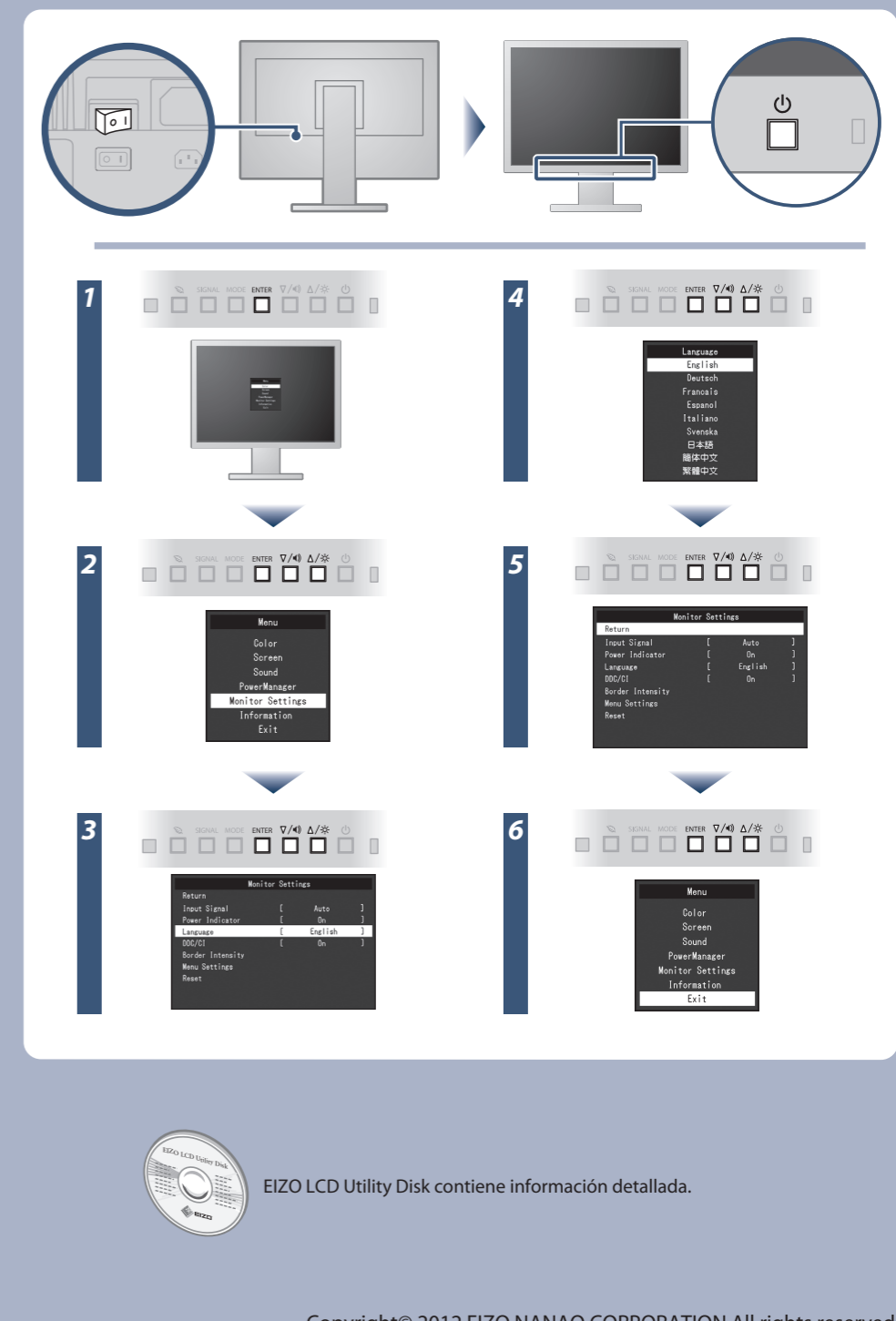
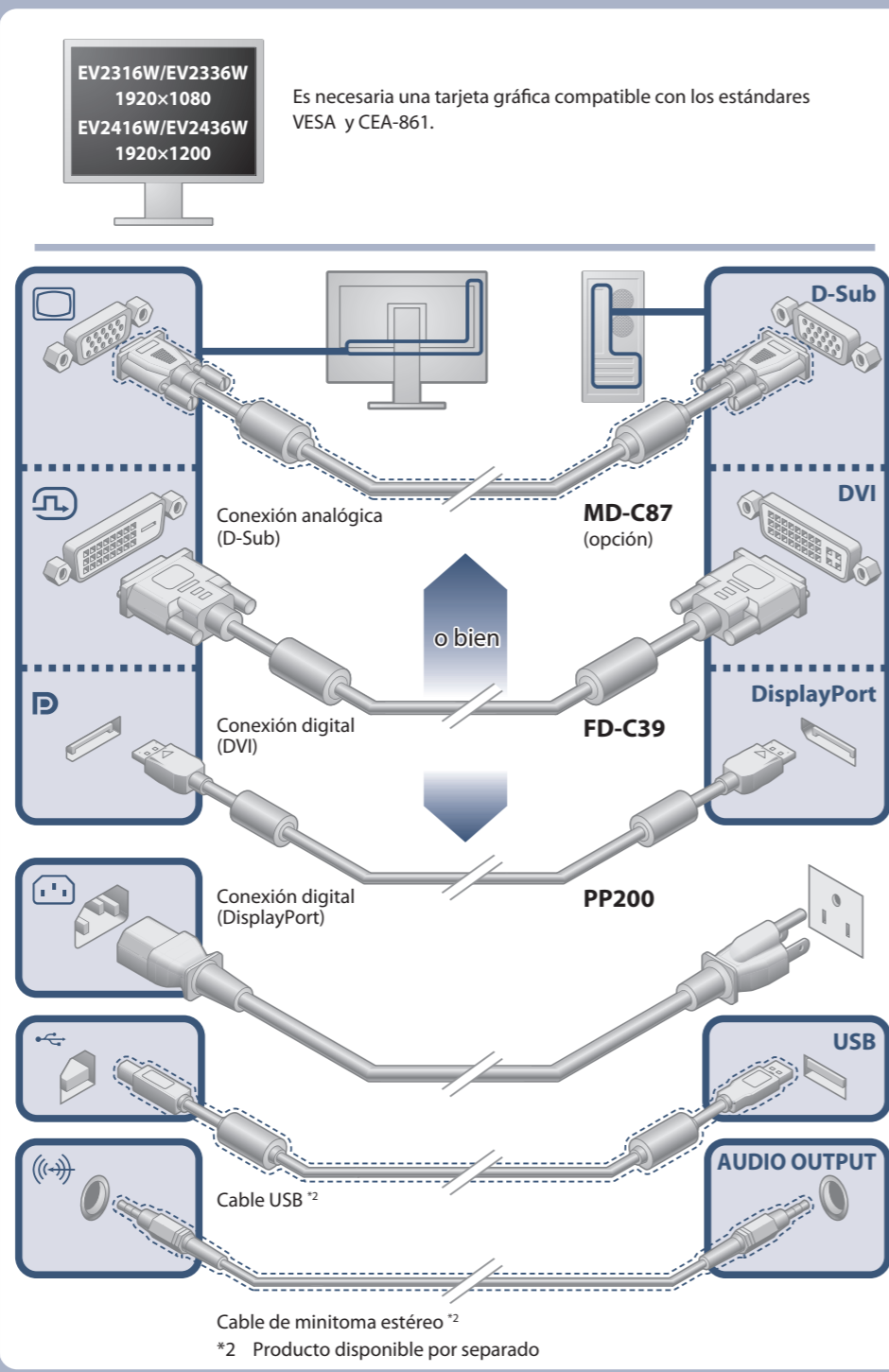
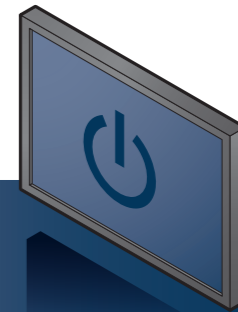
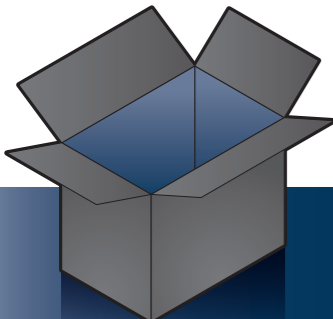




# FlexScan® EV2316W/EV2336W/EV2416W/EV2436W

Monitor LCD en color  
**Guía de instalación**



## Importante

Lea detenidamente el apartado PRECAUCIONES; la Guía de instalación y el Manual del usuario que encontrará en el CD-ROM para familiarizarse con las normas de seguridad y los procedimientos de uso.

# Problemas con la visualización de imágenes

Si tras seguir las soluciones propuestas no se muestra ninguna imagen en el monitor, póngase en contacto con su representante local de EIZO.

Problema	Possible causa y solución
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se ilumina. <ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe que 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>
	El indicador de alimentación se ilumina en azul. <ul style="list-style-type: none"><li>Aumente los valores de "Brillo", "Contraste" y/o "Ganancia" en el menú de ajustes.</li></ul>
	<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><li>Si la función EcoView Sense está en "On", el monitor puede haberse cambiado al modo de ahorro de energía. Acérquese al monitor. Si no se muestra la pantalla, mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado.</li><li>En función del PC y de la tarjeta gráfica, la señal de entrada no se detectará y el monitor no se recuperará del modo de ahorro de energía. Si no se muestra la pantalla ni siquiera moviendo el ratón o pulsando cualquier tecla del teclado, apague el monitor y vuelva a encenderlo mediante el botón de alimentación. Cuando se muestre la pantalla, lleve a cabo el procedimiento siguiente. Es posible que consiga subsanar el problema.<ol style="list-style-type: none"><li>Pulse  para apagar el monitor.</li><li>Pulse  y mantenga pulsado  para encender el monitor.</li></ol>Se mostrará una "x" en el título del menú de "Información" del menú de ajustes.<ol style="list-style-type: none"><li>Reinicie el PC.</li></ol>Para volver al ajuste anterior, siga los pasos 1 al 3 de nuevo.</li></ul>
	El indicador de alimentación se ilumina en naranja. <ul style="list-style-type: none"><li>Existe un problema en el dispositivo que utiliza la conexión DisplayPort. Resuelva el problema, apague el monitor y vuelva a encenderlo. Consulte más detalles en el manual del dispositivo conectado al DisplayPort.</li></ul>
Aparece el mensaje:	Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado. Ejemplo:  <ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe si el PC está configurado para cumplir con los requisitos de resolución y de frecuencia de barrido vertical del monitor.</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>

## Auto EcoView

Ajusta el brillo de la pantalla de forma automática según el brillo ambiental.

## EcoView Optimizer 2

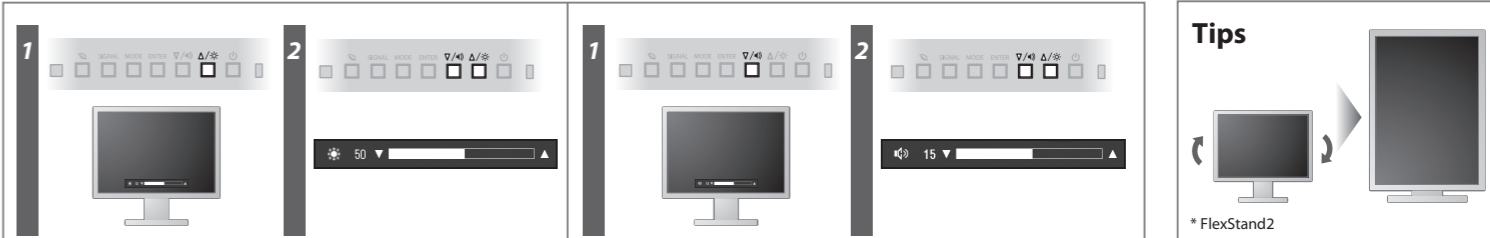
El monitor ajusta el brillo de la pantalla de forma automática según el nivel de blanco de la señal de entrada. Esta función permite reducir el consumo de energía manteniendo el brillo especificado por la señal de entrada.

## EcoView Sense

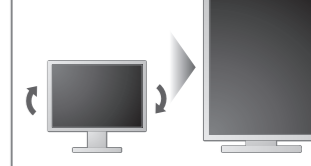
El sensor de la parte frontal del monitor detecta el movimiento de una persona. Si una persona se aleja del monitor, cambiará al modo de ahorro de energía de forma automática y no se mostrarán imágenes en la pantalla. Por tanto, esta función reduce el consumo de energía. La sensibilidad y el tiempo que se tarda en activar el modo de ahorro de energía se pueden ajustar según el entorno en que se use el monitor y el movimiento del usuario.



Nivel del ahorro de energía



Tips



## Hinweise zur Auswahl des richtigen Schwenkarms für Ihren Monitor

Dieser Monitor ist für Bildschirmarbeitsplätze vorgesehen. Wenn nicht der zum Standardzubehör gehörige Schwenkarm verwendet wird, muss statt dessen ein geeigneter anderer Schwenkarm installiert werden. Bei der Auswahl des Schwenkarms sind die nachstehenden Hinweise zu berücksichtigen:

- Der Standfuß muß den nachfolgenden Anforderungen entsprechen:
  - a) Der Standfuß muß eine ausreichende mechanische Stabilität zur Aufnahme des Gewichtes vom Bildschirmgerät und des spezifizierten Zubehörs besitzen. Das Gewicht des Bildschirmgerätes und des Zubehörs sind in der zugehörigen Bedienungsanleitung angegeben.
  - b) Die Befestigung des Standfusses muß derart erfolgen, daß die oberste Zeile der Bildschirmanzeige nicht höher als die Augenhöhe eines Benutzers in sitzender Position ist.
  - c) Im Fall eines stehenden Benutzers muß die Befestigung des Bildschirmgerätes derart erfolgen, daß die Höhe der Bildschirmanzeige über dem Boden zwischen 135 – 150 cm beträgt.
  - d) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Neigung des Bildschirmgerätes besitzen (max. vorwärts: 5°, min. nach hinten ≥ 5°).
  - e) Der Standfuß muß die Möglichkeit zur Drehung des Bildschirmgerätes besitzen (max. ±180°). Der maximale Kraftaufwand dafür muß weniger als 100 N betragen.
  - f) Der Standfuß muß in der Stellung verharren, in die er manuell bewegt wurde.
  - g) Der Glanzgrad des Standfusses muß weniger als 20 Glanzeinheiten betragen (seidenmatt).
  - h) Der Standfuß mit Bildschirmgerät muß bei einer Neigung von bis zu 10° aus der normalen aufrechten Position kippssicher sein.

## Hinweise zur Ergonomie :

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1080 (EV2316W / EV2336W) / 1920 x 1200 (EV2416W / EV2436W), Digital Eingang und mindestens 60,0 Hz Bildwiederholfrequenz, non interlaced. Weiterhin wird aus ergonomischen Gründen empfohlen, die Grundfarbe Blau nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Erkennbarkeit, Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast.) Übermäßiger Schalldruck von Ohrhören bzw. Kopfhören kann einen Hörverlust bewirken. Eine Einstellung des Equalizers auf Maximalwerte erhöht die Ausgangsspannung am Ohrhöre- bzw. Kopfhörausgang und damit auch den Schalldruckpegel.

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:  
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“  
[Begrenzung des maximalen Schalldruckpegels am Ohr]  
Bildschirmgeräte: Größte Ausgangsspannung 150 mV