

# Instrucciones de uso

## RadiForce® MX242W

Monitor LCD en color

### Importante

Lea atentamente estas “Instrucciones de uso” y el Manual de instalación (publicado por separado) para familiarizarse con el aparato y usarlo de forma segura y eficaz.

- 
- Para ajustar y configurar el monitor, consulte el Manual de instalación.
  - Puede descargar las “Instrucciones de uso” actualizadas de nuestro sitio web:  
<http://www.eizo.com>
- 



## SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

En este manual y en este producto se utilizan los símbolos de seguridad que aparecen a continuación. El significado de estos símbolos es importante. Lea atentamente lo que sigue.

 <b>ADVERTENCIA</b> Hacer caso omiso de la información contenida en una ADVERTENCIA puede provocar lesiones graves y poner en riesgo la vida.	 <b>PRECAUCIÓN</b> Hacer caso omiso de la información contenida en una PRECAUCIÓN puede provocar lesiones leves y/o daños materiales o en el equipo.
 Indica que se debe prestar atención. Por ejemplo, el símbolo  indica el tipo de peligro, como por ejemplo “Riesgo de descarga eléctrica”.	
 Indica una acción no permitida. Por ejemplo, el símbolo  indica una acción no permitida específica, como “No desmontar”.	
 Indica una acción que se debe realizar obligatoriamente. Por ejemplo, el símbolo  indica la notificación de una acción obligatoria general, como “Conectar la unidad a tierra”.	

Este producto ha sido ajustado específicamente para su uso en la zona a la que ha sido remitido en un principio. Si se usa fuera de esta zona, es posible que el producto no funcione con arreglo a lo indicado en las especificaciones.

No se permite la reproducción, el almacenamiento en cualquier sistema de recuperación ni la transmisión en forma alguna o a través de medios electrónicos, mecánicos o de cualquier otro tipo, de ninguna parte de este manual sin el consentimiento previo por escrito de EIZO Corporation.

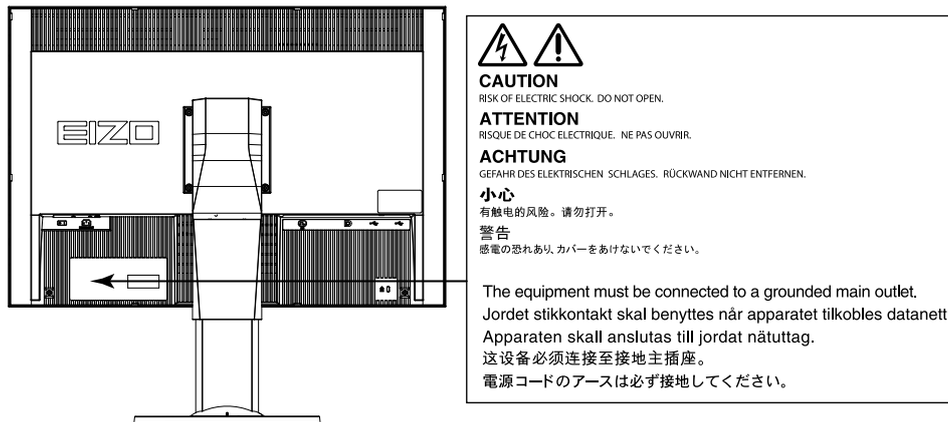
EIZO Corporation no está obligado a mantener la confidencialidad del material o de la información suministrados, salvo que ello así se acuerde con anterioridad a la recepción de dicha información por parte de EIZO Corporation. Aunque se ha hecho todo lo posible por garantizar que la información contenida en este manual esté actualizada, es preciso tener en cuenta que las especificaciones sobre el monitor EIZO están sujetas a cambios sin previo aviso.

# PRECAUCIONES

## ● IMPORTANTE

- Este producto ha sido ajustado específicamente para su uso en la zona a la que ha sido remitido en un principio. Si se usa fuera de esta zona, es posible que el producto no funcione con arreglo a lo indicado en las especificaciones.
- Para garantizar su seguridad y un mantenimiento adecuado, lea atentamente esta sección y las precauciones relativas al monitor.

## Ubicación de las indicaciones de precaución



## Símbolos que aparecen la unidad

Símbolo	Este símbolo indica	
	Interruptor de alimentación principal:	Presione este botón para apagar la alimentación principal del monitor.
	Interruptor de alimentación principal:	Presione este botón para encender la alimentación principal del monitor.
	Botón de alimentación:	Presione este botón para encender o apagar la alimentación del monitor.
	Corriente alterna	
	Alerta de riesgo eléctrico	
	PRECAUCIÓN:	Consulte “SÍMBOLOS DE SEGURIDAD” (página 2).
	Marcado RAEE:	Los productos deberán eliminarse por separado; los materiales podrán ser reciclados.
	Marcado CE:	Marca de conformidad de la UE de acuerdo con las disposiciones de la Directiva del Consejo 93/42/CEE y 2011/65UE.



## ADVERTENCIA

**Si la unidad empieza a echar humo, huele a quemado o hace ruidos extraños, desconecte inmediatamente todas las conexiones de alimentación y póngase en contacto con el representante local de EIZO.**

Intentar utilizar una unidad defectuosa puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o daños en el equipo.

### **No abra ni desmonte la unidad.**

Si abre la unidad o la modifica, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica o sufrir quemaduras.



### **Todas las reparaciones necesarias debe realizarlas un técnico cualificado.**

No intente reparar este producto Ud. mismo, puesto que abrirlo o quitar las cubiertas podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o daños en el equipo.

### **Mantenga líquidos y objetos pequeños alejados de la unidad.**

Si algún objeto pequeño penetra accidentalmente en el monitor a través de las ranuras de ventilación o se derrama algún líquido en su interior, puede provocarse un incendio, una descarga eléctrica o daños en el equipo. Si algún objeto o líquido caen dentro de la unidad, desconéctela inmediatamente. Asegúrese de que un técnico cualificado revise la unidad antes de volver a utilizarla.



### **Coloque la unidad en un lugar sólido y estable.**

Si la unidad se coloca sobre una superficie inadecuada, pueden producirse lesiones o daños en el equipo. Si la unidad se cae al suelo, desconéctela inmediatamente y póngase en contacto con el representante local de EIZO. No continúe utilizando la unidad si está dañada. De lo contrario, podría provocarse un incendio o una descarga eléctrica.



### **Utilice la unidad en una ubicación adecuada.**

De lo contrario, podría producirse un incendio, una descarga eléctrica o daños en el equipo.

- No la instale al aire libre.
- No la instale en ningún medio de transporte (barco, avión, tren, automóvil, etc.).
- No la instale en entornos húmedos o polvorientos.
- No la coloque en lugares en los que la pantalla pueda sufrir salpicaduras (baño, cocina, etc.).
- No la instale en lugares en los que el vapor de agua esté en contacto directo con la pantalla.
- No la instale cerca de humidificadores o de aparatos que generen calor.
- No la instale en lugares en los que el producto reciba luz solar directa.
- No la instale en la inmediaciones de gas inflamable.



**Para evitar el riesgo de asfixia, mantenga las bolsas de plástico del embalaje fuera del alcance de los niños.**

**Utilice el cable de alimentación que se adjunta y conéctelo a la toma de corriente estándar de su país.**

Asegúrese de no superar la tensión nominal del cable de alimentación. De lo contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.

Alimentación eléctrica: 100–240 Vca 50/60 Hz

**Para desconectar el cable de alimentación, sujete el enchufe con firmeza y tire de él.**

Si tira directamente del cable, puede dañarlo y provocar un incendio o una descarga eléctrica.



---

**El equipo debe conectarse a una toma de corriente con toma de tierra.**

De lo contrario, se puede producir un incendio o una descarga eléctrica.



---

**Utilice la tensión adecuada.**

- Esta unidad ha sido diseñada para su uso exclusivo con una tensión determinada. Si se conecta a una tensión distinta de la especificada en estas "Instrucciones de uso", puede provocarse un incendio, una descarga eléctrica o daños en el equipo.

Alimentación eléctrica: 100–240 Vca 50/60 Hz

- No sobrecargue el circuito de alimentación, ya que ello podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

---

**Maneje el cable de alimentación con cuidado.**

- No coloque el cable debajo de la unidad u otros objetos pesados.
- No haga nudos en el cable ni tire de él.



Si el cable de alimentación sufre algún daño, deje de utilizarlo. Usar un cable dañado puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

---

**Por motivos de seguridad, no conecte ni desconecte el cable de alimentación en presencia de los pacientes.**

---

**No toque nunca el enchufe ni el cable de alimentación si empiezan a caer truenos.**

De lo contrario, podría sufrir una descarga eléctrica.



---

**Si desea instalar un soporte de brazo, consulte el Manual del usuario del soporte y coloque la unidad de forma segura.**

Si no la instala correctamente, la unidad puede caerse, lo que podría provocar lesiones o daños en el equipo. Antes de la instalación, asegúrese de que los escritorios, las paredes y demás elementos a los que se haya fijado el soporte de brazo tengan la suficiente resistencia mecánica. Si la unidad cae al suelo, póngase en contacto con el representante local de EIZO. No continúe utilizando una unidad que haya sufrido daños. Si lo hace, podría provocar un incendio o una descarga eléctrica. Para volver a instalar el soporte inclinable, utilice los mismos tornillos y apriételos con firmeza.

---

**No toque con las manos desnudas un panel LCD que haya sufrido daños.**

El cristal líquido que podría salirse del panel es venenoso y puede resultar peligroso si entra en contacto con los ojos o la boca. Si la piel o cualquier otra parte del cuerpo entra en contacto directo con el panel, lávese a fondo. Ante cualquier síntoma, acuda al médico.



---

**Las lámparas con retroiluminación fluorescente contienen mercurio (los productos con retroiluminación LED no contienen mercurio); deséchelas de acuerdo con la legislación local, estatal o federal.**

La exposición al mercurio puede provocar daños en el sistema nervioso, entre los que se incluyen temblores, pérdida de memoria y dolores de cabeza.

---

---

## PRECAUCIÓN

---

### **Tenga cuidado cuando traslade la unidad.**

Antes de mover la unidad, desconecte el cable de alimentación y el resto de los cables. Es peligroso mover la unidad con el cable conectado.

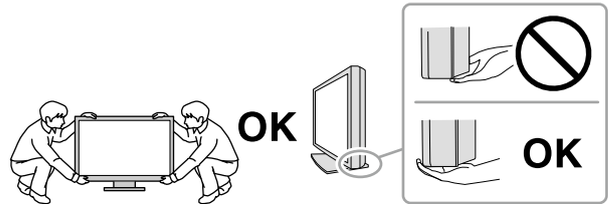
Se podrían producir lesiones.

---

### **Traslade o instale la unidad conforme a los métodos especificados.**

- Cuando traslade la unidad, sujétela con firmeza, tal y como se muestra en la siguiente ilustración.
- La unidad es muy pesada; no permita que una sola persona la desempaque o traslade.

Si la unidad cae al suelo, podrían producirse lesiones o daños en el equipo.



### **No tape las ranuras de ventilación del aparato.**

- No coloque ningún objeto sobre las ranuras de ventilación.
- No instale la unidad en un espacio cerrado.
- No utilice la unidad en posición tumbada ni boca abajo.

Cubrir las ranuras de ventilación impide la adecuada circulación del aire y podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o daños en el equipo.

---

### **No toque el enchufe con las manos mojadas.**

De lo contrario, puede sufrir una descarga eléctrica.



### **Utilice una toma de corriente de fácil acceso.**

De esta manera podrá desconectar la corriente de forma rápida si surge cualquier problema.

---

### **Limpie periódicamente la zona alrededor del enchufe de alimentación y la ranura de ventilación del monitor.**

Una acumulación de polvo, agua o aceite en el enchufe puede provocar un incendio.

---

### **Desenchufe la unidad antes de limpiarla.**

Si limpia la unidad mientras está conectada a una toma de corriente, puede sufrir una descarga eléctrica.

---

**Por razones de seguridad y para ahorrar energía, si tiene previsto no utilizar la unidad durante un periodo de tiempo prolongado, apáguela y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.**

---

**Este producto solo es apto para su uso en un entorno clínico, pero no para el contacto con un paciente.**

---

---

# Aviso sobre este monitor

## Uso previsto

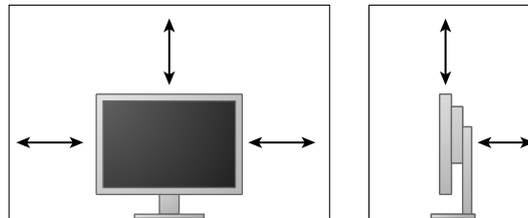
Este producto ha sido concebido para mostrar y visualizar imágenes digitales para su revisión y análisis por parte de profesionales médicos cualificados.

### Atención

- Este producto podría no estar cubierto por la garantía si se usa con fines distintos a los descritos en este manual.
- Las especificaciones que aparecen en este manual solo son aplicables si se utilizan los siguientes elementos:
  - Los cables de alimentación que se entregan con el producto
  - Los cables de señal especificados por nosotros
- Con este producto deben usarse únicamente los productos opcionales fabricados o especificados por nosotros.

## Requisitos de instalación

- Lea atentamente las “PRECAUCIONES” (página 3) y siga siempre las instrucciones.
- Cuando instale el monitor en un estante, asegúrese de que haya suficiente espacio a los lados, detrás y encima del monitor.



- Coloque el monitor de forma que la luz no interfiera con la pantalla.

## Mantenimiento

- Son necesarios unos 30 minutos para que el funcionamiento de las piezas eléctricas se estabilice. Espere 30 minutos o más después de encender el monitor o de activarlo a partir del modo de ahorro de energía y, a continuación, ajuste el monitor.
- El brillo en los monitores debe ajustarse a nivel bajo con el fin de reducir los cambios en la luminosidad provocados por el uso prolongado y para mantener una visualización estable. Controle periódicamente la estabilidad del mismo. Si fuera necesario, calíbrelo. Para obtener más información, consulte el Manual de usuario del software de control de calidad del monitor RadiCS/ RadiCS LE.
- De lo contrario, las partes (como el panel LCD o el ventilador) se pueden deteriorar con el tiempo. Compruebe periódicamente que funcionan con normalidad.
- Cuando se cambia en pantalla la imagen que se ha estado visualizando durante un periodo de tiempo prolongado, es posible que aparezca una imagen persistente. Utilice el salvapantallas o la función de ahorro de energía para evitar que la misma imagen se vea en pantalla durante periodos prolongados.
- Si el monitor está en funcionamiento continuo durante un largo período de tiempo, pueden aparecer manchas oscuras o quemaduras. Para maximizar la vida útil del monitor, se recomienda apagarlo periódicamente.
- La retroiluminación del panel LCD tiene una vida útil fija. Cuando la pantalla se oscurezca o comience a parpadear, póngase en contacto con el representante local de EIZO.
- La pantalla puede tener píxeles defectuosos o un reducido número de puntos luminosos. Esto se debe a las características del panel en sí y no es un mal funcionamiento del producto.
- No ejerza una presión fuerte sobre el panel ni sobre los bordes del marco, ya que ello podría dar lugar a fallos en la visualización, como reflejos, etc. Una presión constante aplicada sobre el panel puede deteriorarlo o dañarlo. (Si quedan marcas de presión en el panel, deje el monitor con una pantalla blanca o negra. Puede que el síntoma desaparezca.)
- No arañe ni presione el panel con objetos afilados, ya que ello podría dañarlo. No intente limpiarlo con pañuelos de papel, ya que ello podría rayar el panel.
- Si el monitor está frío y lo traslada a una sala en la que la temperatura es elevada, o si la temperatura ambiente aumenta rápidamente, podría formarse condensación en las superficies interiores y exteriores del monitor. En tal caso, no encienda el monitor. En lugar de ello, espere a que desaparezca la condensación; de lo contrario, podrían producirse daños en el monitor.

## Limpieza

Se recomienda una limpieza periódica para mantener el monitor como nuevo y prolongar su vida útil.

### Atención

- No usar productos químicos de forma habitual. Los productos químicos como el alcohol y las soluciones antisépticas pueden provocar variaciones en el brillo, manchas y decoloraciones en la unidad o en el panel, así como el deterioro de la calidad de la imagen.
- No utilice nunca disolventes, benceno, cera ni limpiadores abrasivos, ya que podrían dañar la unidad o el panel.
- No permita que el monitor entre en contacto directo con productos químicos.

### Nota

- Se recomienda el limpiador opcional ScreenCleaner para limpiar la superficie del panel y la unidad.

Para limpiar la carcasa o la superficie del panel, pase con cuidado por encima un paño suave humedecido con un poco de agua o con alguno de los productos químicos que se relacionan más abajo.

### Productos químicos que se pueden utilizar para la limpieza

Nombre del compuesto	Nombre del producto
Etanol	Etanol
Alcohol isopropílico	Alcohol isopropílico
Clorhexidina	Hibitane
Hipoclorito de sodio	Purelox
Cloruro de benzalconio	Welpas
Alquildiaminoetilglicina	Tego 51
Glutaral	SteriHyde
Glutaral	Cidex Plus28

### Para un uso cómodo del monitor

- Una pantalla excesivamente oscura o brillante puede dañar la vista. Ajuste el brillo del monitor según las condiciones ambientales.
- Mirar el monitor durante periodos prolongados de tiempo cansa la vista. Haga una pausa de 10 minutos cada hora.
- Mire la pantalla desde la distancia y el ángulo adecuados.

# ÍNDICE

<b>PRECAUCIONES</b> .....	<b>3</b>
● IMPORTANTE.....	3
<b>Aviso sobre este monitor</b> .....	<b>7</b>
<b>ÍNDICE</b> .....	<b>10</b>
<b>Capítulo 1 Introducción</b> .....	<b>11</b>
1-1. Características.....	11
1-2. Contenido del paquete.....	11
1-3. EIZO LCD Utility Disk.....	12
● Contenido del disco y descripción del software.....	12
● Uso de RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical.....	12
1-4. Controles y funciones.....	13
<b>Capítulo 2 Instalación</b> .....	<b>14</b>
2-1. Resoluciones compatibles.....	14
2-2. Conexión de los cables.....	14
2-3. Ajuste de la altura y el ángulo de la pantalla.....	15
<b>Capítulo 3 Resolución de problemas</b> .....	<b>16</b>
<b>Capítulo 4 Especificaciones</b> .....	<b>17</b>
<b>Capítulo 5 Glosario</b> .....	<b>19</b>
<b>Apéndice</b> .....	<b>21</b>
Marcas comerciales.....	21
Licencia.....	21
Estándar médico.....	22
Declaración de conformidad con la FCC.....	23
Información sobre compatibilidad electromagnética (CEM).....	24
Normas chinas para el cumplimiento de la directiva RUSP según ChinaRoHS.....	27

# Capítulo 1 Introducción

Gracias por haber elegido un monitor LCD en color de EIZO.

## 1-1. Características

- Formato LCD ancho de 24,0"
- Panel de amplia gama de colores
- Admite una resolución de 2,3 megapíxeles (1920 puntos × 1200 líneas)
- Panel IPS con ángulos de visión horizontal y vertical de 178°
- Compatible con DisplayPort (aplicable a 8 bits o 10 bits; no se aplica a señales de audio).
- La función CAL Switch permite que el usuario seleccione el modo de visualización óptimo para la imagen mostrada.  
Consulte el Manual de instalación (en el CD-ROM).
- Pantalla seleccionable que cumple con la parte 14 de DICOM (página 19).
- Se incluye el software de control de calidad "RadiCS LE" utilizado para calibrar el monitor y gestionar el historial.  
Consulte "1-3. EIZO LCD Utility Disk" (página 12).
- Se incluye el software "ScreenManager Pro for Medical" para ajustar la pantalla usando el ratón y el teclado.  
Consulte "1-3. EIZO LCD Utility Disk" (página 12).
- Función de ahorro de energía.  
Este producto está equipado con una función de ahorro de energía.
  - No consume energía cuando el interruptor de alimentación principal está apagado.  
Equipado con un interruptor de alimentación principal. Cuando no se necesite el monitor, este puede apagarse por medio del interruptor de alimentación principal.
- Soporte con un amplio rango de movimiento  
El monitor se puede ajustar en una posición que proporcione un entorno de trabajo cómodo y menos agotador.  
(Inclinación: hacia arriba 35°/hacia abajo 5°, giro: 344°, altura ajustable: 110 mm (inclinación: 35°), 130 mm (inclinación: 0°))
- Panel LCD con luz de fondo LED de larga vida útil.

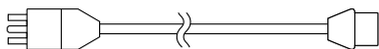
## 1-2. Contenido del paquete

Compruebe que todos los elementos siguientes estén incluidos en la caja. Si falta algo o alguno de los elementos está dañado, póngase en contacto con el representante local de EIZO.

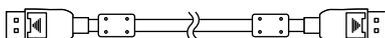
### Nota

- Conserve la caja y los materiales de embalaje para utilizarlos en futuros desplazamientos o transportes del monitor.

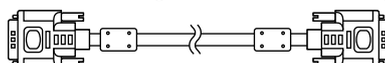
- Monitor
- Cable de alimentación



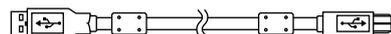
- Cable de señal digital:  
DisplayPort – DisplayPort (PP300)



- Cable de señal digital: DVI-D – DVI-D (DD300-RI)



- Cable USB: UU300



- Base del soporte



- Portacables



- EIZO LCD Utility Disk (CD-ROM)
- Instrucciones de uso (este manual)
- Montaje del soporte

## 1-3. EIZO LCD Utility Disk

Con este producto se entrega un "EIZO LCD Utility Disk" (CD-ROM). En la tabla siguiente se muestra el contenido del disco y una descripción de los programas de software.

### ● Contenido del disco y descripción del software

El disco incluye aplicaciones de software para el ajuste, así como el Manual de instalación. Consulte el archivo Readme.txt del disco para obtener información sobre los procedimientos para iniciar el software o acceder a los archivos.

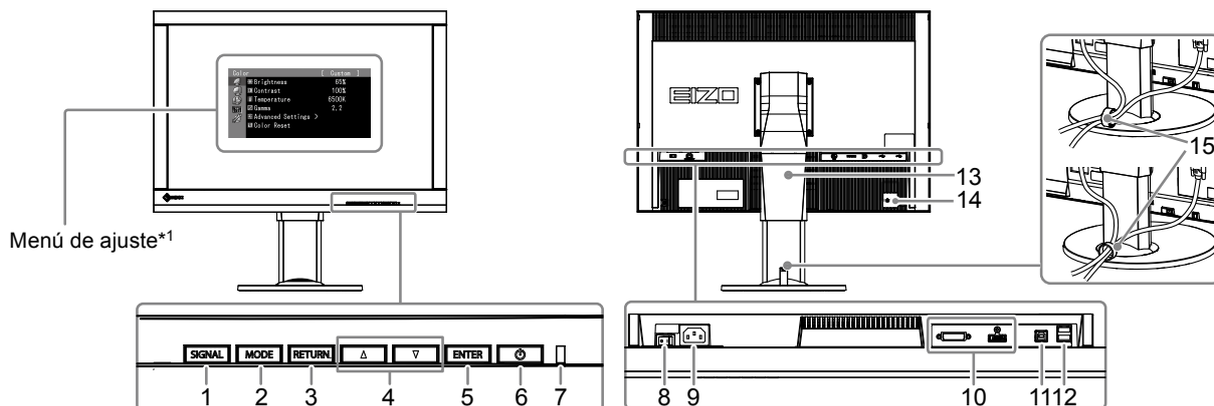
Contenido	Resumen
Archivo Readme.txt	
RadiCS LE (para Windows)	Software de control de calidad para calibrar el monitor y gestionar el historial de calibración.
ScreenManager Pro for Medical (para Windows)	Software para ajustar la pantalla por medio del ratón y el teclado.
Manual de instalación de este monitor (archivo PDF)	
"Instrucciones de uso" de este monitor (archivo PDF)	

### ● Uso de RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical

Para instalar y usar "RadiCS LE/ScreenManager Pro for Medical", consulte el correspondiente Manual del usuario que viene en el disco.

Al utilizar este software, deberá conectar un PC al monitor por medio del cable USB incluido. Para obtener más información, consulte el Manual de instalación (en el CD-ROM).

## 1-4. Controles y funciones



<b>1. Botón SIGNAL</b>	Cambia las señales de entrada para visualización.
<b>2. Botón MODE</b>	Cambia el modo CAL Switch.
<b>3. Botón RETURN</b>	Cancela la configuración o los ajustes y sale del menú de ajuste.
<b>4. Botón ▲▼</b>	Permite seleccionar el menú así como el ajuste y la configuración de una función.
<b>5. Botón ENTER</b>	Muestra el menú de ajuste, permite determinar un elemento de la pantalla de menú y guarda los valores ajustados.
<b>6. Botón ⏻</b>	Enciende o apaga la unidad.
<b>7. Indicador de potencia</b>	Indica el estado operativo en que se encuentra el monitor. Verde: En funcionamiento Naranja: Modo de ahorro de energía Apagado: Alimentación principal/alimentación apagada
<b>8. Interruptor de alimentación principal</b>	Enciende o apaga la alimentación principal.
<b>9. Conector de alimentación</b>	Conecta el cable de alimentación.
<b>10. Conectores de señal de entrada</b>	Izquierda: Conector DVI-I / derecha: Conector DisplayPort.
<b>11. Puerto USB de subida</b>	Conecta el cable USB para utilizar el software que necesita conexión USB, o para utilizar la función hub del USB.
<b>12. Puerto USB de bajada</b>	Conecta un dispositivo periférico USB.
<b>13. Soporte</b>	Se utiliza para ajustar la altura y el ángulo de la pantalla del monitor.
<b>14. Ranura de bloqueo de seguridad</b>	Este bloqueo admite el sistema de seguridad MicroSaver de Kensington.
<b>15. Portacables</b>	Cubre los cables del monitor.

\*1 Para obtener instrucciones de uso, consulte el Manual de instalación (en el CD-ROM).

# Capítulo 2 Instalación

## 2-1. Resoluciones compatibles

El monitor admite las siguientes resoluciones.

Resolución	Frecuencia de barrido vertical
640 × 480	60 Hz
720 × 400	70 Hz
800 × 600	60 Hz
1024 × 768	60 Hz
1280 × 960	60 Hz
1280 × 1024	60 Hz
1600 × 1200	60 Hz
1680 × 1050	60 Hz
1920 × 1200 <sup>*1</sup>	60 Hz

\*1 Resolución recomendada.

## 2-2. Conexión de los cables

### Atención

- Compruebe que el PC y el monitor están apagados.
- Si sustituye su monitor actual por este otro, asegúrese de cambiar en el PC los valores de configuración de la resolución y la frecuencia de barrido vertical por los que estén disponibles para este monitor. Antes de conectar el PC, consulte la tabla de resoluciones compatibles.

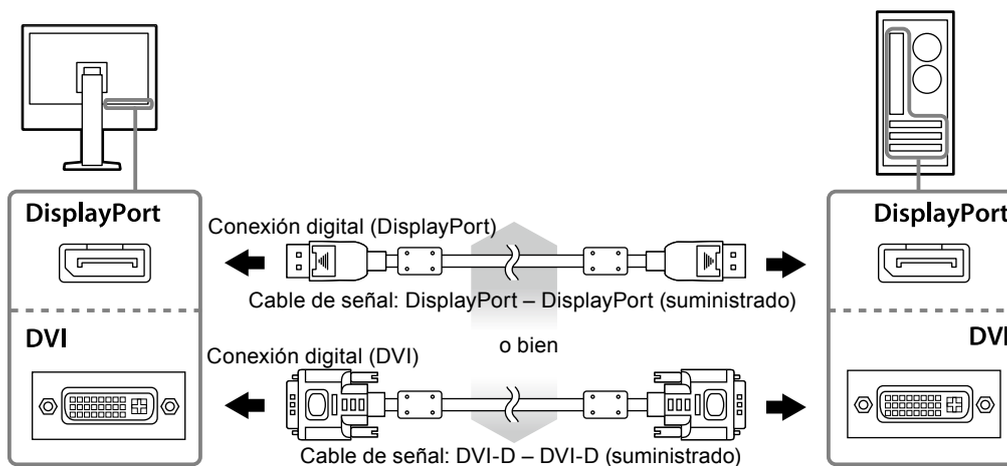
### Nota

- Para conectar varios PC a este producto, consulte el Manual de instalación (en el CD-ROM).

### 1. Conecte los cables de señal a los conectores de señal de entrada y al PC.

Compruebe la forma de los conectores y conecte los cables.

Una vez conectado el cable de señal, apriete los tornillos de los conectores para fijar el acoplamiento.

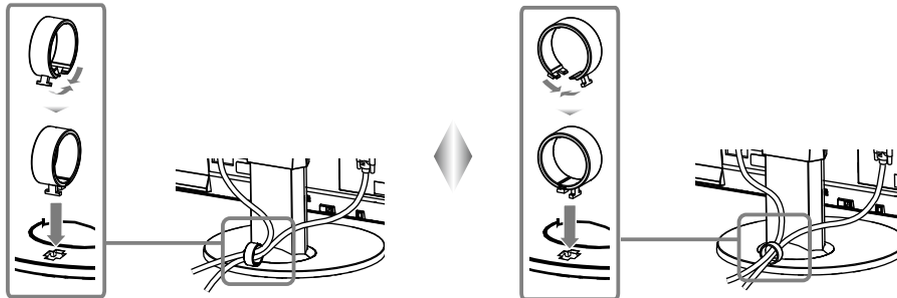


### 2. Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente y al conector de alimentación del monitor.

### 3. Conecte el cable USB cuando utilice RadiCS LE o ScreenManager Pro for Medical.



### 4. Con este producto se suministra un portacables. Utilícelo para organizar los cables conectados al monitor.



### 5. Pulse para encender el monitor.

El indicador de alimentación del monitor se ilumina en verde.

### 6. Encienda el PC.

Aparece la imagen de pantalla.

Si no aparece ninguna imagen, consulte [“Capítulo 3 Resolución de problemas” \(página 16\)](#) para obtener más información.

#### Atención

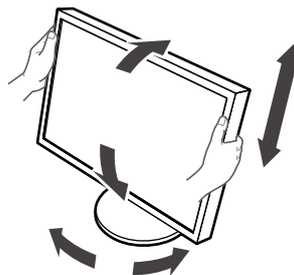
- Cuando haya terminado de utilizar el monitor y el PC, apáguelos.
- Se recomienda apagar el monitor por medio del botón de alimentación para obtener el máximo ahorro de energía. La alimentación eléctrica del monitor se desconecta por completo cuando se apaga el interruptor de alimentación principal o se desenchufa el cable de alimentación.

#### Nota

- Para maximizar la vida útil del monitor y minimizar el deterioro de la luminancia así como el consumo de energía, haga lo siguiente:
  - Use la función de ahorro de energía del PC.
  - Cuando haya terminado de utilizar el monitor y el PC, apáguelos.

## 2-3. Ajuste de la altura y el ángulo de la pantalla

Sujete el monitor por los lados derecho e izquierdo con ambas manos y regule la altura, la inclinación y el giro de la pantalla para obtener la posición de trabajo óptima.



#### Atención

- Asegúrese de que los cables estén conectados correctamente.

# Capítulo 3 Resolución de problemas

Si no logra resolver algún problema después de haber puesto en práctica las soluciones propuestas, póngase en contacto con el representante local de EIZO.

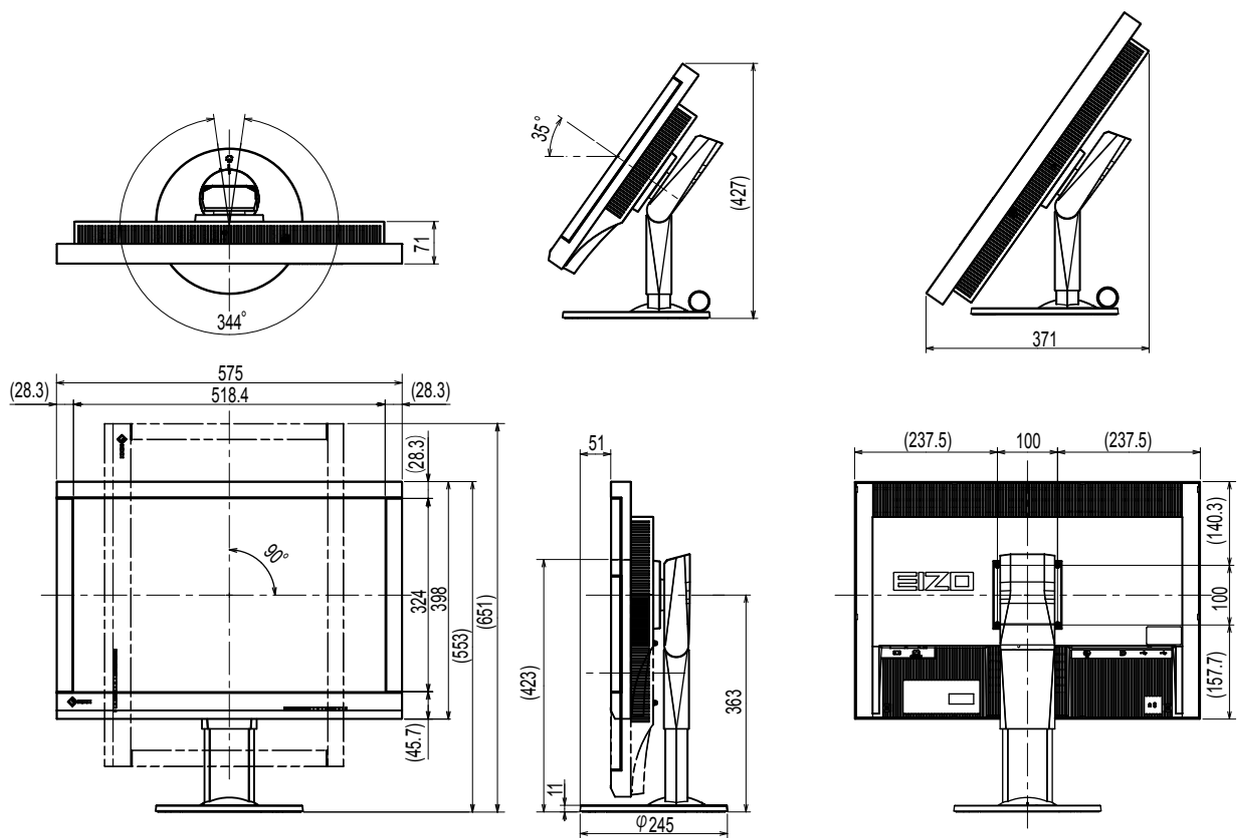
Problema	Posible causa y solución
<p><b>1. No aparece ninguna imagen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>El indicador de alimentación no se ilumina.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>El indicador de alimentación se ilumina en verde.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>El indicador de alimentación se ilumina en naranja.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>El indicador de alimentación parpadea en naranja y verde.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el cable de alimentación está conectado correctamente.</li> <li>Encienda el interruptor de alimentación principal.</li> <li>Pulse .</li> <li>Desconecte la alimentación principal y vuelva a conectarla transcurridos unos minutos.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aumente los valores de “Brillo” y/o “Ganancia” en el menú de ajuste.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cambie la señal de entrada con SIGNAL.</li> <li>Mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado.</li> <li>Compruebe si el PC está encendido.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>El dispositivo que está conectado por medio de DisplayPort tiene algún problema. Resuelva el problema, apague el monitor y vuelva a encenderlo. Consulte el Manual del usuario del dispositivo de salida para obtener más información.</li> </ul>
<p><b>2. Aparece el mensaje que se muestra a continuación.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje aparece cuando no hay ninguna señal de entrada. Ejemplo:</li> </ul> <div> <p>The image shows a black screen with white text. At the top, it says 'No Signal' next to a small icon of a DisplayPort connector. Below that, it says 'DisplayPort', 'fH: 0.0kHz', 'fV: 0.0Hz', and 'Check the input signal'.</p> </div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencias especificado. (Dicha frecuencia de señal se visualiza en magenta.) Ejemplo:</li> </ul> <div> <p>The image shows a black screen with white text. At the top, it says 'Signal Error' next to a small icon of a DVI connector. Below that, it says 'DVI Digital', 'fD: 135.0MHz', 'fH: 79.9kHz', 'fV: 75.0Hz', and 'Check the input signal.'.</p> </div> <p>fD: Reloj de punto (Se muestra únicamente con las entradas de señal digital) fH: Frecuencia de barrido horizontal fV: Frecuencia de barrido vertical</p>	<p>Este mensaje aparece cuando la señal no llega correctamente, aunque el monitor funcione bien.</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Puede aparecer el mensaje que se muestra a la izquierda, ya que algunos PC no emiten la señal justo después de haberse encendido.</li> <li>Compruebe si el PC está encendido.</li> <li>Compruebe que el cable de señal está conectado correctamente.</li> <li>Cambie la señal de entrada con SIGNAL.</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el PC está configurado para satisfacer los requisitos de resolución y frecuencia de barrido vertical del monitor (consulte <a href="#">“2-1. Resoluciones compatibles” (página 14)</a>).</li> <li>Reinicie el PC.</li> <li>Utilice el software de la tarjeta gráfica para seleccionar el ajuste adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información.</li> </ul>

## Capítulo 4 Especificaciones

Panel LCD	Tipo	IPS (antirreflejos)
	Luz de fondo	LED
	Tamaño	61 cm (24,1 pulgadas) (61,1 cm diagonal)
	Resolución nativa	2,3 megapíxeles (1920 puntos × 1200 líneas)
	Área de visualización (H × V)	518,4 mm × 324,0 mm
	Tamaño de píxel	0,27 mm
	Colores de visualización	Colores de 10 bits: 1070 millones (máximo) de colores
	Ángulos de visualización (H/V, típico)	178° / 178°
	Brillo recomendado	180 cd/m <sup>2</sup>
	Tiempo de contraste (típico)	1000:1
	Tiempo de respuesta (típico)	12 ms (negro-blanco-negro)
Señales de vídeo	Conectores de entrada	DVI-I × 1, DisplayPort × 1
	Frecuencia de barrido digital (H/V)	31 kHz-76 kHz / 59 Hz-61 Hz (VGA TEXT: 69 Hz-71 Hz) Modo de sincronización de trama: 59 Hz-61 Hz
	Frecuencia Analógica de Escaneado (H/V)	26 kHz-76 kHz / 49 Hz-71 Hz (VGA TEXT: 69 Hz-71 Hz)
	Señal sincrónica	Separado, TTL, positivo/negativo
	Frecuencia del reloj de puntos	165 MHz (máximo)
USB	Puerto	Puerto de subida × 1, puerto de bajada × 2
	Estándar	Especificación USB revisión 2.0
Energía	Entrada	100-240 Vca ±10%, 50/60 Hz 0,70 A-0,40 A
	Consumo energético máximo	68 W o menos
	Modo de ahorro de energía	0,5 W o menos (cuando solo está conectado el conector DVI (analógico), "Input Selection" está establecido en "Manual", no hay conectado ningún dispositivo USB y "DP PowerSave" está establecido en "On")
	Modo de espera	0,5 W o menos (cuando no hay conectado ningún dispositivo USB y "DP PowerSave" está establecido en "On")
Especificaciones físicas	Dimensiones	575 mm × 423-553 mm × 245 mm (anch. × alt. × prof.) (inclinación: 0°)
	Dimensiones (sin soporte)	575 mm × 398 mm × 71 mm (anch. × alt. × prof.)
	Peso neto	Aprox. 8,7 kg
	Peso neto (sin soporte)	Aprox. 6,0 kg
	Rango de ajuste de altura	110 mm (inclinación: 35°) 130 mm (inclinación: 0°)
	Inclinación	Hacia arriba 35°, hacia abajo 5°
	Giro	344°
	Pivote	90° (en sentido horario)
Requisitos ambientales de funcionamiento	Temperatura	0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)
	Humedad	Del 20% al 80% H.R. (sin condensación)
	Presión atmosférica	De 540 hPa a 1060 hPa
Requisitos ambientales de transporte/almacenamiento	Temperatura	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
	Humedad	Del 10% al 90% H.R. (sin condensación)
	Presión atmosférica	De 200 hPa a 1060 hPa

## Dimensiones exteriores

Unidad: mm



## Accesorios

Kit de calibración	EIZO "RadiCS UX1" ver. 4.3.2 o posterior EIZO "RadiCS Version Up Kit" ver. 4.3.2 o posterior
Software de gestión del control de calidad de la red	EIZO "RadiNET Pro" ver. 4.3.2 o posterior
Kit de limpieza	EIZO "ScreenCleaner"
Cable de señal (DVI – D-Sub)	FD-C16

Para obtener información actualizada sobre los accesorios y sobre la tarjeta gráfica compatible más reciente, consulte nuestro sitio web.

<http://www.eizo.com>

# Capítulo 5 Glosario

## **DDC (Display Data Channel) (canal de datos para visualización)**

VESA creó la norma que estandariza la comunicación interactiva de la información de configuración, etc., entre un PC y el monitor.

## **DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine) (imágenes y comunicaciones digitales en medicina)**

El estándar DICOM fue desarrollado por el American College of Radiology (colegio estadounidense de radiología) y la National Electrical Manufacturer's Association (asociación de fabricantes eléctricos) de ese país.

La conexión de dispositivos compatibles con DICOM permite la transferencia de imágenes y datos médicos. En la Parte 14 de DICOM define la visualización de imágenes médicas digitales en escala de grises.

## **DisplayPort**

Esta es la interfaz estándar para las señales de imagen estandarizadas según VESA. Se ha desarrollado para sustituir las interfaces DVI y analógicas convencionales, y puede transmitir señales de alta resolución y señales de sonido, que DVI no admite. También es compatible con colores de 10 bits, tecnología de protección de derechos de autor, cables largos, etc. Se han estandarizado los conectores de tamaño estándar y mini.

## **DVI (Digital Visual Interface) (interfaz digital visual)**

DVI es un estándar de interfaz digital. DVI permite la transmisión directa sin pérdidas de los datos digitales del PC.

Adopta el sistema de transmisión TMDS y conectores DVI. Hay dos tipos de conectores DVI. Uno es un conector DVI-D para entrada de señales digitales únicamente. El otro es un conector DVI-I para entradas de señales tanto digitales como analógicas.

## **DVI DMPM (DVI Digital Monitor Power Management) (gestión de energía de monitores digitales DVI)**

DVI DMPM es una función de interfaz digital para el ahorro de energía. El modo de funcionamiento "Monitor encendido" y el modo de ahorro de energía "Apagado activo" son indispensables para que DVI DMPM sirva como modo de energía del monitor.

## **Fase**

La fase es el tiempo de muestreo que se tarda en convertir la señal de entrada analógica a señal digital. El ajuste de fase se realiza para ajustar el tiempo. Se recomienda realizar el ajuste de fase después de ajustar el reloj correctamente.

## **Ganancia**

Se usa para ajustar los parámetros de color correspondientes a los colores rojo, verde y azul. Los monitores LCD muestran el color haciendo pasar la luz a través del filtro de color del panel. El rojo, el verde y el azul son los tres colores primarios. Todos los colores que se visualizan en la pantalla son una combinación de estos tres colores. El tono del color se puede cambiar ajustando la intensidad de la luz (volumen) que pasa por el filtro de cada color.

## **Gamma**

Por lo general, la relación entre el brillo del monitor y el nivel de señal de entrada no es lineal; esto se denomina la “Característica Gamma”. Un valor bajo de gamma genera una imagen de bajo contraste, mientras que un valor alto de gamma genera una imagen de alto contraste.

## **HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (protección de contenido digital de ancho de banda elevado)**

Sistema de codificación de señales digitales desarrollado para proteger los contenidos digitales, como vídeos, música, etc., frente a la copia.

Para ayudar a transmitir los contenidos digitales de manera segura, este sistema codifica en el lado del emisor los contenidos digitales que se envían por el conector DVI o HDMI y los descodifica en el lado del receptor.

No será posible reproducir los contenidos digitales si alguno de los dos equipos, ya sea el emisor o el receptor, no es compatible con el sistema HDCP.

## **Rango de ajuste**

El rango de ajuste controla los niveles de salida de señal para mostrar cada gradación de color. Se recomienda realizar el rango de ajuste antes del ajuste de color.

## **Reloj**

El monitor de entrada de señal analógica necesita reproducir un reloj con la misma frecuencia que el reloj de puntos del sistema de gráficos en uso, cuando la señal analógica se convierte a señal digital para mostrar las imágenes. A esto se le llama ajuste de reloj. Si el pulso del reloj no se configura correctamente, aparecen unas barras verticales en la pantalla.

## **Resolución**

El panel LCD consta de numerosos píxeles de un tamaño específico que se iluminan para formar imágenes. Este monitor cuenta con 1920 píxeles horizontales y 1200 píxeles verticales. Por tanto, si la resolución combinada de la pantalla izquierda con la pantalla derecha es 1920 × 1200, todos los píxeles se encienden como en una pantalla completa (1:1).

## **Temperatura**

La temperatura del color es un método que se usa para medir el tono del color blanco; por lo general, se expresa en grados Kelvin. La pantalla se vuelve rojiza a baja temperatura y azulada a alta temperatura, al igual que sucede con la temperatura de la llama.

5000 K: blanco levemente rojizo

6500 K: blanco definido como el color equilibrado de la luz del día

9300 K: blanco levemente azulado

## **VESA DPM (Video Electronics Standards Association - Display Power Management)**

Las especificaciones de VESA permiten que los monitores de computadora alcancen una mayor eficiencia. Esto implica la estandarización de señales enviadas desde el PC (tarjeta gráfica).

DPM define el estado de las señales transmitidas entre el PC y el monitor.

# Apéndice

## Marcas comerciales

Los términos HDMI y HDMI High-Definition Multimedia Interface, y el logotipo de HDMI son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing, LLC en Estados Unidos y otros países.

El logotipo de compatibilidad con DisplayPort y VESA son marcas registradas de Video Electronics Standards Association.

Acrobat, Adobe, Adobe AIR y Photoshop son marcas registradas de Adobe Systems Incorporated en Estados Unidos y otros países.

AMD Athlon y AMD Opteron son marcas comerciales de Advanced Micro Devices, Inc.

Apple, ColorSync, eMac, iBook, iMac, iPad, Mac, MacBook, Macintosh, Mac OS, PowerBook y QuickTime son marcas registradas de Apple Inc.

ColorMunki, Eye-One y X-Rite son marcas registradas o marcas comerciales de X-Rite Incorporated en Estados Unidos y/u otros países.

ColorVision y ColorVision Spyder2 son marcas registradas de DataColor Holding AG en Estados Unidos.

Spyder3 y Spyder4 son marcas comerciales de DataColor Holding AG.

ENERGY STAR es una marca comercial registrada de la Agencia de protección del medio ambiente de Estados Unidos en Estados Unidos y otros países.

GRACoL e IDEAlliance son marcas registradas de International Digital Enterprise Alliance.

NEC es una marca comercial registrada de NEC Corporation.

PC-9801 y PC-9821 son marcas comerciales de NEC Corporation.

NextWindow es una marca comercial de NextWindow Ltd.

Intel, Intel Core, Pentium y Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en Estados Unidos u otros países.

PowerPC es una marca comercial registrada de International Business Machines Corporation.

PlayStation es una marca comercial registrada de Sony Computer Entertainment Inc.

PSP y PS3 son marcas comerciales de Sony Computer Entertainment Inc.

RealPlayer es una marca comercial registrada de RealNetworks, Inc.

TouchWare es una marca comercial de 3M Touch Systems, Inc.

Windows, Windows Media, Windows Vista, SQL Server y Xbox 360 son marcas registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países.

YouTube es una marca comercial registrada de Google Inc.

Firefox es una marca comercial registrada de Mozilla Foundation.

Kensington y MicroSaver son marcas comerciales registradas de ACCO Brands Corporation.

EIZO, el logotipo de EIZO, ColorEdge, DuraVision, FlexScan, FORIS, RadiCS, RadiForce, RadiNET, Raptor y ScreenManager son marcas registradas de EIZO Corporation en Japón y otros países.

ColorNavigator, EcoView NET, EIZO EasyPIX, EIZO ScreenSlicer, i•Sound, Screen Administrator y UniColor Pro son marcas comerciales de EIZO Corporation.

El resto de los nombres de empresas y productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

## Licencia

Los caracteres que aparecen en este producto utilizan una fuente de mapa de bits negrita, gótica y redonda diseñada por Ricoh.

## Estándar médico

---

- Deberá garantizarse que el sistema final cumpla con los requisitos de la norma IEC60601-1-1.
- Los equipos alimentados por energía eléctrica pueden emitir ondas electromagnéticas, que podrían influir en, limitar o causar un mal funcionamiento del monitor. Instale el equipo en un entorno controlado en el que se eviten tales efectos.

### Clasificación del equipo

- Tipo de protección frente a descargas eléctricas: Clase I
- Clase CEM: EN60601-1-2:2007 Grupo 1, Clase B
- Clasificación del producto sanitario (Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios): Clase I
- Modo de funcionamiento: continuo
- Clase IP: IPX0

# Declaración de conformidad con la FCC

Para EE. UU., Canadá, etc. (tensión nominal de 100-120 Vca) únicamente

## Declaración de conformidad con la FCC

**Nosotros, la Parte Responsable,**

EIZO Inc.

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630

Tel.: (562) 431-5011

**declaramos que el producto**

Nombre comercial: EIZO

Modelo: RadiForce MX242W

**cumple con las estipulaciones establecidas en la Parte 15 de la normativa de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE. UU.). El funcionamiento de este producto está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas que puedan provocar un funcionamiento no deseado.**

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de la normativa de la FCC. Dichos límites han sido concebidos para ofrecer un nivel de protección razonable frente a interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencias dañinas en las comunicaciones de radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en alguna instalación concreta. Si este equipo causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo que se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario a adoptar una o más de las medidas siguientes para intentar corregir las interferencias.

- \* Cambiar la orientación o la ubicación de la antena de recepción.
- \* Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- \* Conectar el equipo a una toma de corriente distinta de aquella a la que está conectado el receptor.
- \* Consultar al distribuidor o a un técnico especializado en radio y televisión para recibir ayuda.

Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autorización del usuario para utilizar el equipo.

### Nota

Utilice con este monitor el cable suministrado que se especifica a continuación o un cable de señal de EIZO a fin de mantener las interferencias dentro de los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B.

- Cable de CA
- Cable de señal blindado (suministrado)

### Aviso para Canadá

Este aparato digital de Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

# Información sobre compatibilidad electromagnética (CEM)

El funcionamiento esencial de la serie RadiForce es mostrar imágenes y permitir el manejo de las funciones con normalidad.



## PRECAUCIÓN

La serie RadiForce exige adoptar precauciones especiales con respecto a la CEM, y se debe instalar, poner en servicio y usar de acuerdo con la siguiente información

No utilice ningún cable salvo los suministrados o especificados por nosotros.

El uso de otros cables puede provocar un incremento de las emisiones o una reducción de la inmunidad.

Longitud del cable: 3 m máx.

No coloque ningún equipo de comunicaciones por RF portátiles y móviles cerca de la serie RadiForce. De lo contrario, la serie RadiForce puede verse afectada.

La serie RadiForce no debe usarse pegado a otros equipos ni montado encima o debajo de otros equipos. Si fuera necesario su uso de tal manera, deberá observarse el equipo o el sistema para comprobar que funciona con normalidad en la configuración en la que será utilizado.

La persona que conecte equipos adicionales a las entradas o salidas de señal en la configuración de un sistema médico será responsable de que el sistema cumpla con los requisitos estipulados en IEC/EN60601-1-2.

### Pautas y declaración del fabricante en relación con las emisiones electromagnéticas

La serie RadiForce ha sido diseñada para utilizarse en el entorno electromagnético que se indica a continuación. El cliente o el usuario de la serie RadiForce debe asegurarse de que se use en dicho entorno.

Prueba de emisiones	Cumplimiento	Pautas sobre el entorno electromagnético
Emisiones de RF CISPR11/EN55011	Grupo 1	La serie RadiForce usa energía de RF solo para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y no es probable que causen interferencias en los equipos electrónicos cercanos.
Emisiones de RF CISPR11/EN55011	Clase B	La serie RadiForce es apta para su uso en todos los ámbitos, incluidos los residenciales y los conectados directamente a la red eléctrica pública de baja tensión que abastece a los edificios destinados al uso doméstico.
Emisiones de armónicos IEC/EN61000-3-2	Clase D	
Fluctuaciones de tensión/emisiones de parpadeos IEC/EN61000-3-3	Cumple	

### Pautas y declaración del fabricante en relación con la inmunidad electromagnética

La serie RadiForce ha sido diseñada para utilizarse en el entorno electromagnético que se indica a continuación. El cliente o el usuario de la serie RadiForce debe asegurarse de que se utilice en dicho entorno.

Ensayo de inmunidad	Nivel de ensayo IEC/EN60601	Nivel de conformidad	Pautas sobre el entorno electromagnético
Descarga electrostática (ESD) IEC/EN61000-4-2	±6 kV en contacto ±8 kV en el aire	±6 kV en contacto ±8 kV en el aire	Los suelos deben ser de madera, hormigón o baldosas cerámicas. Si los suelos están recubiertos de algún material sintético, la humedad relativa debe ser al menos del 30%.
Transitorios eléctricos rápidos/en ráfagas IEC/EN61000-4-4	±2 kV para líneas de alimentación eléctrica ±1 kV para líneas de entrada/salida	±2 kV para líneas de alimentación eléctrica ±1 kV para líneas de entrada/salida	La calidad de la corriente suministrada por la red eléctrica debe ser la habitual en entornos comerciales u hospitalarios normales.
Sobretensión IEC/EN61000-4-5	±1 kV en modo diferencial ±2 kV en modo común	±1 kV en modo diferencial ±2 kV en modo común	La calidad de la corriente suministrada por la red eléctrica debe ser la habitual en entornos comerciales u hospitalarios normales.

Caídas de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión en las líneas de suministro de energía eléctrica IEC/EN61000-4-11	<5% $U_T$ (caída >95% en $U_T$ ) durante 0,5 ciclos 40% $U_T$ (caída del 60% en $U_T$ ) durante 5 ciclos 70% $U_T$ (caída del 30% en $U_T$ ) durante 25 ciclos <5% $U_T$ (caída >95% en $U_T$ ) durante 5 s	<5% $U_T$ (caída >95% en $U_T$ ) durante 0,5 ciclos 40% $U_T$ (caída del 60% en $U_T$ ) durante 5 ciclos 70% $U_T$ (caída del 30% en $U_T$ ) durante 25 ciclos <5% $U_T$ (caída >95% en $U_T$ ) durante 5 s	La calidad de la corriente suministrada por la red eléctrica debe ser la habitual en entornos comerciales u hospitalarios normales. Si el usuario de la serie RadiForce necesita que el dispositivo siga funcionando a pesar de que haya cortes en el suministro de la red de energía eléctrica, se recomienda conectar la serie RadiForce a un sistema de alimentación ininterrumpida o una batería.
Campo magnético a frecuencia de red (50/60 Hz) IEC/EN61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos a frecuencia de red deben encontrarse en los niveles característicos de una instalación típica en un entorno comercial u hospitalario normal.

NOTA:  $U_T$  es la tensión de CA de la red antes de aplicar el nivel de ensayo.

### Pautas y declaración del fabricante en relación con la inmunidad electromagnética

La serie RadiForce ha sido diseñada para su uso en el entorno electromagnético que se indica a continuación.

El cliente o el usuario de la serie RadiForce debe asegurarse de que se utilice en dicho entorno.

Ensayo de inmunidad	Nivel de ensayo IEC/EN60601	Nivel de conformidad	Pautas sobre el entorno electromagnético
RF conducida IEC/EN61000-4-6	3 Vrms 150 kHz a 80 MHz	3 Vrms	<p>Los equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles no deben usarse más próximos a ninguna pieza de la serie RadiForce, incluidos los cables, que la distancia de separación recomendada calculada a partir de la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor.</p> <p>Distancia de separación recomendada</p> $d = 1,2 \sqrt{P}$ <p><math>d = 1,2 \sqrt{P}</math>, 80 MHz a 800 MHz <math>d = 2,3 \sqrt{P}</math>, 800 MHz a 2,5 GHz</p> <p>Donde "P" es la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor y "d" es la distancia de separación recomendada en metros (m).</p> <p>Las intensidades de campo de transmisores de RF fijos, conforme se determinen mediante un estudio electromagnético de campo<sup>a</sup>, deben ser menores que el nivel de conformidad en cada rango de frecuencias<sup>b</sup>.</p> <p>Pueden producirse interferencias cerca de equipos que tengan el símbolo siguiente.</p> 
RF radiada IEC/EN61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2,5 GHz	3 V/m	

NOTA 1 A 80 MHz y 800 MHz, se aplica el rango de frecuencia más alto.

NOTA 2 Estas pautas pueden no ser aplicables en todos los casos. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y la reflexión en estructuras, objetos y personas.

<sup>a</sup> Las intensidades de campo de los transmisores fijos, como las estaciones base para radiotéfonos (móviles/ inalámbricos) y radios móviles terrestres, equipos de radioaficionados, emisoras de radio AM y FM y emisoras de televisión, no se puede predecir con exactitud de forma teórica. Para evaluar el entorno electromagnético provocado por transmisores de RF fijos, debe considerarse la posibilidad de realizar un estudio electromagnético de campo. Si la intensidad del campo medida en el lugar en el que se usa la serie RadiForce supera el nivel de conformidad de RF correspondiente indicado anteriormente, debe vigilarse la serie RadiForce a fin de comprobar que funciona correctamente. Si se observa un funcionamiento anómalo, puede que sean necesarias medidas adicionales, como la reorientación o la reubicación de la serie RadiForce.

<sup>b</sup> En el rango de frecuencias comprendido entre 150 kHz y 80 MHz, las intensidades de campo deben ser inferiores a 3 V/m.

### **Distancias de separación recomendadas entre los equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles y la serie RadiForce**

La serie RadiForce está diseñada para su uso en un entorno electromagnético en el que se controlen las perturbaciones por emisiones de RF radiada. El cliente o el usuario de la serie RadiForce pueden contribuir a evitar que se produzcan interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima entre los equipos de comunicaciones por RF portátiles y móviles (transmisores) y la serie RadiForce, según lo recomendado a continuación de acuerdo con la potencia máxima de salida del equipo de comunicaciones.

Potencia nominal máxima de salida del transmisor  W	Distancia de separación según la frecuencia del transmisor m		
	De 150 kHz a 80 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	De 80 MHz a 800 MHz $d = 1,2 \sqrt{P}$	De 800 MHz a 2,5 GHz $d = 2,3 \sqrt{P}$
0.01	0,12	0,12	0,23
0.1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

En el caso de los transmisores cuya potencia nominal máxima de salida no figura en la tabla anterior, la distancia de separación recomendada "d" en metros (m) se puede calcular por medio de la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde "P" es la potencia nominal máxima de salida del transmisor en vatios (W) según el fabricante del transmisor.

NOTA 1 A 80 y 800 MHz se aplica la distancia de separación para el rango de frecuencias más alto.

NOTA 2 Estas pautas pueden no ser aplicables en todos los casos. La propagación electromagnética se ve afectada por la absorción y la reflexión en estructuras, objetos y personas.

# Normas chinas para el cumplimiento de la directiva RUSP según ChinaRoHS

## Acerca del símbolo de control de la contaminación de los productos electrónicos de información



Este símbolo identifica los productos regulados por las “Normas para la administración del control de la contaminación de productos electrónicos de información” y se aplica a los productos electrónicos de información que se venden en la República Popular China. El número dentro del círculo es el periodo de uso ecológico (EFUP, por sus siglas en inglés). El cumplimiento de las precauciones de seguridad pertinentes garantizará que el producto no cause contaminación ambiental, lesiones físicas ni daños materiales dentro del periodo de tiempo especificado desde la fecha de fabricación. La etiqueta está adherida a la parte trasera del dispositivo.

- Nombre y concentración de sustancias peligrosas

Nombre del componente	Nombre de la sustancia peligrosa					
	Plomo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo hexavalente (Cr(VI))	Bifenilos polibromados (PBB)	Polibromodifenil éteres (PBDE)
Placas de circuitos impresos	×	○	○	○	○	○
Carcasa	○	○	○	○	○	○
Monitores LCD	×	○	○	○	○	○
Otros	×	○	○	○	○	○

○ : Indica que esta sustancia tóxica o peligrosa que está presente en todos los materiales homogéneos de esta pieza se encuentra por debajo del límite obligatorio establecido en SJ/T11363-2006.

× : Indica que esta sustancia tóxica o peligrosa que está presente en al menos uno de los materiales homogéneos utilizados en esta pieza se encuentra por encima del límite obligatorio establecido en SJ/T11363-2006. (Las empresas pueden emplear este espacio para explicar con más detalle la situación técnica correspondiente a la “×” de la tabla anterior.)

