

# Guía de inicio rápido (QSG) del Monitor Acer LCD

## Instrucciones importantes de seguridad

Lea detenidamente estas instrucciones de seguridad.

- Para limpiar la pantalla del monitor LCD:
  - Apague el monitor y desconecte el cable prolongador.
  - Pulverice una solución de limpieza no disolvente sobre un paño y limpie suavemente la pantalla.
- No coloque el monitor LCD cerca de una ventana. Exponer el monitor a la lluvia, la humedad o la luz solar directa podría dañarlo severamente.
- No aplique presión sobre la superficie del monitor LCD. Una presión excesiva podría causar daños permanentes sobre la pantalla.
- No retire la cubierta ni intente reparar el monitor personalmente. Las reparaciones de cualquier naturaleza deberán ser realizadas por un técnico autorizado.
- Conserve el monitor LCD en una sala con una temperatura de -20°C a 60°C (-4° a 140°F). Conservar el monitor LCD a temperaturas que excedan estos límites podría provocar daños permanentes.
- Desconecte inmediatamente su monitor y llame a un técnico autorizado si concurre cualquiera de las siguientes circunstancias:
  - El cable de señal del monitor al PC está quemado o dañado.
  - Se ha derramado líquido en el monitor LCD o el monitor se ha expuesto a la lluvia.
  - El monitor LCD o su carcasa están dañados.

## Contenido de la caja

Monitor  
LCD

Cable de  
alimentación

Cable VGA  
(opcional)

Cable DVI  
(opcional)

Guía de  
inicio rápido

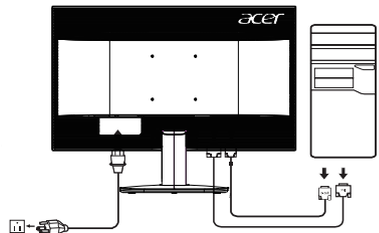
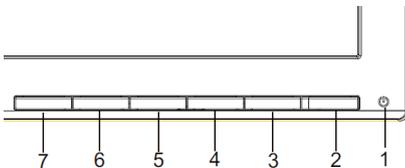


## Colocar el monitor sobre la base

- Extraiga la base del monitor del embalaje y colóquela sobre una superficie estable y nivelada.
- Extraiga el monitor de la caja.
- Alinee el botón de liberación situado en la parte inferior del monitor con las ranuras correspondientes situadas en la parte inferior de la base. Si escucha un 'clic', significa que el monitor ha quedado colocado firmemente sobre la base.

## Conecte su monitor a un ordenador

- Apague su ordenador y desconecte el cable de alimentación.
- Conecte el cable de señal a la toma de entrada VGA y/o DVI-D (opcional) del monitor, y la toma de salida VGA y/o DVI-D (opcional) de la tarjeta gráfica en el ordenador. Apriete entonces los tornillos del conector de cable de señal.
- Inserte el cable de alimentación del monitor en el puerto de alimentación situado en la parte trasera del monitor.
- Conecte los cables de alimentación de su equipo y su monitor a una toma eléctrica cercana.



## Control externos

1&2		Encendido/ Apagado	Enciende/Apaga el monitor. El color azul indica encendido. El color ámbar indica el modo de suspensión/ahorro de energía.
3&4		Menos / Más	Si el menú OSD está activo, pulse el botón <b>Menos o Más</b> para alternar entre las opciones del menú OSD. Si el menú OSD está inactivo, pulse el botón <b>Menos o Más</b> para ajustar el volumen. <b>(Opcional)</b>
5	Menú	Funciones del menú OSD	Pulse este botón para mostrar el menú OSD. Púlselo de nuevo para acceder a una selección del menú OSD.
6	Auto	Auto	Si el menú OSD está activo, pulse <b>Auto</b> para salir de él. Una vez inactivo el menú OSD, pulse el botón <b>Auto</b> para que el monitor optimice automáticamente la posición de la pantalla, el enfoque y el reloj de su pantalla.
7	<i>e/salida:</i>		<p>a Mientras el menú OSD está activado, este botón actúa como tecla de salida (sale del menú OSD).</p> <p>b Si el menú OSD no está activo, pulse este botón para seleccionar el modo de escenario.</p>

## Notas administrativas y de seguridad

### Notas de la comisión FCC

Este equipo ha sido probado y es compatible con los límites de un dispositivo digital de Clase B, según el párrafo 15 del Reglamento de FCC. Estos límites se crearon con el fin de proporcionar una protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede irradiar energía en radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según sus instrucciones, podría provocar interferencias perjudiciales en comunicaciones de radio. No obstante, no es posible garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual podrá determinar encendiendo y apagando el dispositivo, animamos al usuario a intentar corregir la interferencia llevando a cabo una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o coloque en otro lugar la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente diferente del que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte a un vendedor o técnico experimentado de radio/TV para obtener ayuda.

### Declaración de conformidad de la CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este monitor LCD satisface los requisitos fundamentales y demás disposiciones relacionadas de la Directiva EMC 2004/108/EC, la Directiva de baja tensión 2006/95/EC, la Directiva RoHS 2011/65/EU y la Directiva 2009/125/EC sobre la instauración de un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

### Aviso: Cables blindados

Todas las conexiones con otros dispositivos deben ser realizadas utilizando cables blindados con el fin de mantener el cumplimiento de las regulaciones de la EMC.

### Aviso: Dispositivos periféricos

Únicamente podrán conectarse a este dispositivo aquellos periféricos (dispositivos de entrada/salida, terminales, impresoras, etc.) certificados dentro de los límites de Clase B. El uso de periféricos no certificados podría provocar interferencias en la recepción de señales de radio y TV.

### Precaución

Los cambios o modificaciones no aprobados explícitamente por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario, otorgada por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), para utilizar este producto.

Para evitar daños en el monitor, no lo levante sujetándolo por la base.

### Condiciones de funcionamiento

Este dispositivo satisface los requisitos de la Parte 15 de la Normativa FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas interferencias que puedan provocar funcionamientos no deseados.

### Aviso: Usuarios de Canadá

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**Deseche el equipo de acuerdo con la directiva de destrucción de electrodomésticos de la Unión Europea.**

Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe desecharse junto con los residuos doméstica. Es su responsabilidad desechar los electrodomésticos llevándolos a un punto de recogida adecuado para el reciclado de residuos eléctricos y equipos electrónicos. La recolección y reciclaje independiente de su equipo en el momento de su destrucción ayudará a conservar los recursos naturales, y asegurará que sea reciclado de forma que se proteja la salud humana y el medioambiente. Para más información acerca de dónde puede solicitar el reciclaje de su equipo, póngase en contacto con su ayuntamiento, su servicio local de recogidas o la tienda en la que adquirió el producto.