

Guía de instalación

ColorEdge® CS270

Monitor LCD con gestión del color

Importante

Lea atentamente las PRECAUCIONES, esta Guía de instalación y el Manual del usuario que encontrará en el CD-ROM para familiarizarse con el aparato y usarlo de forma segura y eficaz.



1. Paquete

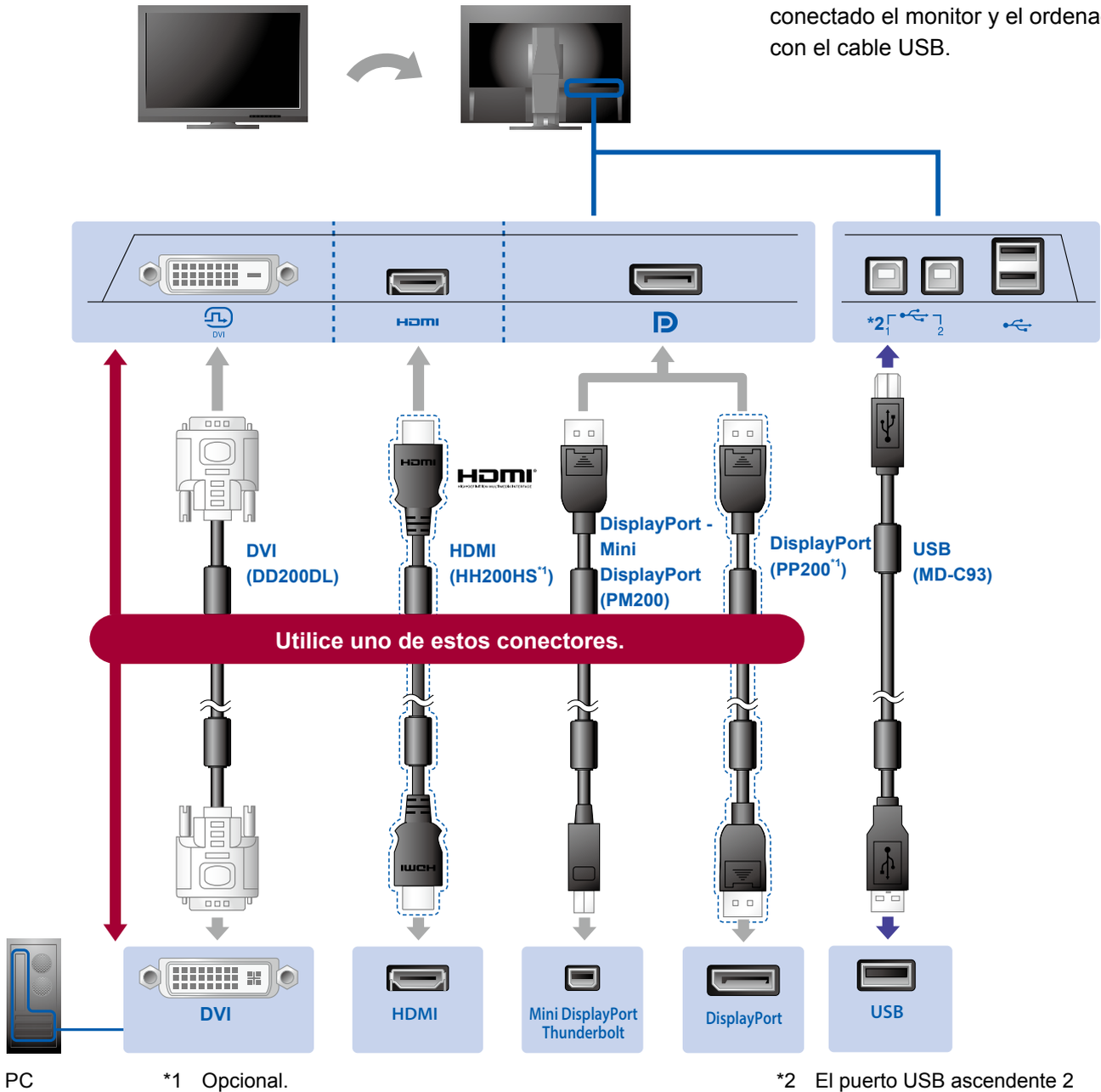
 <ul style="list-style-type: none">• Monitor	 <ul style="list-style-type: none">• Setup Guide (Guía de instalación)	 <ul style="list-style-type: none">• PRECAUTIONS (PRECAUCIONES)
 <ul style="list-style-type: none">• Assembling the Stand (Montaje de la base)	 <ul style="list-style-type: none">• EIZO LCD Utility Disk	 <ul style="list-style-type: none">• ColorNavigator Quick Reference (Consultas rápidas ColorNavigator)
 <ul style="list-style-type: none">• Cable de señal digital (DVI dual link) DD200DL	 <ul style="list-style-type: none">• Cable de señal digital (DisplayPort) PM200	
 <ul style="list-style-type: none">• Cable USB EIZO MD-C93	 <ul style="list-style-type: none">• Cable de alimentación	
 <ul style="list-style-type: none">• Base del soporte	 <ul style="list-style-type: none">• Portacables	

2. Conexión

1. Señal

2. USB

Para la calibración es necesario el cable USB. Compruebe que ha conectado el monitor y el ordenador con el cable USB.



Utilice uno de estos conectores.

DVI
(DD200DL)

HDMI
(HH200HS^{*1})

DisplayPort -
Mini
DisplayPort
(PM200)

DisplayPort
(PP200^{*1})

USB
(MD-C93)

DVI

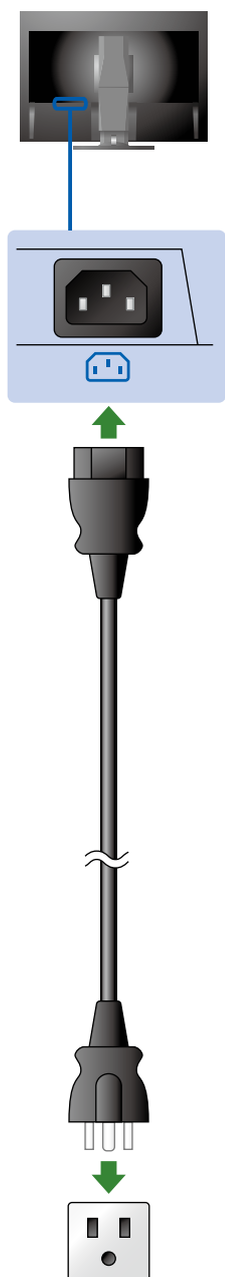
HDMI

Mini DisplayPort
Thunderbolt

DisplayPort

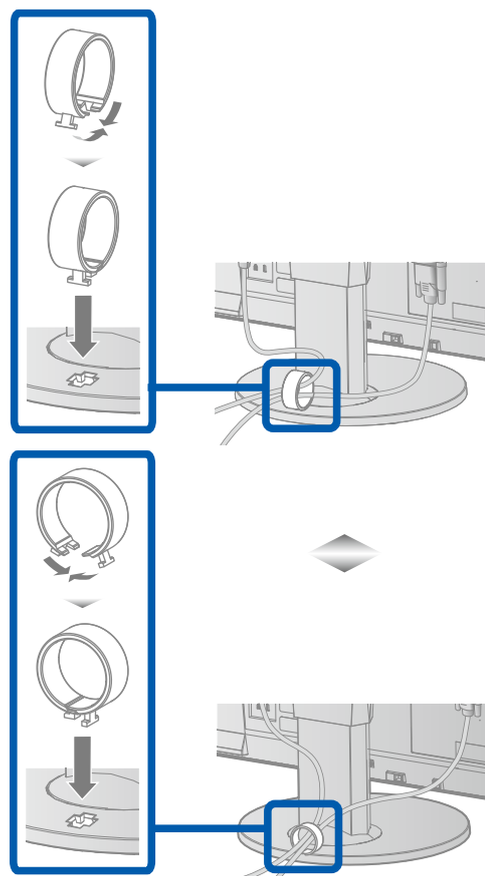
USB

3. Alimentación

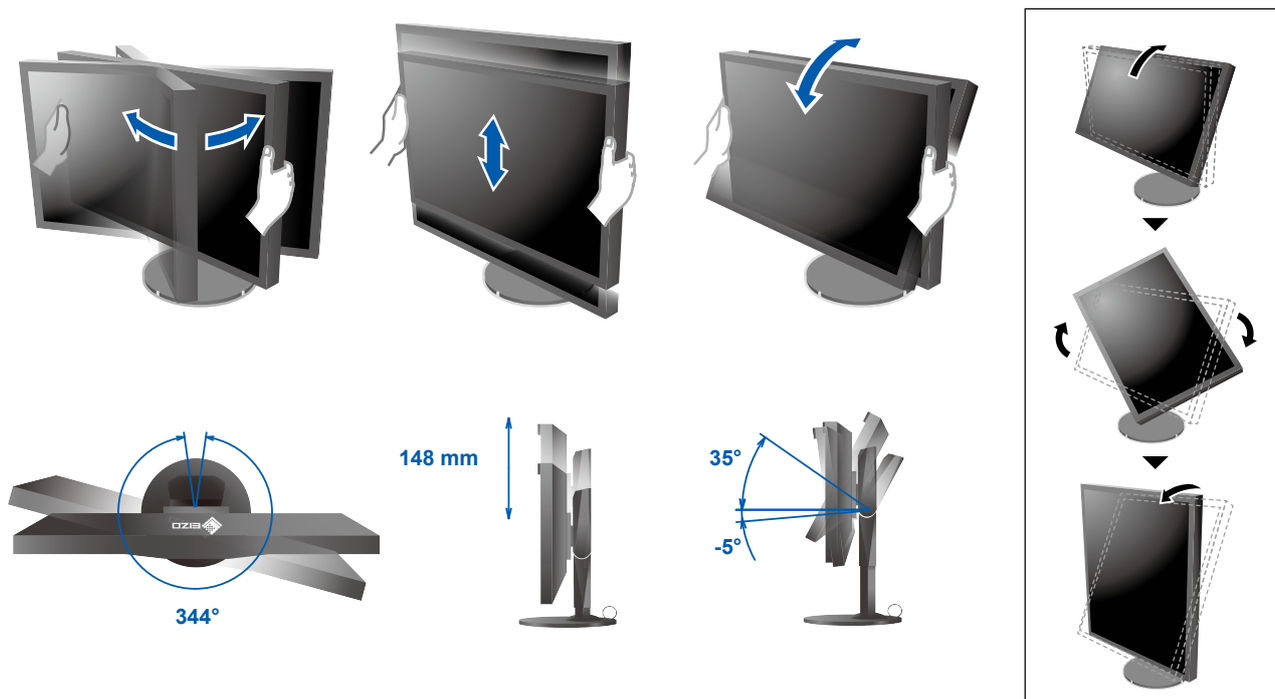


4. Portacables

El portacables de la parte posterior del soporte mantiene los cables recogidos.



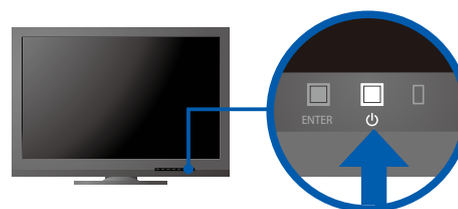
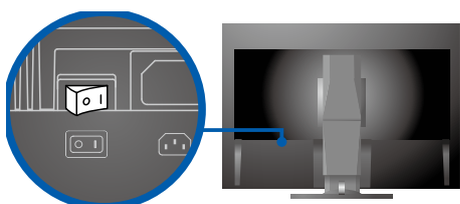
3. Ajuste



4. Pantalla

1. Interruptor de alimentación

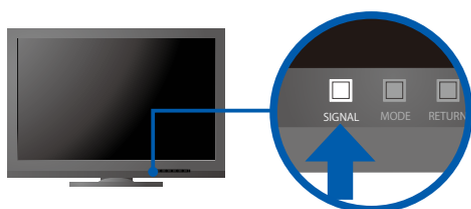
2. Botón de alimentación



○ Apagado | Encendido

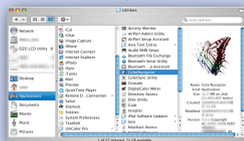
3. Selección de señal

4. Resolución



5. ColorNavigator 6

Mac OS X



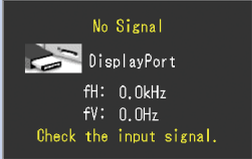
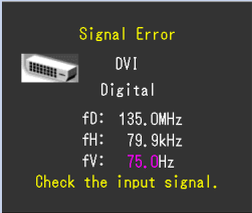
Windows



- Para obtener instrucciones de manejo, lea “Consultas rápidas” y el Manual del usuario de ColorNavigator (en el CD-ROM).

● No aparece ninguna imagen

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 enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el cable de alimentación esté 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” y/o “Ganancia” en el menú de ajuste.
	El indicador de alimentación está iluminado en naranja.	<ul style="list-style-type: none"> • Cambie la señal de entrada con SIGNAL. • Utilice el ratón o el teclado. • Compruebe si el PC está encendido.
	El indicador de alimentación se ilumina en naranja y azul.	<ul style="list-style-type: none"> • El dispositivo conectado mediante DisplayPort / HDMI 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 aparece cuando no hay ninguna señal de entrada. Ejemplo:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Es posible que aparezca el mensaje que se muestra en la parte de la izquierda, ya que algunos ordenadores no emiten esta señal al encenderse. • Compruebe si el PC está encendido. • Compruebe que el cable de señal esté bien conectado. • Cambie la señal de entrada con SIGNAL.
	<p>Ejemplo:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado. (Dicha frecuencia de señal se visualiza en magenta.) • Compruebe si el PC está configurado para cumplir los requisitos de resolución y frecuencia de barrido vertical del monitor. • Reinicie el ordenador. • Utilice el software de la tarjeta gráfica para seleccionar un modo de pantalla adecuado. Consulte el manual de la tarjeta gráfica para obtener más información. <p>fD: Reloj de punto fH: Frecuencia de barrido horizontal fV: Frecuencia de barrido vertical</p>