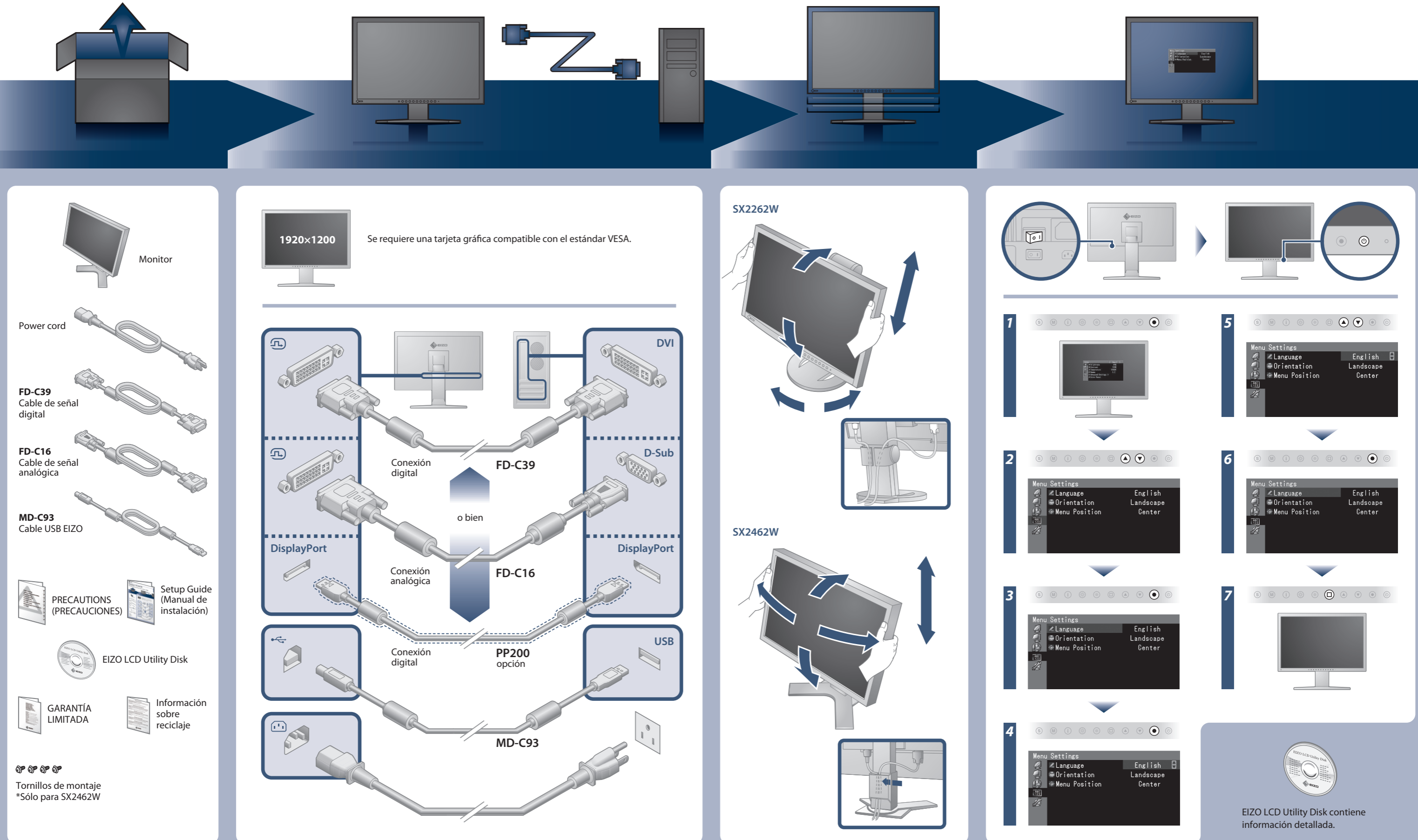




# FlexScan® SX2262W/SX2462W

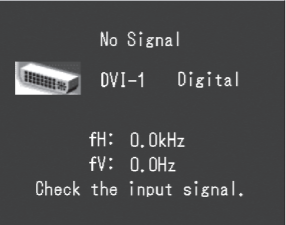
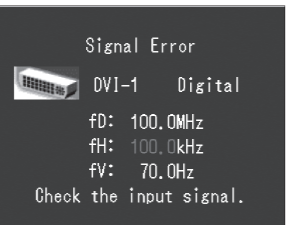
Monitor en color de pantalla de cristal líquido

## Manual de instalación



# 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 distribuidor local.

Síntomas	Possible causa y solución
No aparece ninguna imagen	El indicador de alimentación no se enciende. • Compruebe que el cable de alimentación esté conectado correctamente. Si el problema persiste, apague el monitor y, a continuación, vuelva a encenderlo pasados algunos minutos. • Encienda el interruptor de alimentación principal. • Pulse  .
	El indicador de alimentación está iluminado en azul. • Configure los valores de ajuste de [Brillo], [Contraste] y [Ganancia] a un nivel superior.
	El indicador de alimentación está iluminado en naranja. • Cambie la señal de entrada con  . • Utilice el ratón o el teclado. • Compruebe que el ordenador esté encendido.
Aparece el mensaje:	Este mensaje aparece cuando no hay ninguna señal de entrada. Ejemplo:  Este mensaje indica que la señal de entrada está fuera del rango de frecuencia especificado. (Dicha frecuencia de señal se visualiza en rojo.) Ejemplo: 
	• 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 que el ordenador esté encendido. • Compruebe que el cable de señal esté bien conectado. • Cambie la señal de entrada mediante el botón  .

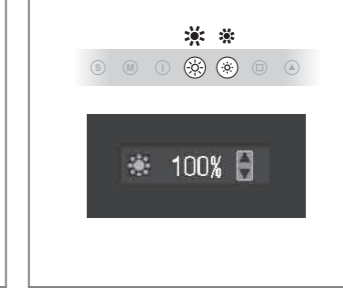
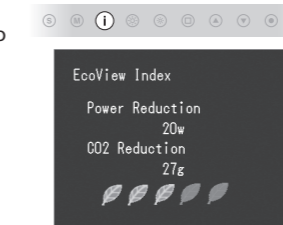
## Auto EcoView

El sensor de la parte frontal del monitor detecta el brillo ambiental para ajustar el brillo de forma automática y sencilla mediante la función Auto EcoView.

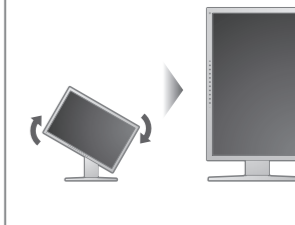


## EcoView Index

Este indicador muestra el nivel de ahorro de energía, la reducción de consumo de energía y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> como resultado del brillo del monitor.



## 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.

### Hinweis zur Ergonomie:

Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen an die Ergonomie nach EK1-ITB2000 mit dem Videosignal, 1920 x 1200, 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.)

„Maschinenlärminformations-Verordnung 3, GPSGV:  
Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779“