra de sonido](#)

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

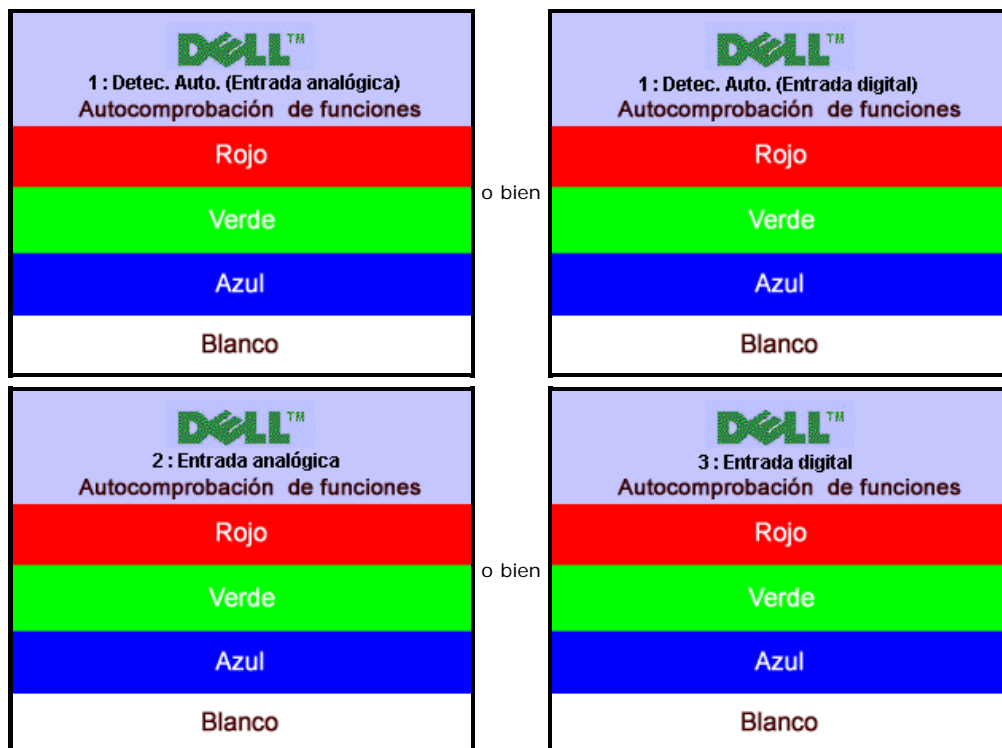
## Mensajes de aviso OSDResolución de problemas específicos del monitor

### Función de autocomprobación automática (STFC)

Su monitor proporciona una función de autocomprobación que le permite comprobar si su monitor está funcionando apropiadamente. Si su monitor y equipo están convenientemente conectados pero la pantalla del monitor permanece oscura, ejecute la autocomprobación del monitor siguiendo los pasos siguientes:

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

**NOTA:** Aparecerá la ventana 'Dell Self-test Feature Check' sobre fondo negro si el monitor no detecta ninguna señal de vídeo. Utilizando el botón de selección de entrada, seleccione la entrada que desee comprobar como Entrada analógica o Entrada digital. Desconecte el cable de vídeo de la tarjeta de vídeo. Aparecerá el cuadro de diálogo "Dell Self-test Feature Check" si la pantalla funciona correctamente.



Este cuadro aparece durante el funcionamiento normal del sistema si el cable de vídeo se desconecta o está dañado.

4. Apague el monitor y reconecte el cable del vídeo; encienda el PC y el monitor.

Si la pantalla del monitor permanece vacía después de seguir el procedimiento anterior, compruebe su controladora de vídeo y el sistema del equipo; su monitor está funcionando apropiadamente.




## Diagnóstico integrado

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

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



Para realizar el diagnóstico integrado:

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


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

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

## Problemas comunes

La siguiente tabla contiene información general sobre problemas con el monitor que podría encontrar y sus posibles soluciones.

SÍNTOMAS COMUNES	PROBLEMA DESCRIPCIÓN	SOLUCIONES POSIBLES
Sin video/LED de encendido apagado	Sin imagen, el monitor no responde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe la integridad de la conexión en ambos extremos del cable de video, compruebe que el monitor y el equipo están conectados en una toma eléctrica que funcione y que hay pulsado el botón de encendido.</li> </ul>
Sin video/LED de encendido encendido	Sin imagen o sin brillo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón de selección de entrada en la parte frontal del monitor y asegúrese de que ha seleccionado la fuente de entrada correcta.</li> <li>• Aumente los controles de brillo y contraste</li> <li>• Realice la función de comprobación automática.</li> <li>• Compruebe que el cable de video no tenga ninguna clavija rota o doblada.</li> <li>• Reinicie el equipo y el monitor.</li> </ul>
Enfoque pobre	La imagen está borrosa, difuminada o con sombras.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón Auto adjust (ajuste automático)</li> <li>• Ajuste Fase y Reloj mediante los controles de OSD.</li> <li>• Elimine los cables alargadores de video</li> <li>• Reinicie el monitor.</li> <li>• Resolución de video baja o tamaño de fuente aumentado.</li> </ul>
La imagen vibra o tiembla	Imagen ondulada o con movimiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulse el botón Ajuste automático.</li> <li>• Ajuste Fase y Reloj mediante los controles de OSD.</li> <li>• Reinicie el monitor.</li> <li>• Compruebe que no haya factores ambientales que puedan influir.</li> <li>• Cambie de lugar y pruébelo en otra habitación.</li> </ul>
Píxeles desaparecidos	La pantalla LCD tiene puntos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido y apagado por ciclo</li> <li>• Existen píxeles que están permanentemente apagados y es un defecto natural que esto ocurra en la tecnología LCD.</li> </ul>
Problemas de brillo	La imagen aparece demasiado oscura o demasiado brillante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie el monitor.</li> <li>• Pulse el botón Ajuste automático.</li> <li>• Ajuste los controles de brillo y contraste.</li> </ul>
Distorsión geométrica	Pantalla no centrada correctamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reajuste el monitor en "Ajustes de posición solamente".</li> <li>• Pulse el botón Ajuste automático.</li> <li>• Ajuste los controles de centrado.</li> <li>• Asegúrese de que el monitor se encuentra en el modo de video adecuado.</li> </ul>
Líneas horizontales/verticales	La pantalla muestra una o más líneas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie el monitor.</li> <li>• Pulse el botón Ajuste automático.</li> <li>• Ajuste Fase y Reloj mediante los controles de OSD.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Realice la función de comprobación automática y verifique si estas líneas también están en el modo de comprobación automática</li> <li>Compruebe que no haya conexiones dobladas o rotas.</li> </ul>
Problemas de sincronización	La pantalla aparece deformada o gastada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinicie el monitor.</li> <li>Pulse el botón Ajuste automático.</li> <li>Ajuste Fase y Reloj mediante los controles de OSD.</li> <li>Ejecute la función de comprobación automática para determinar si también aparece en el modo de comprobación automática.</li> <li>Compruebe que no haya conexiones dobladas o rotas.</li> <li>Inicie el PC en el "modo de seguridad".</li> </ul>
Pantalla LCD arañada	La pantalla presenta arañazos o manchas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apague el monitor y limpie la pantalla.</li> <li>Puede consultar las instrucciones de limpieza en <a href="#">Limpieza del monitor</a>.</li> </ul>
Problemas relacionados con la seguridad	Signos visibles de humo o chispas	<ul style="list-style-type: none"> <li>No realice ninguno de los pasos incluidos en la resolución de problemas.</li> <li>Debe sustituir el monitor.</li> </ul>
Problemas intermitentes	El monitor se enciende y se apaga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el monitor se encuentra en el modo de video adecuado.</li> <li>Asegúrese de que la conexión de cable del video al PC y a la pantalla plana es segura.</li> <li>Reinicie el monitor.</li> <li>Ejecute la función de comprobación automática para determinar si este problema intermitente también ocurre en el modo de comprobación automática.</li> </ul>
Retención de una Imagen procedente de una imagen estática que haya sido visualizada en el monitor durante un largo periodo de tiempo	Una sombra difusa de la imagen estática Visualizada aparece en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use la función Power Management (Administración de Energía) para apagar el monitor siempre que no esté en uso. O si lo prefiere, use un salvapantallas que cambia dinámicamente.</li> <li>En el menú OSD, dentro de la sección Reiniciar configuración predeterminada, seleccione <b>Activar Acondicionamiento LCD</b>. El uso de esta opción podría prolongarse durante varias horas antes de eliminar la imagen.</li> </ul> <p> <b>NOTA:</b> La garantía no cubre la quemadura de imagen.</p>

## Problemas específicos del producto

SÍNTOMAS ESPECÍFICOS	LO QUE USTED NOTA	SOLUCIONES POSIBLES
La imagen en pantalla es demasiado pequeña	La imagen está centrada en la pantalla pero no llena todo el área de visionado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reinicie el monitor mediante "Todos los ajustes".</li> </ul>
No se puede ajustar el monitor con los botones del panel frontal	El OSD no aparece en la pantalla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apague el monitor, desconecte el cable de alimentación, vuelva a conectarlo y encienda el monitor.</li> </ul>

## Problemas relativos a USB

SÍNTOMAS ESPECÍFICOS	LO QUE USTED NOTA	SOLUCIONES POSIBLES
La interfaz USB no funciona	Los periféricos USB no funcionan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que el monitor esté ENCENDIDO.</li> <li>Vuelva a conectar el cable de subida de datos al PC.</li> <li>Vuelva a conectar los periféricos USB (conector de bajada de datos).</li> <li>Apague y vuelva a encender el monitor de nuevo.</li> </ul>
El interfaz USB 2.0 de alta velocidad presenta velocidad lenta	Los periféricos USB 2.0 de alta velocidad funcionan lentamente o no funcionan en absoluto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe que su PC es compatible con USB 2.0.</li> <li>Verifique la fuente USB 2.0 en su PC.</li> <li>Vuelva a conectar el cable de subida de datos al PC.</li> <li>Vuelva a conectar los periféricos USB (conector de bajada de datos).</li> </ul>

## Problemas relativos a la barra de sonido

SÍNTOMAS COMUNES	LO QUE USTED NOTA	SOLUCIONES POSIBLES
Sin sonido	No llega corriente a la barra de sonido: el indicador de corriente está apagado (abastecedor de energía DC incluido 1908FP-BLK)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gire el mando de Volumen/Encendido de Soundbar en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar la posición media; compruebe si el indicador de alimentación (LED blanco) de la parte frontal del Soundbar está iluminado.</li> <li>Compruebe que el cable de corriente de la barra de sonido está conectado al monitor.</li> <li>Compruebe que el monitor recibe corriente.</li> <li>Si no llega la corriente al monitor, consulte <a href="#">Resolución de problemas del monitor</a> para obtener información sobre problemas comunes del monitor.</li> </ul>
Sin sonido	La barra de sonido tiene corriente, el indicador está encendido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enchufe el cable de audio de entrada de línea en la conexión de salida de audio del PC.</li> <li>Ajuste todos los controles de volumen de Windows al máximo.</li> <li>Reproduzca algún archivo de sonido en el PC (p.ej. un CD de audio o archivo MP3).</li> <li>Gire la ruedecilla de Encendido/volumen de la barra de sonido en dirección de las agujas del reloj a un ajuste de volumen mayor.</li> <li>Limpie y vuelva a colocar la conexión de entrada de línea de audio.</li> <li>Pruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.ej. un reproductor de CD portátil).</li> </ul>
Sonido distorsionado	La tarjeta de sonido del PC se usa como fuente de audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimine cualquier obstrucción entre la barra de sonido y el usuario.</li> <li>Compruebe que la conexión de entrada de línea de audio está completamente insertada en la conexión de la tarjeta de sonido.</li> <li>Ajuste todos los controles de volumen de Windows al nivel medio.</li> <li>Reduzca el volumen de la aplicación audio.</li> <li>Gire la ruedecilla de Encendido/volumen de la barra de sonido en dirección contraria a las agujas del reloj a un ajuste de volumen mayor.</li> <li>Limpie y vuelva a colocar la conexión de entrada de línea de audio.</li> <li>Consulte la resolución de problemas de la tarjeta de sonido del PC.</li> <li>Pruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.ej. un reproductor de CD portátil).</li> </ul>
Sonido distorsionado	Se usa otra fuente de audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimine cualquier obstrucción entre la barra de sonido y el usuario.</li> <li>Compruebe que la conexión de entrada de línea de audio está completamente insertada en la conexión de la fuente de sonido.</li> <li>Reduzca el volumen de la fuente de audio.</li> <li>Gire la ruedecilla de Encendido/volumen de la barra de sonido en dirección contraria a las agujas del reloj a un ajuste de volumen mayor.</li> <li>Limpie y vuelva a colocar la conexión de entrada de línea de audio.</li> </ul>
Desequilibrio en el sonido	El sonido proviene sólo de un lateral de la barra de sonido	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimine cualquier obstrucción entre la barra de sonido y el usuario.</li> <li>Compruebe que la conexión de entrada de línea de audio está completamente insertada en la conexión de la tarjeta de sonido o fuente de audio.</li> <li>Ajuste todos los controles de balance de audio de Windows (I-D) a sus puntos medios.</li> <li>Limpie y vuelva a colocar la conexión de entrada de línea de audio.</li> <li>Consulte la resolución de problemas de la tarjeta de sonido del PC.</li> <li>Pruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.Ej.. un reproductor de CD portátil).</li> </ul>
Volumen bajo	Volumen demasiado bajo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimine cualquier obstrucción entre la barra de sonido y el usuario.</li> <li>Gire la ruedecilla de Encendido/volumen en la barra de sonido en dirección de las agujas del reloj a un ajuste de volumen máximo.</li> <li>Ajuste todos los controles de volumen de Windows al máximo.</li> <li>Aumente el volumen de la aplicación de audio.</li> <li>Pruebe la barra de sonido usando otra fuente de audio (p.Ej.. un reproductor de CD portátil).</li> </ul>
No Sound	No power to Soundbar - the power indicator is off. (built-in DC power supply. i.e. 1908FP-BLK )	<ul style="list-style-type: none"> <li>Turn the Power/Volume knob on the Soundbar clockwise to the middle position; check if the power indicator (green LED) on the front of the Soundbar is illuminated.</li> <li>Confirm that the power cable from the Soundbar is plugged into the monitor.</li> <li>Confirm that the monitor has power.</li> <li>If the monitor has no power, see <a href="#">Troubleshooting your monitor</a> for monitor common problem.</li> </ul>
No Sound	Soundbar has power - power indicator is on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plug the audio line-in cable into the computer's audio out jack.</li> <li>Set all Windows volume controls to their maximum.</li> <li>Play some audio content on the computer (i.e. audio CD, or MP3).</li> <li>Turn the Power/Volume knob on the Soundbar clockwise to a higher volume setting.</li> <li>Clean and reseal the audio line-in plug.</li> <li>Test the Soundbar using another audio source (i.e. portable CD player).</li> </ul>
Distorted Sound	Computer's sound card is used as the audio source.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clear any obstructions between the Soundbar and the user.</li> <li>Confirm that the audio line-in plug is completely inserted into the jack of the sound card.</li> <li>Set all Windows volume controls to their midpoints.</li> <li>Decrease the volume of the audio application.</li> <li>Turn the Power/Volume knob on the Soundbar counter-clockwise to a lower volume setting.</li> <li>Clean and reseal the audio line-in plug.</li> <li>Troubleshoot the computer's sound card.</li> <li>Test the Soundbar using another audio source (i.e. portable CD player).</li> </ul>
Distorted Sound	Other audio source is used.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clear any obstructions between the Soundbar and the user.</li> <li>Confirm that the audio line-in plug is completely inserted into the jack of the audio source.</li> <li>Decrease the volume of the audio source.</li> <li>Turn the Power/Volume knob on the Soundbar counter-clockwise to a lower volume setting.</li> <li>Clean and reseal the audio line-in plug.</li> </ul>
Unbalanced Sound Output	Sound from only one side of Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clear any obstructions between the Soundbar and the user.</li> <li>Confirm that the audio line-in plug is completely inserted into the jack of the sound card or audio source.</li> <li>Set all Windows audio balance controls (L-R) to their midpoints.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Clean and reseal the audio line-in plug.</li><li>• Troubleshoot the computer's sound card.</li><li>• Test the Soundbar using another audio source (i.e. portable CD player).</li></ul>
Low Volume	Volume is too low.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clear any obstructions between the Soundbar and the user.</li><li>• Turn the Power/Volume knob on the Soundbar clockwise to the maximum volume setting.</li><li>• Set all Windows volume controls to their maximum.</li><li>• Increase the volume of the audio application.</li><li>• Test the Soundbar using another audio source (i.e. portable CD player).</li></ul>

[Volver a la página de contenidos](#)

[Volver a la página de contenidos](#)

## Apéndice

### Guía de Usuario del Monitor de Pantalla Plana 1908FP-BLK de Dell™

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

---

## CAUTION: Instrucciones de seguridad

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

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

---


## Declaración FCC (sólo para EE.UU.)

Si desea más información sobre la Nota FCC y el resto de información reglamentaria, consulte la página web de normativas en [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

---

## Contactar con Dell

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

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

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

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

---

[Volver a la página de contenidos](#)