

## *Tabla de Contenidos*

<b>Precauciones .....</b>	<b>2</b>
<b>NOTAS ESPECIALES SOBRE LOS MONITORES LCD.....</b>	<b>2</b>
<b>Contenido del Paquete.....</b>	<b>3</b>
<b>Instrucciones de Instalación .....</b>	<b>3</b>
Ensamblaje del Monitor .....	3
Empaque del Monitor.....	4
Ajuste del Angulo de Visión .....	4
Conección de los Dispositivos .....	5
Encendido del monitor .....	5
<b>Configuración y ajuste del display .....</b>	<b>6</b>
Controles Externos .....	6
<b>Opciones OSD .....</b>	<b>7</b>
Menú OSD .....	7
<b>Solución de Problemas.....</b>	<b>9</b>
<b>Características Generales .....</b>	<b>10</b>

### **Información de Reciclaje**

Ante cualquier duda acerca del reciclaje de monitores, por favor contacte a los agentes de Acer.

Para más información acerca de Acer, por favor visite  
<http://www.acer.com>

## Precauciones



- El monitor puede ser dañado si se lo coloca cerca de superficies calientes. Sea cuidadoso al colocarlo cerca de radiadores, cocina, fuego encendido, etc.
- No cubra las ranuras y aberturas de la parte trasera y superior del gabinete del monitor a modo de obstruir la ventilación. El monitor deberá ser colocado en lugares bien ventilados para evitar posibles recalentamientos.
- No acerque objetos puntiagudos como cuchillos, bolígrafos o lápices cerca de la pantalla. Si los mismos tocaran la pantalla, el panel LCD quedará permanentemente dañado.
- Cuando limpie el monitor, desconéctelo de la fuente de energía para evitar riesgo de electrocución. Un paño suave y adecuado deberá ser utilizado para limpiar el exterior del monitor. Se recomienda un paño ligeramente humedecido con un detergente suave para limpiar manchas. Mantenga cualquier líquido alejado de la pantalla, incluyendo sprays. No rocíe líquidos directamente – es recommendable rociar el líquido sobre el paño para limpiar. Si el líquido se filtrase dentro del monitor podría causar una descarga eléctrica y/o daño en la unidad.
- Si encuentra algún problema, por favor revise la sección de “Solución de problemas”. Si no resuelve el problema no intente reparar el monitor por Ud. mismo, abriendo o removiendo los componentes puede producir heridas o riesgo de muerte además de otros riesgos. Por favor contacte a un personal cualificado si no resuelve su problema con la sección de “Solución de problemas”.

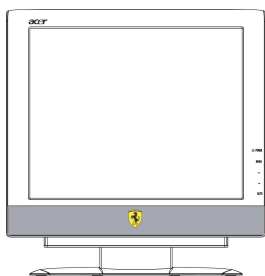
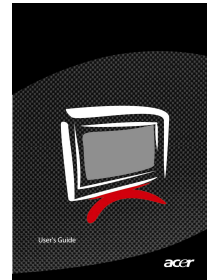
## NOTAS ESPECIALES SOBRE LOS MONITORES LCD

Los síntomas siguientes son normales con un monitor LCD y no indican un problema.

### NOTAS

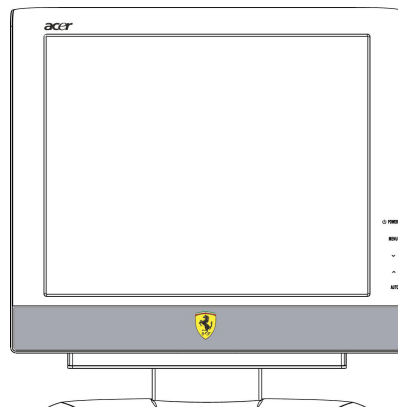
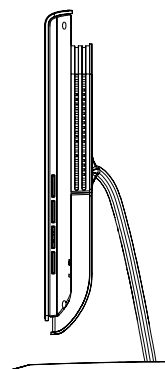
- Debido a la naturaleza de la luz fluorescente, la pantalla puede parpadear al principio. Apague el monitor y vuelva a encenderlo para asegurarse de que el parpadeo desaparece.
- Puede que aparezca un desnivel en el brillo de la pantalla dependiendo del perfil de escritorio que utilice.
- La pantalla LCD dispone de un 99.99% o más de píxeles activos. Puede incluir errores de 0.01% o menores como que falte un píxel o que un píxel no se encienda siempre.
- Debido a la naturaleza de la pantalla LCD, una sombra de la pantalla anterior puede permanecer después de desaparecer dicha imagen, cuando se muestra la misma imagen durante horas. En este caso, la pantalla se recuperará lentamente cambiando la imagen o apagando el monitor durante algunas horas.

## *Contenido del Paquete*

**Monitor LCD****Cable de fuente****Audio Cable****Cable VGA****Adaptador AC/DC****Manual del usuario (CD)****Guía de configuración rápida**

## *Instrucciones de Instalación*

### **Ensamblaje del Monitor**



1. Coloque la base del monitor sobre la mesa con cuidado.
2. Coloque el monitor sobre superficie plana.

## Empaque del Monitor

Guarde la caja original y los materiales de empaque en caso que Ud. deba transportar el monitor.

Empaque del monitor:

1. Desconecte el cable del adaptador para asegurar que está apagado.
2. Vuelva a empaquetar su monitor y colóquelo con cuidado en una caja de cartón.

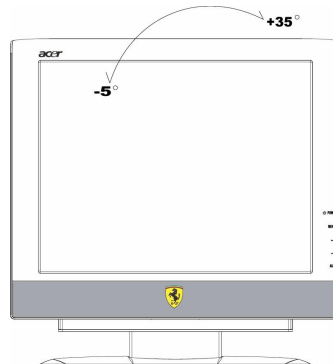


### Importante

Primero, encuentre una superficie limpia y plana para colocar el monitor después de retirarlo del stand. Coloque un paño seco debajo del monitor para una mejor protección

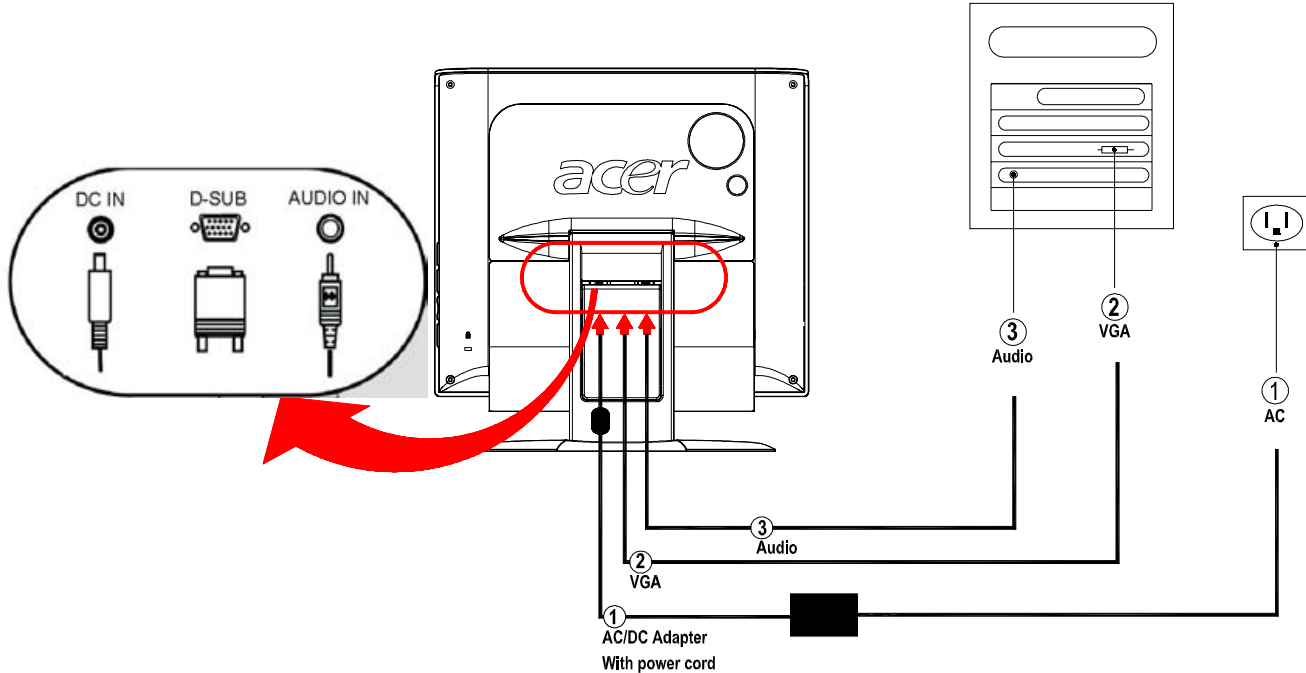
## Ajuste del Angulo de Visión

El rango de ángulo de visión del monitor es de  $-5^\circ \sim 35^\circ$



## Conección de los Dispositivos

 **Precaución:** Asegúrese que la computadora y el monitor están desconectados de la fuente de energía.

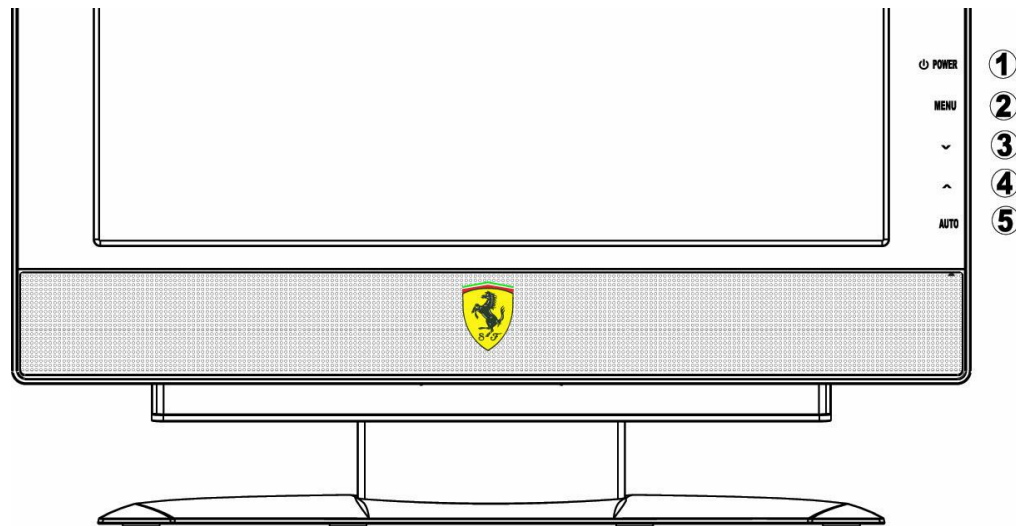


①	Adaptador AC/DC con cable de alimentación	Conecte el enchufe del adaptador AC/DC al enchufe de entrada de corriente continua (DC IN) del monitor; luego inserte el cable de alimentación en el adaptador y en una toma eléctrica con masa adecuada.
②	Cable VGA	Conecte el cable de señal al conector de entrada VGA (VGA IN) del monitor y conecte el cable de señal al conector de salida VGA de la tarjeta gráfica del ordenador. Luego apriete los tornillos de ajuste manual en el conector.
③	Audio cable	Conecte la entrada de audio del monitor LCD y la computadora por medio del audio cable.

 **ADVERTENCIA:** El conector de 15 pinos D-Sub del cable VGA tiene la forma trapezoide. Asegúrese de que coincida la forma de los conectores y de que ninguno de los pinos se queda doblado o dañado de otra forma.

## Encendido del monitor

Primero encienda el monitor, después encienda el ordenador. Cuando el LDE en el botón de encendido se vuelva azul, el ordenador está listo. Espere unos 10 segundos para que la señal del video aparezca. Si no aparece la luz azul en el botón de encendido ni una señal de video, compruebe las conexiones.



## *Configuración y ajuste del display*

### Controles Externos

①		ENCENDIDO	Encendido on/off Azul: encendido on Naranja: en modo sleep
②		Función OSD	Presione para ver el OSD. Si el OSD está activado, presione para salir de la selección OSD.
③		PLUS	Si el OSD está activado, presione para seleccionar el ajuste OSD. Si el OSD está inactivo, presione una vez, luego presione los botones marcados  o  para ajustar el volumen
④		MINUS	Si el OSD está activado, presione para seleccionar el ajuste OSD. Si el OSD está inactivo, presione una vez, luego presione los botones marcados  o  para ajustar el volumen
⑤		AUTO	Si el OSD está activado, presione una vez más para entrar en sección OSD. Si el OSD está inactivo, presione y el monitor automáticamente optimizará la posición, enfocando y sincronizando el reloj de su display.

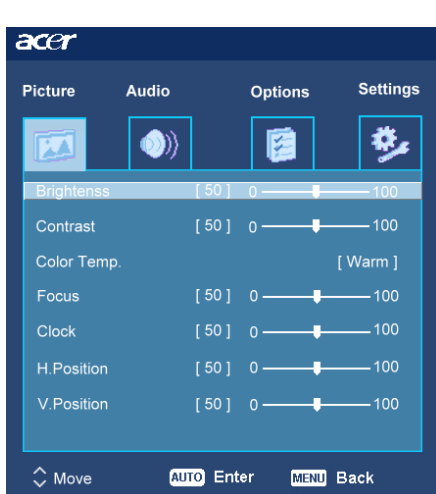
## Opciones OSD

Consulte "Controles externos" en la página 6.

Para ajustar la configuración de OSD:

1. Pulse el botón **MENÚ** para abrir el menú principal de OSD.
2. Utilice los botones marcados  $\wedge$  o  $\vee$  para seleccionar la opción del menú que desea.
3. Pulse el botón **AUTO** para resaltar un control y luego pulse  $\wedge$  o  $\vee$  para ajustar la configuración de la opción.
4. Pulse el botón **MENÚ** para volver a la opción de menú anterior o salir de OSD.

### Menú OSD



#### Imagen

##### Brillo:

Ajusta el brillo de la imagen de la pantalla.

##### Contraste:

Esta opción ajusta las sombras de oscuridad y luz relativas a otras para lograr el contraste adecuado.

##### Temperatura Colores:

Hay tres formas de ajustar el color:

Cálido (blanco rojizo)

Frío (blanco azulado)

Definido por el usuario:

Ud. puede ajustar los colores rojo, verde y azul a la intensidad deseada.

##### Nitidez:

Remueve cualquier distorsión horizontal y hace la imagen clara y nítida.

##### Reloj:

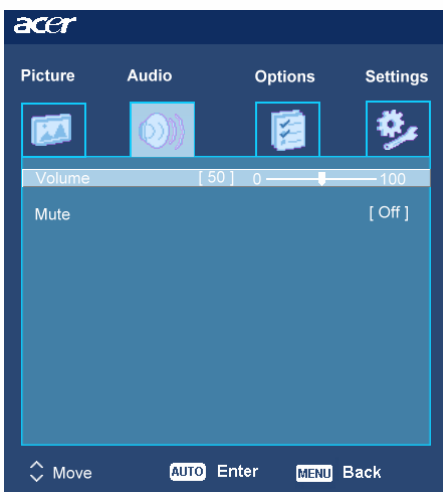
Si hubiera alguna raya vertical en el fondo de pantalla, esta opción minimiza el tamaño de las rayas horizontales de la pantalla.

##### H.Posicion:

Esto ajusta la horizontal

##### V.Posicion:

Esto ajusta la vertical.



## Audio

**Volumen:** Ajusta el volumen.

**Mudo:** encendido / apagado



## Opciones

**Auto Config (Autoajuste)**

El sistema ejecuta una configuración automática.

**Reiniciar:**

Restaura los ajustes por defecto.

**INFORMACION:**

Esto muestra una breve información en la pantalla.



## Configuración

**IDIOMA:**

eleccione el menú de idioma del OSD a Inglés, Alemán, Español, Chino simplificado, Chino Tradicional, Francés, Italiano, Russo y Japonés.

**H.Posicion**

**V.Posicion**

**T. de espera OSD**

Esto cambia la posición de la ventana OSD de la pantalla y se mantiene el tiempo.

## ***Solución de Problemas***

Problemas	Posibles Soluciones
El poder LED no está en Encendido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chequee para ver si el interruptor de encendido se encuentra en la posición ON.</li> <li>• Asegúrese que el cable de Poder esté conectado.</li> </ul>
No hay Imagen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chequee para ver si el interruptor de encendido se encuentra en la posición ON.</li> <li>• Asegúrese que el cable de Poder esté conectado.</li> <li>• Asegúrese que el cable de video esté seguramente conectado a la parte trasera del monitor de la computadora.</li> <li>• Mueva el mouse o presione cualquier tecla del teclado para activar el monitor del “modo desactivo”</li> </ul>
La imagen muestra colores inapropiados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refiérase a “Ajuste de Colores” para ajustar el color RGB o seleccione la temperatura del color.</li> </ul>
La imagen muestra saltos o modelo de ondas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva o apague los artefactos eléctricos que puedan causar interferencia.</li> <li>• Inspeccione el cable de video del monitor para asegurarse que ninguno de los alfileres esté doblado.</li> </ul>
La imagen no está proporcionada o centrada correctamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presione la opción selección/auto y el monitor automáticamente optimizará la posición de su display.</li> <li>• Vea “Ajuste de Posición”.</li> </ul>



**Precaución:** No intente hacer un service al monitor o abrir la computadora por su cuenta. Por favor refiérase a los servicios del personal cualificado si el problema no pudieran resolverse con la sección de “Solución a Problemas”

## ***Características Generales***

Artículo	Característica
<b>Panel LCD</b>	
Display	Panel plano activo-matrix TFT LCD 43.2 cm.
Resolución Máx.	SXGA 1280×1024 píxeles
Pixel Pitch	0.264 mm
Color	16.2M
Brillo	400 cd/m <sup>2</sup> (Típico)
Radio de Contraste	500:1 (Típico)
Tiempo de Respuesta	8ms (Típico)
Angulo de Visión Horizontal	140° (Min.)
Angulo de Visión Vertical	130° (Min.)
Controles Externos	
Botón de Encendido	ON/ OFF
Botones de Control	MENU / ▲ / ▼ / AUTO
Función OSD	
Imagen	Brillo / Contraste/ Temp. Colores / Focus / Reloj / Posicion
Audio	Volumen / Mudo
Opciones	Autoajuste / Reiniciar / Información
Configuración	Idioma / Ajuste OSD
Video Interface	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/-)
Audio	2W x 2
Plug & Play	DDC2B
<b>Encendido</b>	
Fuente de Poder	100~240V AC, 50/60 Hz
Consumo de Energía durante operación normal	50W
Consumo de Energía durante operación inactiva	< 2W
<b>Dimensión y Peso</b>	
Dimensión (W×H×D)	415X424.7X190.6 mm (con stand)
Peso (Net/ Gross)	5.2 Kg/ 7.3 Kg