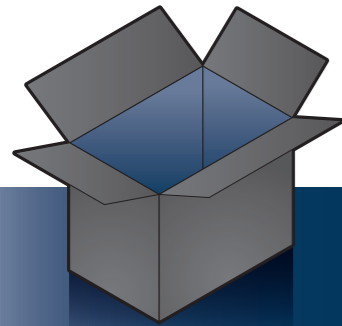






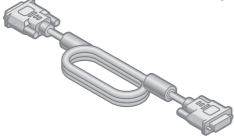
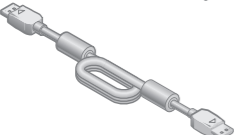






FlexScan® EV2736W

Monitor LCD en color
Guía de instalación

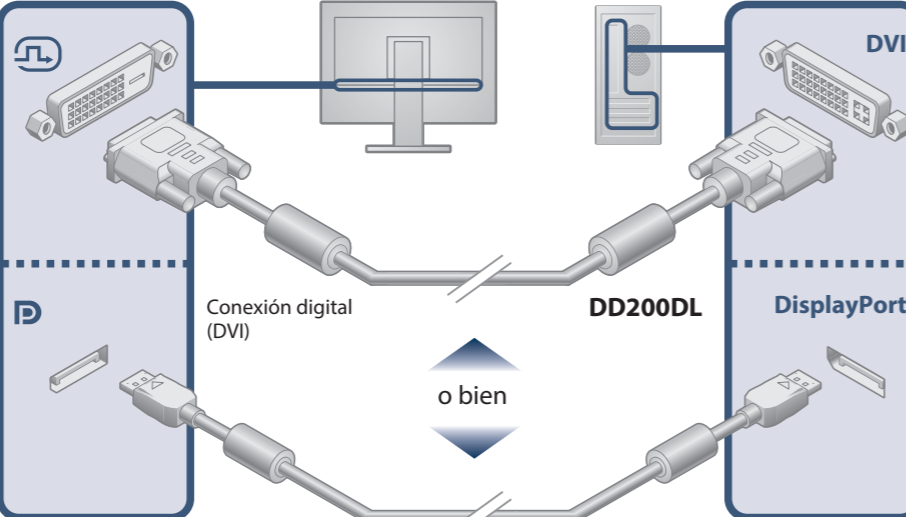


Importante

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.

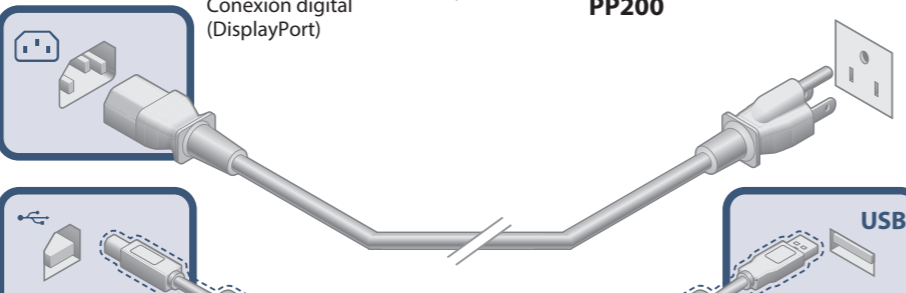
-  Monitor
-  Power cord
-  **DD200DL**
Cable de señal digital (DVI dual link)
-  **PP200**
Cable de señal digital (DisplayPort)
-  PRECAUTIONS (PRECAUCIONES)
-  Setup Guide (Manual de instalación)
-  Assembling the Stand
-  EIZO LCD Utility Disk
-  Soporte
-  Portables

2560x1440 La tarjeta gráfica debe cumplir con el estándar VESA y el estándar CEA-861.

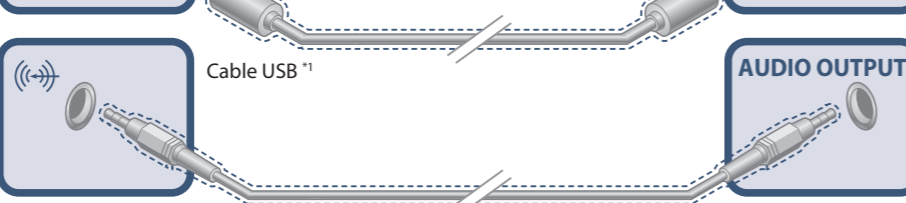


Conexión digital (DVI) **DD200DL** DisplayPort

o bien

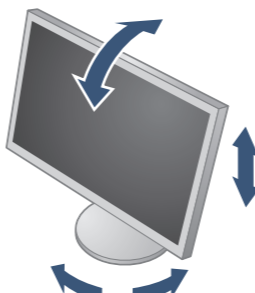
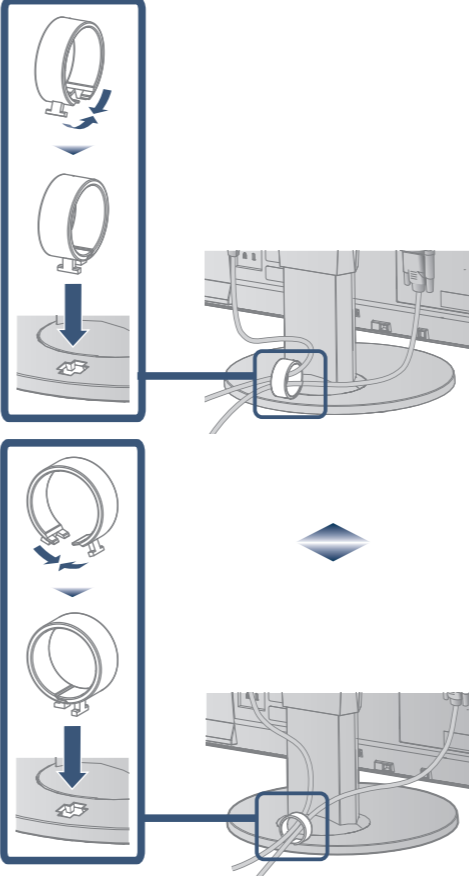




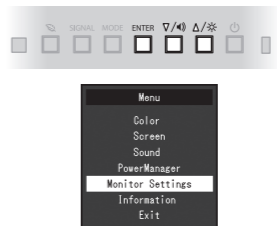
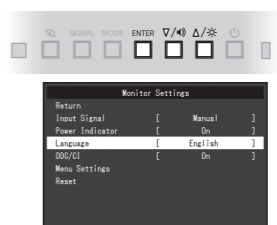
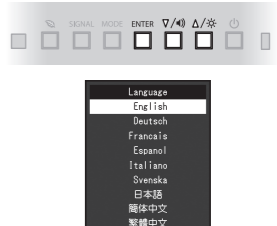
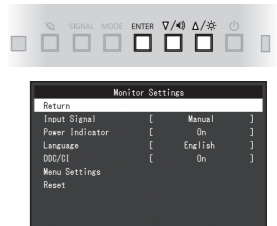
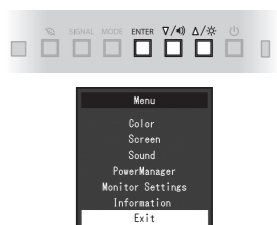
Conexión digital (DisplayPort) **PP200** USB



Cable USB *1 **AUDIO OUTPUT**

Cable de minitoma estéreo *1
*1 Producto disponible por separado


- 1** 
- 2** 
- 3** 
- 4** 
- 5** 
- 6** 



EIZO LCD Utility Disk contiene información detallada.

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.

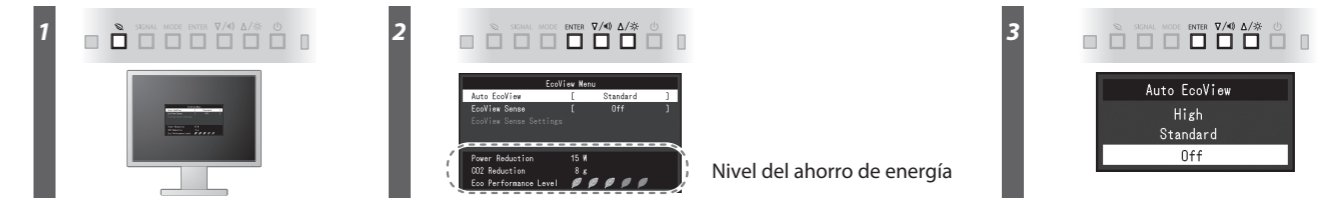
Problema	Posible causa y solución
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se ilumina. <ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable de alimentación está conectado correctamente. • Encienda el interruptor de alimentación principal. • Pulse . • Desconecte la alimentación principal y vuelva a conectarla transcurridos unos minutos.
	El indicador de alimentación se ilumina en azul. <ul style="list-style-type: none"> • Aumente los valores de "Brillo", "Contraste" y/o "Ganancia" en el menú de ajustes.
	El indicador de alimentación se ilumina en naranja. <ul style="list-style-type: none"> • Cambie la señal de entrada con SIGNAL . • Mueva el ratón o pulse cualquier tecla del teclado. • Compruebe si el PC está encendido. • 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.
	El indicador de alimentación parpadea en naranja. <ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo que está conectado usando DisplayPort tiene un problema. Resuelva el problema, apague el monitor y vuelva a encenderlo. Consulte el Manual del usuario del dispositivo de salida para obtener más información.
Aparece el mensaje. <p>Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado.</p> <p>Ejemplo:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>DVI Signal Error</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el PC está configurado para cumplir con los requisitos de resolución y de frecuencia de barrido vertical del monitor. • Reinicie el PC. • Utilice el software de la tarjeta gráfica para seleccionar el ajuste adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información.

Auto EcoView

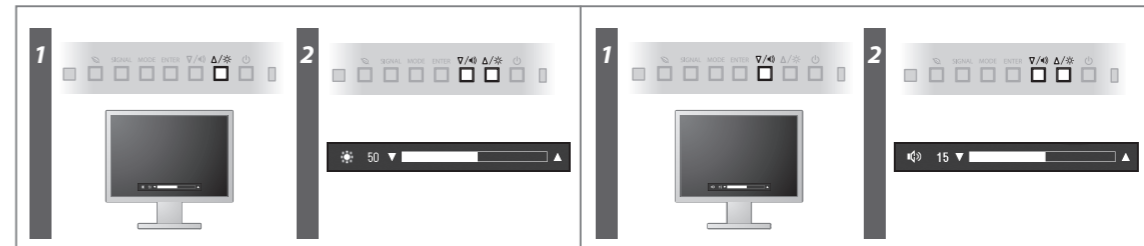
Ajusta el brillo de la pantalla de forma automática según el brillo ambiental.

EcoView Sense

El sensor de la parte frontal del monitor detecta el movimiento de una persona. Si una persona se aleja del monitor, el 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



Rotación del monitor

