

VISUAL TECHNOLOGY



soporte.preventa@aryan.es | 91 657 48 48 | www.aryan.es

## Corporate 3

Soluciones FlexScan, introducción y características	3
Monitores Premium	5
Monitores Nuevo Diseño	6
Monitores de Entrada	7
Monitores Cuadrados y Amplio	8

## Creatividad y Media 9

Soluciones ColorEdge, introducción y características	9
Monitores Serie CG, Para Profesionales	11
Monitores Serie CS, Para Creativos Amateurs	14
ColorEdge, Soluciones de Software	16

## Sanidad 18

Soluciones para Quirófano, introducción	19
CuratOR EX, EX-3D, Monitores para Quirófano	20
Paneles para Intervenciones Quirúrgicas	24
Monitores para Intervenciones Radiológicas	26
Soluciones para Consultas Médicas y Mamografías, introducción	30
RadiForce Multi	31
RadiForce Mammo, Monitores para Mamografías	32
RadiForce MX, Monitores para Consultas Médicas	33
RadiForce G&R, Monitores para Consultas Médicas	34

## Industria 36

Soluciones DuraVision y Raptor, introducción	36
Monitores para Decodificación IP	37
Monitores para Mejora de Visibilidad	39
Monitores para Entrada Analógica	41
Paneles Táctiles	42
Monitores para Cartografías	43
Monitores para Control de Tráfico Aéreo	45

## ¿Por qué Aryan? 47

Eventos y Formaciones	47
Servicios Profesionales	48
Servicios Financieros	49
Servicios Logísticos	50
Garantías Monitores EIZO Iberia	51
Garantías	52



Corporate

# FlexScan



## FlexScan - SERIES

PAG. 5 Monitores Premium



PAG. 6 Monitores Nuevo Diseño



PAG. 7 Monitores de Entrada



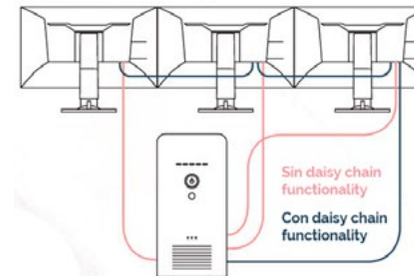
PAG. 8 Monitores Cuadrados y Amplio



## ESCRITORIO LIMPIO Y ORDENADO

### Daisy chain functionality

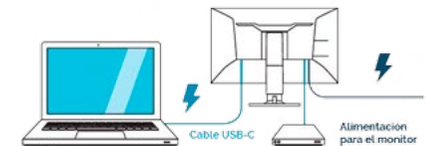
El DisplayPort permite conectar varios monitores entre sí. Tan solo un monitor necesita estar conectado al equipo, lo que reduce significativamente la cantidad de cables que salen del PC.



### USB-C con fuente de alimentación

Algunos monitores FlexScan cuentan con un puerto USB-C. Puede transferir simultáneamente señales de video o audio, datos y cargar un ordenador portátil o un smartphone, todo con un solo cable. Una ventaja adicional: el monitor proporciona alimentación al puerto USB-C, por lo que no es necesario un adaptador de CA adicional.

Se aplica a los modelos EV3285, EV2785 y EV2780.





## INCREÍBLES CUALIDADES - MAYOR CONFORT

Todo lo que necesitas.  
Los monitores FlexScan están diseñados y cuidados hasta el último detalle.

### Puertos\*

La parte posterior de la carcasa ofrece puertos DisplayPort, HDMI, DVI-D, DSub y USB-C, así como varias conexiones para señales digitales y analógicas.



### Conexiones USB\*

Cada modelo cuenta con un USB 3.1 o un 2.0 para dispositivos USB periféricos.



### Salida de sonido\*

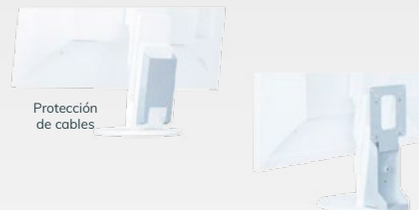
Los altavoces están integrados en el lateral y zona inferior del monitor. Una conexión de auriculares integrada garantiza un confort adicional.



\*La característica es distinta atendiendo a la serie o modelo.

### Organizador de cables

Un organizador de cables asegura un escritorio limpio y evita el cableado desordenado.



### Thin Client mount

Hay un soporte Thin Client disponible como accesorio opcional para varios monitores EcoView. Es fácil de conectar a la base del monitor y es adecuado para conectar sistemas Thin Client con puntos de montaje VESA.

### Asa para transporte\*

El asa integrada en la parte posterior del monitor permite un agarre o transportarte más cómodo del monitor de un lugar a otro.



## SOFTWARE INTELIGENTE - MEJOR TRABAJO

Sreen InStyle - consumo energético, color, brillo y otros parámetros pueden ser fácilmente configurables para uno o varios monitores simultáneamente.

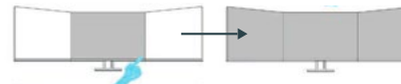
### Administración de energía con múltiples monitores

Use el botón de encendido en un monitor para encender o apagar todas las pantallas conectadas. Además, los monitores tienen un sensor de presencia, y pasarán automáticamente al modo suspensión durante su ausencia.



### Sincronización de configuraciones de pantalla

Cada configuración de color que seleccione en un monitor se transfiere a los otros para garantizar una coloración uniforme en todos los monitores. La función de ajuste automático del brillo también se regula de manera homogénea.



### Modo automático del color

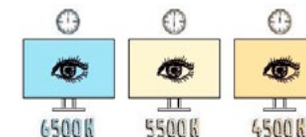
Seleccione configuraciones de monitor específicas para aplicaciones individuales. La pantalla cambiará automáticamente al modo de color que definió para la aplicación tan pronto como la active.

### Cambia el control de un monitor a otro con una sola tecla

Con dos ordenadores conectados a un monitor, puedes cambiar fácilmente entre equipos utilizando una combinación de teclas o teclas de acceso rápido. Esto también se aplica si utiliza las funcionalidades Picture-by-Picture o Pincture-in-Picture.

### Menos luz azul

La funcionalidad de atenuación circadiana reduce la cantidad de luz azul y sus posibles impactos al reducir la temperatura de color del monitor a lo largo del día.



### Control de administrador

Los administradores del sistema pueden usar Screen InStyle Server, la aplicación del servidor, para controlar de forma remota los monitores que están conectados a una computadora en la que está instalado Screen InStyle. Esto significa que cada monitor EIZO en la red se puede administrar de forma centralizada, lo que permite el consumo de energía optimizado sin que un ingeniero tenga que ir físicamente a cada monitor, por ejemplo.



# Corporate | FlexScan - Monitores Premium



5  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 3840 x 2160 px.  
resolución,  
Panel IPS, LED Backlight

**FlexScan EV3895**



Monitor de 2560 x 1440 px.  
resolución,  
Panel IPS, LED Backlight

**FlexScan EV2795**



Monitor de 1920 x 1200 px.  
resolución,  
Panel IPS, LED Backlight

**FlexScan EV2495**



Monitor de 1920 x 1200 px.  
resolución,  
Panel IPS, LED Backlight

**FlexScan EV2490**

<b>Modelo</b>	<b>FlexScan EV3895</b>	<b>FlexScan EV2795</b>	<b>FlexScan EV2495</b>	<b>FlexScan EV2490</b>
<b>Tamaño de pantalla</b>	37,5" (24:10)	27" (16:9)	24,1" (16:10)	23,8" (16:9)
<b>Brillo / Contraste</b>	300 cd/m <sup>2</sup> / 1000:1	350 cd/m <sup>2</sup> / 1000:1	350 cd/m <sup>2</sup> / 1000:1	250 cd/m <sup>2</sup> / 1000:1
<b>Terminales de entrada</b>	1x DisplayPort, 1x USB-C, 2x HDMI	1x DisplayPort, 1x USB-C, 1x HDMI	1x DisplayPort, 1x USB-C, 1x HDMI	1x DisplayPort, 1x USB-C, 1x HDMI
<b>Puertos USB</b>	Upstream: 2x USB 3.1 Gen 1: Type-B, 1x USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 85 W max.) Downstream: 4x USB 3.1 Gen 1: Type-A	Upstream: 1x USB 3.1 Gen 1: Type-B, 1x USB 3.1 Gen 1: Type-C, (DisplayPort Alt Mode, Power 70 W max.) Downstream: 1x USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3, 1x USB 3.1 Gen 1: Type-C	Upstream: USB 3.1 Gen 1: Type-B, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 70 W max.) Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 15 W max.)	USB 3.1 Gen 1: Type-B, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.) Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 3, USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 15 W max.)
<b>Stand</b>	Giro: 35° back, 5° front, Rotación: 70°, Ajuste de altura: 192,7 mm	Giro: 35° back, 5° front, Rotación: 344°, Ajuste de altura: 176,6 mm	Giro: 35° back, 5° front, Rotación: 344°, Ajuste de altura: 182,2 mm	Giro: 35° back, 5° front, Rotación: 344°, Ajuste de altura: 191,2 mm

**Consulta precios con tu comercial**



# Corporate | FlexScan - Monitores Nuevo Diseño



5  
AÑOS DE GARANTÍA



**3840 x 2160 px. resolución,  
Panel IPS, LED Backlight**



**2560 x 1440 px. resolución,  
Panel IPS, LED Backlight**



**2560 x 1440 px. resolución,  
Panel IPS, LED Backlight**



**1920 x 1200 px. resolución,  
Panel IPS, LED Backlight**



**1920 x 1200 px. resolución,  
Panel IPS, LED Backlight**

**Modelo**

**FlexScan EV3285**

**FlexScan EV2785**

**FlexScan EV2781**

**FlexScan EV2485**

**FlexScan EV2480**

**Tamaño de pantalla**

31,5" (16:9)

27" (16:9)

27" (16:9)

24,1" (16:10)

24,1" (16:10)

**Brillo / Contraste**

350 cd/m<sup>2</sup> / 1300:1

350 cd/m<sup>2</sup> / 1000:1

350 cd/m<sup>2</sup> / 1000:1

350 cd/m<sup>2</sup> / 1000:1

350 cd/m<sup>2</sup> / 1000:1

**Terminales de entrada**

1x DisplayPort,  
1x USB-C,  
2x HDMI

1x DisplayPort,  
1x USB-C,  
1x HDMI

**Puertos USB**

Upstream: USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 60 W max.)  
Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 (Battery Charging 10.5 W max. x 1)

Upstream: USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 60 W max.)  
Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2 (Battery Charging 10.5 W max. x 1)

Upstream: USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power Delivery Source 70 W max.)  
Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4

Upstream: USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 70 W max.)  
Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4

Upstream: USB 3.1 Gen 1: Type-C (DisplayPort Alt Mode, Power 70 W max.)  
Downstream: USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4

**Stand**

Giro: 35° back, 5° front,  
Rotación: 70°,  
Ajuste de altura: 148.9 mm

Giro: 35° back, 5° front,  
Rotación: 344°,  
Ajuste de altura: 177.9 mm

Giro: 35° back, 5° front,  
Rotación: 344°,  
Ajuste de altura: 177.9 mm

Giro: 35° back, 5° front,  
Rotación: 344°,  
Ajuste de altura: 182.2 mm

Giro: 35° back, 5° front,  
Rotación: 344°,  
Ajuste de altura: 191.2 mm

**Consulta precios con tu comercial**



# Corporate | FlexScan - Monitores de Entrada



**Monitor de 2560 x 1440 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS.**

Modelo	<b>FlexScan EV2760</b>	<b>FlexScan EV2457</b>	<b>FlexScan EV2456</b>	<b>FlexScan EV2460</b>	<b>FlexScan EV2451</b>	<b>FlexScan EV2360</b>
<b>Tamaño de pantalla</b>	27" (16:9)	24,1" (16:10)	24,1" (16:9)	23,8" (16:9)	23,8" (16:9)	22,5" (16:10)
<b>Brillo / Contraste</b>	350 cd/m <sup>2</sup> / 1000:1	350 cd/m <sup>2</sup> 1000:1	350 cd/m <sup>2</sup> 1000:1	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Terminales de entrada</b>	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 2x HDMI (HDCP 1.4), 1x DVI-D(HDCP 1.4)	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (HDCP 1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4)	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (HDCP 1.4), 1x D-Sub mini 15 pin	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (HDCP 1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4), 1x D-Sub mini 15 pin	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (HDCP 1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4), 1x D-Sub mini 15 pin	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (HDCP 1.4), 1x D-Sub mini 15 pin
<b>Puertos USB</b>	Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2	Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2	Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2	Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A x 4	Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2	Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A x 2
<b>Stand</b>	Tilt: 35° back, 5° front, Rotation: 344° Height adjustment: 169 mm	Tilt: 35° back, 5° front, Rotation: 344°, Height adjustment: 156,8 mm	Tilt: 35° back, 5° front, Rotation: 344° Height adjustment: 158.6 mm	Tilt: 35° back, 5° front, Rotation: 344°, Height adjustment: 140 mm	Tilt: 35° back, 5° front, Rotation: 344°, Height adjustment: 172,7 mm	Tilt: 35° back, 5° front, Rotation: 344°, Height adjustment: 140 mm

**Consulta precios con tu comercial**



# Corporate | FlexScan - Monitores Cuadrados y Amplio



**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



**Monitor de 1600 x 1200 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1280 x 1024 px. resolución, Panel IPS.**



**Monitor de 1280 x 1024 px. resolución, Panel TN.**



**Monitor de 1024 x 768 px. resolución, Panel TN.**



**Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.**

Modelo	<b>FlexScan S2133</b>	<b>FlexScan S1934</b>	<b>FlexScan S1703-A</b>	<b>FlexScan S1503-A</b>	<b>FlexScan EV2430</b>
Tamaño de pantalla	21,3" (4:3)	19" (5:4)	17" (5:4)	15" (4:3)	24,1" (16:10)
Brillo de pantalla	420 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	250 cd/m <sup>2</sup>	400 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	1x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x DSub	1x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x DSub	1x DVI-D (HDCP 1.4), 1x D-Sub mini 15 pin	1x DVI-D, 1x D-Sub mini 15 pin	1x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x DSub mini 15 pin
Puertos USB	1x Upstream USB-B, 2x Downstream USB-A	-	-	-	Upstream USB 2.0: Type-B, Downstream USB 2.0: Type-A x 2
Stand	Tilt: 40° back, Rotation: 70°, Height adjustment: 82 mm	Tilt: 30° back, Rotation: 70°, Height adjustment: 100 mm	-	-	Tilt: 30° back, Rotation: 344°, Height adjustment: 131 mm

**Consulta precios con tu comercial**



Creatividad y media

# ColorEdge



## ColorEdge - SERIES

**PAG. 11** Monitores Serie CG Para Profesionales



**PAG. 14** Monitores Serie CS Para Creativos Amateurs



## ColorEdge - SOLUCIONES DE SOFTWARE

**PAG. 16** ColorNavigator 7 Software de gestión de color



**PAG. 16** QUICK COLOR MATCH Herramienta Fácil de Igualación del Color en Pantalla e Impresora.



**PAG. 16** ColorNavigator Network Herramienta Fácil de Igualación del Color en Pantalla e Impresora.



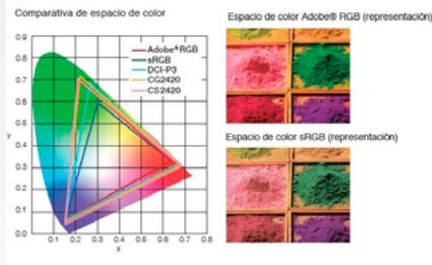


## ColorEdge - Características comunes

### Vivididos Colores Reproducidos bajo los Estándares de la Industria

La amplia gama de colores de los monitores ColorEdge reproducen prácticamente todo el espectro de color para que las imágenes reproducidas en Adobe® RGB puedan mostrarse correctamente. Fotos de un vibrante cielo azul o exuberantes bosques verdes se reproducen elmente, algo inimaginable para los monitores limitados a un espectro de colores sRGB. Esta increíble paleta también asegura la reproducción más rigurosa del modelo de color CMYK en base a los perles utilizados en los procesos de impresión (ISO-coated y US web-coated).

No aplicable al CS230.

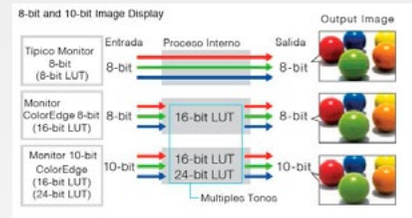


### Amplios Ángulos de Visión Paneles IPS

Los extraordinarios ángulos de visualización de 178° que ofrece la tecnología de panel IPS permiten que dos o más personas vean la pantalla a la vez con mínimas diferencias en cuanto a color o contraste.

### Monitores de 10-Bits simultáneos

Mediante la profundidad de color de 10 bits simultáneos y una LUT a partir de 16 bits (24 bits para los modelos CG319X y CG3145), estos monitores son capaces de mostrar más de un billón de colores de forma simultánea. Esto se traduce en una gama de colores 64 veces mayor a la ofrecida por un monitor de 8 bits, una suavidad de degradado superior y un valor reducido del parámetro Delta-E entre dos colores adyacentes.



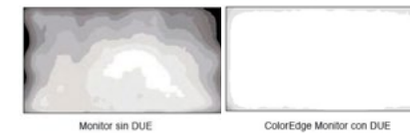
### Ajustes de Fábrica para una mayor suavidad en los Degradados

El nivel gamma de cada monitor ColorEdge se ajusta en fábrica mediante los valores R, G, B cuantificados de 0 a 255. Después, se usa el monitor con un LUT de 16-bit (24-bit en modelos CG319X y CG3145) para seleccionar los 256 tonos más adecuados y así poder obtener el valor deseado. Esto garantiza una gama de degradado más suave en sus imágenes.

### Uniformidad en toda la Pantalla

Las actuaciones de brillo y color en diferentes zonas de la pantalla es un rasgo habitual en numerosos monitores LCD. Para contrarrestarlo, los monitores ColorEdge de EIZO han desarrollado su tecnología patentada DUE (Digital Uniformity Equalizer) para garantizar la estabilidad de las imágenes y neutralizar las actuaciones de temperatura que pudieran afectar a la propia temperatura del brillo y el color.

Uniformidad de Pantalla y cambios en la temperatura del color



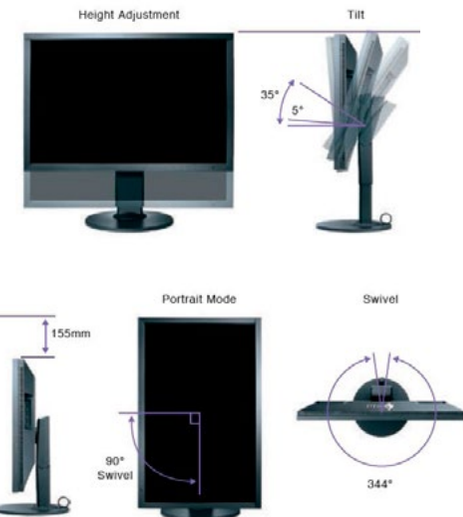
### Tecnología de Estabilidad del Monitor para una Calidad sin Igual

El brillo y el color de un monitor LCD se puede ver afectado por los cambios de la temperatura ambiente y la del propio monitor. Por ello, todos los ColorEdge están equipados con un sensor capaz de regular la temperatura interna y estimar la del entorno. Gracias a esta tecnología, el monitor ajusta en tiempo real los parámetros de brillo, color y otros para que todo se muestre de forma precisa. Además, EIZO usa IA en los modelos ColorEdge CG3145, CG319X, y CG279X para calcular correcciones incluso más precisas.

### Soporte Ergonómico para un mejor Confort y mayor Comodidad

Ajuste la pantalla para lograr el mayor ángulo de confort durante su trabajo y recolóquela para mostrar el contenido a sus colegas o clientes. Los monitores incorporan un soporte versátil que permite ajustes de altura y ángulo además del modo vertical.

El modo vertical no está disponible en el soporte del modelo CG319X.





### Sensores Integrados para Automatizar sus Procesos

Los monitores CG Series están equipados con un sensor integrado que puede ser configurado para calibrar automáticamente el monitor en momentos específicos. Esto elimina la necesidad de contar con un dispositivo de otro fabricante para garantizar que se mantiene la precisión de color en la pantalla. Además, los modelos CG279X y CG319X incorporan el sensor de última tecnología que le permitirá continuar usando el monitor incluso durante la recalibración.

### Múltiples Modos de Color Preestablecidos

Los monitores CG Series proporcionan un rápido acceso a numerosos modos preestablecidos de transmisión estándar (como BT.2020 EBU, SMPTE-C) mediante un botón en el frontal del monitor. Además los modelos DCI 4K también incluyen un modo preestablecido para BT.2020. Los modelos CG3146, CG3145, CG319X y CG279X están equipados con modos HDR para curvas de gamma HLG y PQ sencilla.

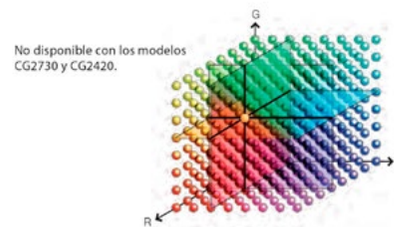
### Cubierta Protectora de Luz

Los monitores CG Series incorporan una cubierta que previene de forma eficaz los molestos reflejos en pantalla causados por la luz ambiente. El nuevo diseño de esta cubierta permite que los usuarios puedan acoplarla magnéticamente a los monitores CG Series\* de forma rápida y sencilla.

\* El CG277 incorpora cubierta no magnética.

### 3D LUT para una Visualización Precisa del Color

En los monitores de la serie CG está incluido una 3D LUT para ajustar los colores individualmente en una tabla cúbica RGB. El 3D LUT mejora la mezcla aditiva de colores (combinación de RGB) lo cual es un factor clave en la habilidad de la pantalla a la hora de mostrar tonos grises neutros.



### Conversión I/P para una Pantalla libre de Parpadeos

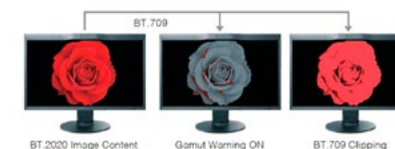
La entrada HDMI de los monitores ColorEdge soporta conversión I/P (interlace/progressive) para convertir las señales entrelazadas de TV y Video en señales progresivas para pantallas libres de parpadeos.

### Color Estable en solo 3 Minutos

Un monitor convencional tarda 30 minutos o más en estabilizar sus características de brillo, color y tono. Los CG Series\* tan solo tardan 3 minutos. Ya sea trabajando en el estudio o si lleva el monitor a otra localización, cuando lo encienda empezara a disfrutar de toda la fiabilidad del color de su pantalla en tan solo unos minutos.

### BT.709 Out of Gamut Warning (Aviso de Fuera de Gama)

Los monitores ColorEdge 4K y CG279X incluyen este aviso preestablecido. Cuando seleccionamos las áreas de una imagen BT.2020 que no puede ser reproducida usando BT.709 se indica claramente al convertirse estás en zonas sombreadas en gris. Un modo adicional llamado BT.709 Clipping (Rec. 709 Clipping para modelos 4K) permite al editor ver imágenes BT.2020 con el espacio de color BT.709, simulando cómo se mostraría a su audiencia en un entorno HDTV.



### Auténtico HDR

HDR es un rango que aproxima la percepción humana del color y la luz al contenido que se muestra en la pantalla de un dispositivo. Los monitores ColorEdge PROMINENCE CG3145 y CG3146 alcanzan el alto nivel de brillo (1000 cd/m<sup>2</sup>) necesario para contenidos HDR. También ofrecen un ratio de contraste de 1.000.000:1 para mostrar auténticos negros.



**Creatividad y media**

# ColorEdge - Serie CG, Monitores 4K, Para Profesionales



Incluyen visera  
y sensor de calibración



HDR  
4K

Monitor de 4096 x 2160 px. resolución, Panel IPS, Backlight Wide-Gamut LED



HDR  
4K

Monitor de 4096 x 2160 px. resolución, Panel IPS, Backlight Wide-Gamut LED



4K

Monitor de 4096 x 2160 px. resolución, Panel IPS, Backlight Wide-Gamut LED

Modelo

**ColorEdge CG3146**

**ColorEdge CG319X - 4K**

**ColorEdge CG2700X**

Tamaño de pantalla

31.1" / 78.9 cm (17:9)

31.1" / 79 cm (17:9)

26.9" / 68,4 cm (16:9)

Brillo de pantalla

1000 cd/m2

350 cd/m2, Recomendado 120 cd/m2

500 cd/m2

Ratio de contraste

1,000,000:1

1500:1

1450:1

Terminales de entrada

1x BNC (12G/6G/3G/HD-SDI),  
3x BNC (3G/HD-SDI),  
1x DisplayPort,  
1x HDMI

2x DisplayPort,  
2x HDMI

1x DisplayPort,  
1x USB Type-C,  
1x HDMI

Puertos USB

1x Upstream USB 3.1 Gen1: Type-B,  
3x Downstream USB 3.1 Gen1: Type-A, Battery Charging 10.5W

1x Upstream USB 3.1 Gen1: Type-B,  
3x Downstream USB 3.1 Gen1: Type-A

1x Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-C, USB 3.1 Gen 1: Type-B  
2x Downstream USB 3.1 Gen1: Type-A, 2x USB 2.0: Type-A

**Consulta precios con tu comercial**



Incluyen visera  
y sensor de calibración



Monitor de 2560 x 1440 px. resolución, Panel IPS,  
Backlight Wide-Gamut LED



Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS,  
Backlight Wide-Gamut LED

Modelo

**ColorEdge CG2700S**

**ColorEdge CG2420**

Tamaño de pantalla

27" / 68.4 cm (16:9)

24.1" / 61 cm (16:10)

Brillo de pantalla

400 cd/m2

400 cd/m2, Recomendado 120 cd/m2

Ratio de contraste

1600:1

1500:1

Terminales  
de entrada

1x DisplayPort,  
1x USB Type-C,  
1x DVI-D,

1x DisplayPort,  
1x HDMI,  
1x DVI-D

Puertos USB

1x Upstream USB 3.1 Gen1:  
Type-C & Type-B,  
2x Downstream USB 3.1: Type-A,  
2x Downstream USB 2.0: Type-A

1x Upstream USB 3.1 Gen1: Type-B,  
1x Downstream USB 3.1 Gen1: Type-A

**Consulta precios con tu comercial**



## QUICK COLOR MATCH

Use los CS Series con el software Quick Color Match para lograr impresiones de alta precisión fácilmente.

### Biseles más finos

Delgado diseño de carcasa con discretos marcos para que pueda centrarse aún más en la pantalla. En comparación con los modelos anteriores, CS2420 y CS2730, los biseles son un 59% y un 46% más nos respectivamente. La profundidad del CG2730 se redujo aproximadamente un 30% en comparación con sus predecesores.



### Asa Integrada para su fácil Transporte

El asa de mano situada en la parte trasera de los monitores le permite moverlo fácilmente de un lugar a otro. El peso de ambos monitores se ha reducido significativamente en comparación con los modelos anteriores con lo que son todavía más fáciles de transportar.



### Interruptores Electrostáticos Eficientes

El diseño plano usa interruptores electrostáticos en el bisel frontal en lugar de los tradicionales botones para facilitar el acceso a las conguraciones del monitor unos minutos.



### Fácil acceso a los Puertos USBv

Los monitores están equipados con 3 puertos USB 3.0 muy accesibles, incluye uno para cargar la batería de dispositivos como un smartphone.





**Creatividad y media**

# ColorEdge - Monitores Serie CS, Para Creativos Amateurs



**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



**Monitor de 2560 × 1440 px. resolución, Panel IPS, Backlight Wide-Gamut LED**



**Monitor de 1920 × 1200 px. resolución, Panel IPS, Backlight Wide-Gamut LED**



**Monitor de 1920 × 1200 px. resolución, Panel IPS Backlight LED**

Modelo	<b>ColorEdge CS2731</b>	<b>ColorEdge CS2420</b>	<b>ColorEdge CS2410</b>
Tamaño de pantalla	27" / 68,5 cm (16:9)	24,1" / 61,1 cm (16:10)	24,1" / 61,1 cm (16:10)
Brillo de pantalla	350 cd/m2	350 cd/m2	300 cd/m2
Ratio de contraste	1000:1	1000:1	1000:1
Terminales de entrada	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4)	1x DisplayPort (HDCP 1.3), 1x HDMI (Deep Color, HDCP 1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4)	1x DisplayPort (HDCP1.3), 1x HDMI (DeepColor, HDCP1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4)
Puertos USB	1x Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-C 1x Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B, 2x Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A, 2x Downstream USB 2.0: Type-A	1x Upstream USB 3.1 Gen 1: Type-B, 3x Downstream USB 3.1 Gen 1: Type-A	1x Upstream USB3.1 Gen 1: Type-B, 3x Downstream USB3.1 Gen 1: Type-A

**Consulta precios con tu comercial**

## ColorNavigator 7

Sencilla guía para realizar una calibración con el software de gestión de color EIZO



### Software de gestión de color

ColorNavigator 7 es el nuevo software de calibración y control de la calidad para la gestión del color en los monitores ColorEdge. Combina todas las funciones anteriores del software de gestión del color EIZO, ColorNavigator 6 y ColorNavigator NX, para crear una solución nueva y mejorada.

### Calibrar todos los Modos de Color a la vez

Como novedad de ColorNavigator 7, puede calibrar cada modo de color (Modo Estándar) simultáneamente para no perder el tiempo gestionando cada uno de forma individual. Ahorra tiempo y garantiza la precisión de la pantalla sin importar el modo de color con el que se trabaja.

Con CS230 cada modo de color debe ser calibrado por separado.



### Múltiples Modos de Color

ColorNavigator 7 incluye múltiples modos de color por lo que puede elegir el que mejor se adapte a sus necesidades. Además, la lista de modos de color se completa acorde con el menú OSD del monitor por lo que todas las opciones posibles están cubiertas.



### Mantener las configuraciones de Calibración con Diferentes PCs

Con ColorNavigator 7, la información sobre calibración se salva en el monitor en lugar de en el sistema operativo del PC. Esto evita la necesidad de recalibrar el monitor si lo conectamos a más de un PC.



### Recalibración Automática Programada

Un monitor necesita ser recalibrado periódicamente para mantener la precisión del color. Con ColorNavigator 7, puede programar el monitor para que se recalibre automáticamente a una hora específica y en intervalos regulares, incluso aunque esté apagado.

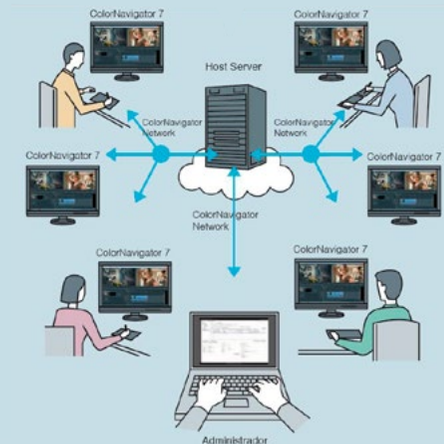


## ColorNavigator Network

ColorNavigator Network proporciona el control del color centralizado en los monitores ColorEdge CG Series que tienen instalados ColorNavigator 7 o NetAgent. ColorNavigator Network está alojado en un servidor cloud seguro. El administrador puede configurar los modos de color, programar auto-calibraciones, activar claves de bloqueo para evitar modificaciones involuntarias de las configuraciones de color, registrar o ajustar las configuraciones de gestión de activos e importar/exportar configuraciones del monitor.



En numerosos estudios, deben hacer a mano los ajustes del monitor para mantener su precisión y esta tarea suele consumir demasiado tiempo.



ColorNavigator Network es capaz de gestionar múltiples monitores en una red, de forma simple y eficiente.

### Beneficios

#### Trabajo Eficiente

Reduce significativamente su carga de trabajo y los costes de mantenimiento anuales.

#### Gestión Remota del Color

Pantalla con un color uniforme en todos los monitores ColorEdge de su empresa. Incluso aunque éstos se encuentren en las oficinas de otras ciudades o países

#### Gestión de Activos

Sencilla y fluida gestión de activos desde un simple PC



## QUICK COLOR MATCH

### Herramienta Fácil de Igualación del Color en Pantalla e Impresora

Incluso con todo el equipamiento adecuado, recrear el color puede convertirse en un proceso tedioso y lograr una impresión precisa puede consumir demasiado tiempo. Quick Color Match simplifica extraordinariamente el proceso mediante el ajuste automático al monitor EIZO recomendado, al software de retoque y a las opciones de impresión. Simplemente arrastre y suelte su foto y comenzará a retocarse e imprimirse sin problemas.

### Colaboración con Líderes de la Industria

Quick Color Match fue desarrollado por EIZO en colaboración con Adobe, Canon y Epson. EIZO también colaboró con los fabricantes de papel ILFORD y Pictorico para ofrecer el soporte de una amplia gama de tipos de papel.



### Ajustes de Monitor

Quick Color Match ajusta automáticamente los valores de brillo, gamma y espacio de color (Adobe RGB) de su monitor ColorEdge. Además, crea un perfil para estas configuraciones.

### Configuración de Software de Retocado

Al arrastrar y soltar su foto en el menú Quick Color Match, éste abre automáticamente Adobe Photoshop y se ajusta a las conguraciones del monitor EIZO recomendado en base a la impresora y el papel que van a ser utilizados.

### Configuraciones de Impresión

Tanto con Canon Print Studio Pro como con Epson Print Layout printer plugin instalados, Quick Color Match selecciona automáticamente el perfil de impresión y las opciones de color y sombreado recomendadas por EIZO.

## ¿ColorNavigator 7 o Quick Color Match?

ColorNavigator es para usuarios que quieren maximizar la precisión de color de su monitor y crear perfiles de clientes. Quick Color Match encuentra el color de inmediato tal como demandan aquellos clientes que no quieren problemas ni complejidades técnicas en sus procesos. Ambas soluciones se soportan con la mayoría de monitores ColorEdge por lo que, ya sea con una u otra, encontrará la opción más adecuada a sus necesidades.



La financiación **¡YA NO ES PROBLEMA!**

Llega el **RENTING** a los monitores **HDR EIZO**



ColorEdge  
CG319-4K  
Desde 170 €/mes  
+ IVA

Monitor de 31" HDR con HLG y curva PQ para fotografía y vídeo



Sanidad

# CuratOR RadiForce



## CuratOR - SERIES

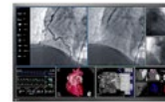
**PAG. 19** Monitores para Quirófano



**PAG. 24** Paneles para Intervenciones Quirúrgicas



**PAG. 26** Monitores para Intervenciones Radiológicas



## RadiForce - SERIES

**PAG. 31** RadiForce Multi



**PAG. 32** RadiForce Mammo, Monitores para Mamografías

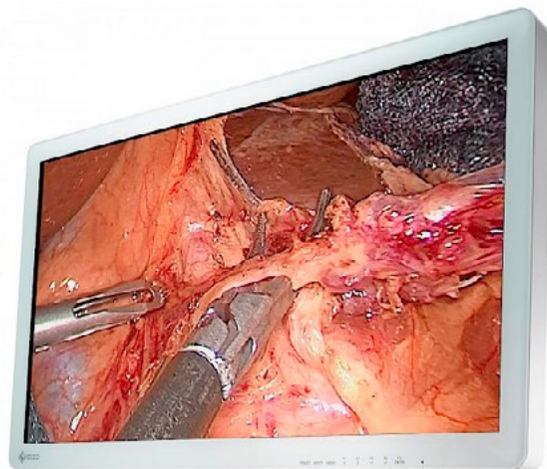


**PAG. 33** RadiForce MX, Monitores para Consultas Médicas



**PAG. 34** RadiForce G&R, Monitores para Consultas Médicas





Con acceso rápido a múltiples monitores de imágenes y disposición flexible, el portafolio OR de EIZO permite una gama más amplia de aplicaciones, ofreciendo información de imagen adecuada y mejorando el flujo de trabajo general para todo el equipo operativo.

## Monitores Quirúrgicos

Las características quirúrgicas de EIZO ofrecen una reproducción precisa de imágenes y están optimizadas para el uso exigente en la sala de operaciones. Además, se presentan con un diseño higiénico, así como varias opciones de conectividad y modos de visualización.

## Paneles Quirúrgicos

Con numerosas configuraciones y opciones de conexión, los paneles quirúrgicos forman el núcleo de una instalación OR. A partir de aquí, es posible el control central del dispositivo, la gestión de datos, la configuración de las transmisiones de imagen y sonido, así como una visualización transparente de la imagen, según las necesidades del cliente.

## Gestión de video

Con el Large Monitor Manager y el sistema Alipe basado en IP, EIZO ofrece dos soluciones diferentes para agrupar una serie de fuentes de video a través de la sala de operaciones y organizarlas en los dispositivos de visualización existentes para mostrar de manera óptima las imágenes necesarias.

## Características

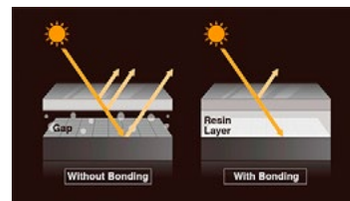
### Pantalla quirúrgica 3D, alta visibilidad

Con alta definición, brillo y relación de contraste, los modelos EX3220-3D y EX2620-3D reproducen fielmente las imágenes quirúrgicas en 3D para la endoscopia y microscopio quirúrgico; creando una sensación de profundidad donde se requieren imágenes estereoscópicas. El monitor muestra imágenes en 3D en todos los formatos (lado a lado, línea por línea, arriba y abajo o SIMUL 3D) con excelentes características de color y sin parpadeo de imagen.



### Reflejos reducidos y gran resistencia

El EX2620-3D y el EX3220-3D se fabrican con Optical Bonding. Con esta tecnología, la bolsa de aire entre el panel LCD y el vidrio externo se llena con resina optoelástica. Esto reduce los reflejos de la pantalla, evita que el panel LCD sufra daños por impactos, polvo o humedad y además evita la condensación.



### 4K UHD Alta resolución

La resolución ultra-alta del EX3140 con cuatro veces la calidad de un monitor Full HD permite ver más detalles con una profundidad de nitidez increíble. Las imágenes de endoscopia y microscopio 4K UHD se reproducen de forma excepcionalmente nítida, clara y fiel.



### Reproducción de colores nítidos con una amplia gama de colores

El EX3140 no solo muestra fielmente la gama de colores sRGB, sino que también produce imágenes que emulan el estándar de color de video 4K BT.2020. Muestra con precisión imágenes de cámara compatibles con BT.2020, aumentando el rango de verde amarillento a rojo.

### Visualización desde múltiples monitores

El monitor de pared quirúrgico LX491W ofrece múltiples entradas y conexiones en bucle para usar con sistemas heredados y de última generación. Con los modos de visualización integrado Picture-in-Picture (PiP), Picture-and-Picture (PaP) y Picture-over-Picture (PoP), los usuarios pueden ver múltiples fuentes de video simultáneamente, incluyendo imágenes de fuentes primarias, contenido PACS archivado, signos vitales u otras señales fuente necesarias durante una operación.



# Sanidad | CuratOR - Monitores para Quirófano, Serie EX



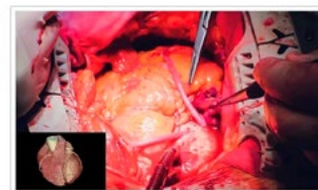
5  
AÑOS DE GARANTÍA



4K



4K



4K



4K

Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS.

Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS.

Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS.

Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS.

Modelo

**CuratOR EX5841**

**CuratOR EX5542**

**CuratOR EX4942**

**RadiForce EX3242**

Tamaño de pantalla

57,5" / 146,1 cm (16:9)

55" / 139,7 cm (16:9)

49" / 125,5 cm (16:9)

32" / 81,3 cm (16:9)

Brillo de pantalla

300 cd/m<sup>2</sup>

700 cd/m<sup>2</sup>

700 cd/m<sup>2</sup>

850 cd/m<sup>2</sup>

Terminales de entrada

Entrada  
1x DisplayPort,  
1x DVI-D,  
1x BNC  
Salida  
1x BNC

Entrada  
BNC (3G-SDI),  
BNC (12G-SDI),  
DVI-D,  
DisplayPort,  
HDMI  
Salida  
BNC (12G-SDI),  
DVI-D,  
DisplayPort

Entrada  
BNC (3G-SDI),  
BNC (12G-SDI),  
DVI-D,  
DisplayPort,  
HDMI 2.0  
Salida  
BNC (12G-SDI),  
DVI-D,  
DisplayPort

Entrada  
DisplayPort (HDCP  
1.3), HDMI (HDCP  
2.2/1.4),  
BNC (12G-SDI),  
BNC (3G-SDI),  
DVI-D (HDCP 1.4)  
Salida  
DisplayPort,  
BNC (12G-SDI),  
DVI-D

Ratio de Contraste

1000:1

1100:1

1100:1

1800:1

Tiempo de Respuesta

9,5ms (On/Off)

8ms (On/Off)

8ms (On/Off)

20ms (On/Off)

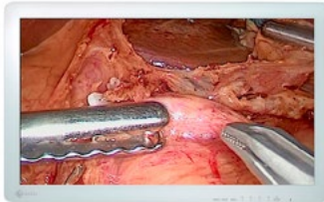
Consulta precios con tu comercial



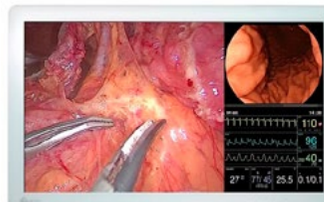
# Sanidad | CuratOR - Monitores para Quirófano, Serie EX



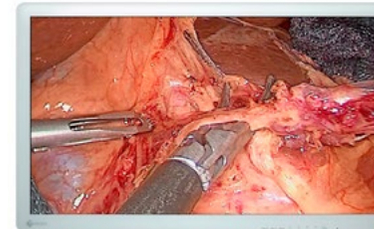
**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS.



Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS.



Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS.



**4K**

Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS.

Modelo	<b>CuratOR EX2620</b>		<b>CuratOR EX2621</b>		<b>CuratOR EX2721</b>		<b>CuratOR EX3220</b>	
Tamaño de pantalla	26" / 66,1 cm (16:9)		26" / 66,1 cm (16:9)		27" / 68.6 cm (16:9)		31,5" / 80,1 cm (16:9)	
Brillo de pantalla	700 cd/m <sup>2</sup>		700 cd/m <sup>2</sup>		900 cd/m <sup>2</sup>		650 cd/m <sup>2</sup>	
Terminales de entrada y salida	Entr.	Sal.	Entr.	Sal.	Entr.	Sal.	Entr.	Sal.
	1x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 2x DVI-D	1x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 1x DVI-D	2x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 2x DVI-D 1x D-Sub 15 pin	1x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 2x DVI-D	2x BNC 3G-SDI 1x BNC comp. 1x S-Video 2x DVI-D 1x D-Sub 15 pin	1x BNC 3G-SDI 1x BNC comp. 1x S-Video 1x DVI-D	2x BNC 3G-SDI 1x BNC comp. 1x BNC C-Sync/comp. 1x S-Video 2x DVI-D 1x D-Sub 15 pin	2x BNC 3G-SDI 1x BNC comp. 1x BNC C-Sync/comp. 1x S-Video 1x DVI-D
Ratio de contraste	1400:1		1400:1		1000:1		1400:1	
Tiempo de respuesta	18ms. (On/Off)		18ms. (On/Off)		14ms. (On/Off)		16ms. (On/Off)	

**Consulta precios con tu comercial**



# Sanidad | CuratOR - Monitores para Quirófano, Serie EX



5  
AÑOS DE GARANTÍA



4K



Monitor de 3840 x 2160 px.  
resolución, Panel IPS.

Monitor de 3840 x 2160 px.  
resolución, Panel IPS.

Monitor de 1920 x 1080 px.  
resolución, Panel IPS.

Modelo	CuratOR EX3140		CuratOR EX3241		RadiForce EX271W	
Tamaño de pantalla	31,1" / 78,9 cm (16:9)		32" / 81,3 cm (16:9)		27" / 68,6 cm (16:9)	
Brillo de pantalla	350 cd/m <sup>2</sup>		700 cd/m <sup>2</sup>		600 cd/m <sup>2</sup>	
Terminales de entrada	Entrada 1x DisplayPort, 2x DVI-D, 1x BNC (3G-SDI)	Salida 4x BNC (3G-SDI), 1x DVI-D	Entrada 1x DisplayPort, 2x DVI-D, 2x BNC, 1x HDMI	Salida 2x BNC, 1x DVI-D	Entrada Módulo de entrada DVI, TDL, HDL o 3GS dependiendo del modelo	Salida 1x BNC
Ratio de Contraste	1500:1		1000:1		1000:1	
Tiempo de Respuesta	20ms (On/Off)		18ms (On/Off)		8ms (On/Off)	

Consulta precios con tu comercial



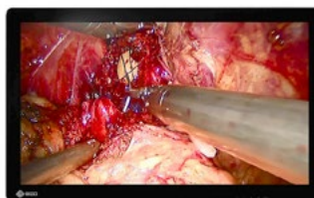
# Sanidad | CuratOR - Monitores para Quirófano, Serie EX-3D



**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



3D



3D



3D  
4K



3D  
4K

**Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS, Backlight LED**

**CuratOR EX2620-3D**

**Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel IPS, Backlight LED**

**CuratOR EX3220-3D**

**Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS, Backlight LED**

**CuratOR EX3141-3D**

**Monitor de 3840 x 2160 px. resolución, Panel IPS, Backlight LED**

**CuratOR EX3242-3D**

**Modelo**

**Tamaño de pantalla**

**Brillo de pantalla**

**Terminales de entrada y salida**

**Ratio de contraste**

**Tiempo de respuesta**

26" / 66,1 cm (16:9)

580 cd/m<sup>2</sup>

Entr.	2x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 2x DVI-D 2x D-Sub 15 pin	Sal.	1x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 1x DVI-D
-------	---	------	--

1400:1

18ms. (On/Off)

31,5" / 80,1 cm (16:9)

650 cd/m<sup>2</sup>

Entr.	2x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 2x DVI-D 1x D-Sub 15 pin	Sal.	2x BNC 3G-SDI 1x BNC Compuesta 1x S-Video 1x DVI-D
-------	---	------	--

1400:1

16ms. (On/Off)

31,1" / 78,9 cm (16:9)

450 cd/m<sup>2</sup>

Entr.	1x Display Port 1x HDMI. 1x BNC (12G-SDI), 2x DVI-D 1x BNC (3G-SDI)	Sal.	1x BNC 3G-SDI 1x BNC (12G-SDI) 1x DisplayPort 2x DVI-D
-------	--	------	---

1300:1

20ms. (On/Off)

32" / 81,3 cm (16:9)

850 cd/m<sup>2</sup>

Entr.	DisplayPort (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 1.4), BNC (12G-SDI) x 2, DVI-D (HDCP 1.4)	Sal.	DisplayPort, BNC (12G-SDI), DVI-D
-------	---	------	---

1500:1

20ms. (On/Off)

**Consulta precios con tu comercial**



# Sanidad | CuratOR - Paneles para Intervenciones Quirúrgicas



Cada panel puede ser adaptado a las necesidades del cliente



Panel de 1920 x 1200 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP1-24**



4K

Panel de 3840 x 2160 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP1-494K**



4K

Panel de 3840 x 2160 px resolución.

**CuratOR SP1-324K**



4K

Panel de 3840 x 2160 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP1-434K**

Modelo	CuratOR SP1-24	CuratOR SP1-494K	CuratOR SP1-324K	CuratOR SP1-434K
Tamaño de pantalla	24" / 61 cm (16:10)	49" / 123 cm (16:9)	32" / 80 cm (16:9)	43" / 108 cm (16:9)
Brillo de pantalla	300 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x DVI-D, 1x D-Sub	2x DisplayPort, 1x DVI-D 3x HDMI, 1x VGA	DisplayPort 1.2 x 2, DVI-D single link, HDMI 1.4, HDMI 2.0 x 2, VGA	DisplayPort 1.2 x 2, DVI-D single link, HDMI 1.4, HDMI 2.0 x 2, VGA
Ratio de contraste	1000:1	1100:1	1300:1	1000:1
Tiempo de respuesta	5ms. (Midtone)	8ms. (Midtone)	14ms. (Gray-to-Gray)	9ms. (Midtone)

Consulta precios con tu comercial



# Sanidad | CuratOR - Paneles para Intervenciones Quirúrgicas



Cada panel puede ser adaptado a las necesidades del cliente



4K

Panel de 3840 x 2160 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP1-554K**



4K

Panel de 3840 x 2160 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP1-654K**



Panel de 1920 x 1080 px resolución.

**CuratOR SP2-24-24**



Panel de 1920 x 1080 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP2-24-494K**



Panel de 1920 x 1080 px resolución. Opción a panel táctil.

**CuratOR SP2-24-554K**

Modelo

Tamaño de pantalla

Brillo de pantalla

Terminales de entrada

Ratio de contraste

Tiempo de respuesta

55" / 138,8 cm (16:9)

700 cd/m<sup>2</sup>

DisplayPort 1.2 x 2,  
DVI-D single link,  
HDMI 1.4,  
HDMI 2.0 x 2,  
VGA

1100:1

8ms. (Gray-to-Gray)

65" / 163,9 cm (16:9)

500 cd/m<sup>2</sup>

DisplayPort 1.2 x 2,  
DVI-D single link,  
HDMI 1.4,  
HDMI 2.0 x 2,  
VGA

1100:1

8ms. (Midtone)

24" / 60,5 cm (16:9)

350 cd/m<sup>2</sup>

DisplayPort 1.2 x 2,  
DVI-D single link,  
HDMI 1.4,  
HDMI 2.0 x 2,  
VGA

1000:1

14ms. (Gray-to-Gray)

49" / 123,2 cm (16:9)

700 cd/m<sup>2</sup>

DisplayPort 1.2 x 2,  
DVI-D single link,  
HDMI 1.4,  
HDMI 2.0 x 2,  
VGA

1100:1

8ms. (Gray-to-Gray)

24" / 60,5 cm (16:9)

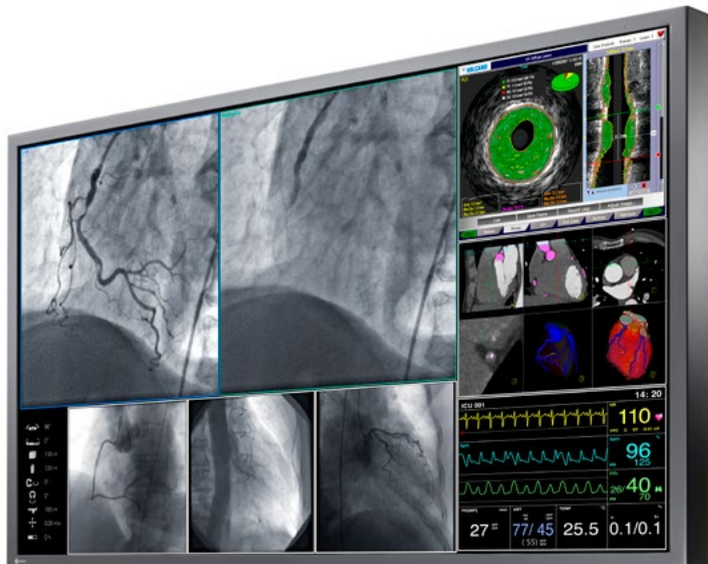
350 cd/m<sup>2</sup>

DisplayPort 1.2 x 2,  
DVI-D single link,  
HDMI 1.4,  
HDMI 2.0 x 2,  
VGA

1000:1

14ms. (Gray-to-Gray)

Consulta precios con tu comercial



Important pictures can be scaled to the desired size and less important information can be moved out of the visible area. Different workflow scenarios can be predefined and recalled on demand.

### Monitores Grandes

Offering information on a super-high-resolution widescreen is ideal for supporting efficient and smooth interventional operations

### Large Monitors Manager

Gathers various video inputs, combines and arranges them in accordance with user preferences, and displays the resulting output on the monitors.

## Características

### Space-efficient installation alternative

With their compact size and VESA mount compatibility, the 19-inch monitors serve as efficient alternatives for use in environments with limited space. Due to the multitude of possible input signals, the devices adapt themselves to older as well as to modern systems without additional devices or costs.



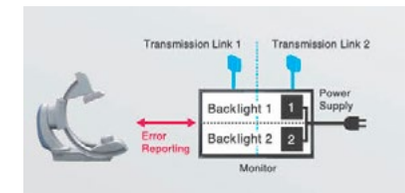
### Fail-Safe Function

The LX300W is equipped with a special fail-safe mode through DVI input for emergency information from the system for a certain timing. As soon as the timing is active, the information will be shown immediately on the upper left screen side.



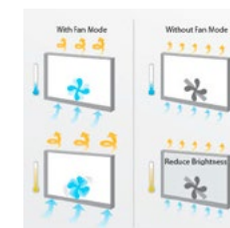
### Operational Reliability

With their components architecture (2 power supplies, 2 backlights, 2 transmission links), EIZO's 8 megapixel large screen monitors ensure a high degree of operational reliability for fail-safe environments. A monitoring function can be configured to notify the X-ray system if e.g. operating conditions become critical or a component fails.



### Controlled Cooling

The LX300W, LX550W, LS580W and LX600W feature an intelligent cooling concept by measuring and controlling the inside temperature. For the LX300W, a mode without fan cooling is selectable so the controlled laminar airflow will be largely undisturbed within the room.

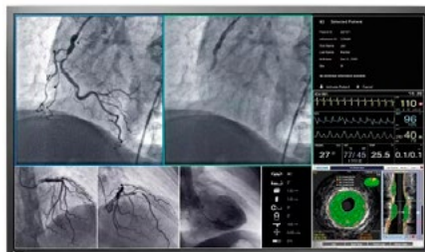




# Sanidad | RadiForce - Monitores para Radiología, Serie LL



5  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 3840 x 2160 px. resolución

Modelo

**RadiForce LL580W**

Tamaño de pantalla

57,5" / 146 cm (16:9)

Brillo de pantalla

500 cd/m<sup>2</sup>

Terminales de entrada

Entrada  
DVI-D (dual link) x 2

Salida  
-

Ratio de Contraste

5000:1

Tiempo de Respuesta

9,5ms (midtone)

**Consulta precios con tu comercial**

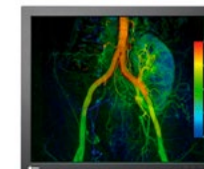
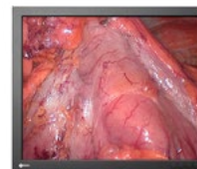


**Sanidad**

# CuratOR & RadiForce Monitores para intervenciones radiológicas



**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



**Monitor de 1280 x 1024 px. resolución,  
Panel IPS.**

**Monitor de 1280 x 1024 px. resolución,  
Panel IPS.**

**Monitor de 1280 x 1024 px. resolución,  
Panel IPS.**

Modelo	<b>SCD 19102</b>	<b>SCD 19102</b>	<b>CuratOR EX190</b>
Tamaño de pantalla	19" / 48 cm (5:4)	19" / 48 cm (5:4)	19" / 48 cm (5:4)
Brillo de pantalla	700 cd/m <sup>2</sup>	330 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada y salida	DisplayPort, DVI-I (digital and analog RGBHV)	1x BNC (Compuesto), 1x DVI-I, 1x D-Sub mini 15 pin (Separate and Composite Sync, SoG), 1x S-Video	1x DisplayPort, 1x DVI-I 1x BNC 1x BNC
Ratio de contraste	1000:1	900:1	900:1
Tiempo de respuesta	13ms.	10ms. (black to white) 9ms. (white to black)	14ms. (On/Off)

**Consulta precios con tu comercial**

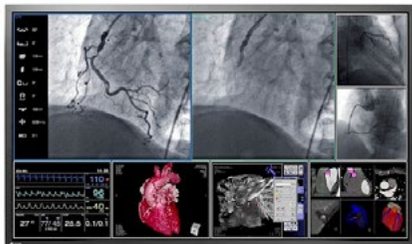


**Sanidad**

# CuratOR & RadiForce Monitores para intervenciones radiológicas



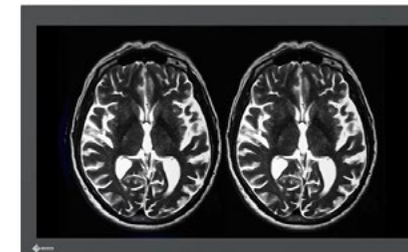
**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 3840 x 2160 px. resolución,  
Panel IPS Pro.



Monitor de 3840 x 2160 px. resolución,  
Panel VA.



Monitor de 3840 x 2160 px. resolución,  
Panel IPS.

Modelo	<b>CuratOR LX550W</b>	<b>RadiForce LS580W</b>	<b>CuratOR LX3240-MR</b>
Tamaño de pantalla	55" / 138,8 cm (16:9)	57,5" / 146 cm (16:9)	31,5" / 80 cm (16:9)
Brillo de pantalla	700 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	1000 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	2x DVI-D 24 pin (dual link) 2x DP1.1 2x HDMI (DVI-Signal single link)	2x DVI-D (dual link)	2x DisplayPort
Ratio de contraste	1450:1	4000:1	1300:1
Tiempo de respuesta	10ms. (black to white) 9ms. (white to black)	9,5ms. (Midtone)	14 ms. (Midtone), USB Upstream USB 2.0: Type-B, 2 x USB Downstream USB 2.0: Type-A

**Consulta precios con tu comercial**



**Sanidad**

# RadiForce Monitores para Consultas Médicas y Mamografías



## Diagnósticos Precisos

EIZO mide y establece cuidadosamente cada tono de escala de grises para cumplir con DICOM Part 14. Además, al encender o restaurar sesión, la función de corrección de deriva patentada por EIZO estabiliza rápidamente el nivel de brillo y compensa las fluctuaciones de brillo causadas por la temperatura ambiente y el paso del tiempo, permitiendo que las imágenes médicas se reproduzcan fielmente con brillo estable y escala de grises.

MS236WT presenta un modo preestablecido DICOM para una visualización óptima de imágenes médicas.



## Variaciones para necesidades específicas del usuario

EIZO ofrece variaciones de pantalla antideslumbramiento (AG) y antirreflejante (AR) para adaptarse a los entornos del usuario. El tratamiento de AG es ideal para ambientes excepcionalmente brillantes y reduce drásticamente el resplandor de la iluminación ambiental. El tratamiento AR es ideal para ambientes moderadamente iluminados para reducir el deslumbramiento leve de la pantalla mientras mantiene textos e imágenes nítidos.



## Características

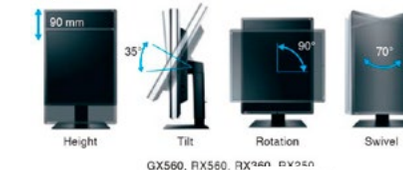
### Ahorra energía mientras estás ausente

El sensor de presencia equipado con algunos modelos le indica al monitor que cambie al modo de ahorro de energía cuando detecta que está fuera, y luego reanuda el funcionamiento normal cuando regresa. Esto asegura que el monitor conserve energía cuando no se usa, uniendo la comodidad con el ahorro.



### Mejora la operabilidad

El soporte altamente versátil de EIZO ofrece inclinación, giro y un amplio rango de ajuste de altura, lo que le permite usar el monitor con mayor comodidad.

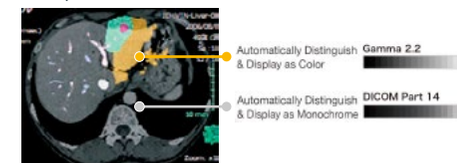


MS236WT viene con soportes que le permiten inclinar el monitor hacia atrás para facilitar el uso del lápiz táctil.



### Muestra imágenes a color y en monocromo

La función Hybrid Gamma PXL crea automáticamente una pantalla híbrida donde cada píxel tiene una escala de grises óptima. Como resultado, las imágenes monocromas como rayos X, resonancia magnética y tomografía computarizada se muestran en la escala de grises ideal de DICOM Part 14, mientras que las imágenes en color como ultrasonido y endoscopia se reproducen a Gamma 2.2. Esto mejorará la eficiencia de ver imágenes monocromas y en color juntas en una sola pantalla.



Disponible en: RX660, RX560, RX360, RX250

### Brillo estable en los monitores

La confianza de EIZO en la calidad de su producto se extiende a la estabilidad del brillo, que también está cubierta durante el tiempo de uso especificado en la garantía.



Aplicado a todos los modelos excepto el MS236WT.



5  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 4200 x 2800 px. resolución,  
Panel IPS.



Monitor de 3280 x 2048 px. resolución,  
Panel IPS.

Modelo

**RadiForce RX1270**

**RadiForce RX660**

Tamaño de pantalla

30,9" / 78,4 cm (3:2)

30" / 76 cm (16:10)

Brillo de pantalla

1200 cd/m<sup>2</sup>

1000 cd/m<sup>2</sup>

Terminales de  
entrada y salida

Entr. 2x DisplayPort, 2x HDMI      Sal. -

Entr. 2x DisplayPort, 1x DVI-D (dual link)      Sal. 1x DisplayPort (daisy chain)

Ratio de contraste

1500:1

1500:1

Tiempo de respuesta

12ms. (On/Off)

25ms. (On/Off)

**Consulta precios con tu comercial**



# Sanidad | RadiForce Mammo - Monitores para Mamografías



5  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 2048 x 2560 px. resolución,  
Panel IPS.



Monitor de 2048 x 2560 px. resolución,  
Panel IPS.

Modelo

**RadiForce GX560/560MD**

**RadiForce RX560/560MD**

Tamaño de pantalla

21,3" / 54,1 cm (4:5)

21,3" / 54,1 cm (4:5)

Brillo de pantalla

2500 cd/m<sup>2</sup>

1100 cd/m<sup>2</sup>

Terminales de  
entrada y salida

Entrada 2x DisplayPort,  
1x DVI-D (dual link)

Salida 1x DisplayPort (daisy chain)

Entrada 1x DisplayPort,  
1x DVI-D (dual link)

Salida 1x DisplayPort (daisy chain)

Ratio de contraste

1700:1

1500:1

Tiempo de respuesta

12ms. (On/Off)

12ms. (Midtone)

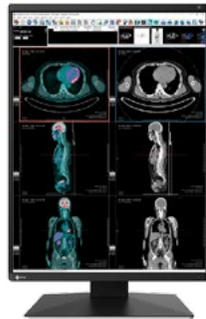
**Consulta precios con tu comercial**



# Sanidad | RadiForce G&R - Monitores para Consultas Médicas



**5**  
AÑOS DE GARANTÍA



**Monitor de 1536 x 2048 px. resolución, Panel Monocromo IPS.**

**RadiForce GX370**



**Monitor de 1536 x 2048 px. resolución, Panel Color IPS.**

**RadiForce GX340**



**Monitor de 1200 x 1600 px. resolución, Panel Monocromo IPS.**

**RadiForce GX240**



**Monitor de 1200 x 1600 px. resolución, Panel Color IPS.**

**RadiForce RX250**

Modelo	<b>RadiForce GX370</b>				<b>RadiForce GX340</b>				<b>RadiForce GX240</b>				<b>RadiForce RX250</b>			
Tamaño de pantalla	21,3" / 54 cm (3:4)				21,3" / 54 cm (3:4)				21,3" / 54 cm (3:4)				21,3" / 54 cm (3:4)			
Brillo de pantalla	1100 cd/m <sup>2</sup>				1200 cd/m <sup>2</sup>				1200 cd/m <sup>2</sup>				800 cd/m <sup>2</sup>			
Terminales de entrada y salida	Entr.	1x DisplayPort, 1x DVI-D (dual link)	Sal.	DisplayPort (daisy chain)	Entr.	1x DisplayPort, 1x DVI-D (dual link)	Sal.	-	Entr.	1x DisplayPort, 1x DVI-D	Sal.	-	Entr.	1x DisplayPort, 1x DVI-D	Sal.	1x DisplayPort, (daisy chain)
Ratio de contraste	1800:1				1400:1				1400:1				1400:1			
Tiempo de respuesta	25ms. (On/Off)				40ms. (On/Off)				40ms. (On/Off)				20ms. (On/Off)			

**Consulta precios con tu comercial**



# Sanidad | RadiForce MX - Monitores para Consultas Médicas



5  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 4096 x 2160 px. resolución, Panel IPS.



Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.



Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.

Modelo	<b>RadiForce MX315W</b>	<b>RadiForce MX243W</b>	<b>RadiForce MX242W</b>
Tamaño de pantalla	31,1" / 79 cm (17:9)	24,1" / 61 cm (16:9)	24,1" / 61 cm (16:9)
Brillo de pantalla	450 cd/m <sup>2</sup>	410 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	2x DisplayPort, 1x DVI-D (dual link), Term sal: 1x DisplayPort (daisy chain)	1x DisplayPort, 1x DVI-I	1x DisplayPort, 1x DVI-I
Ratio de contraste	1300:1	1350:1	1000:1
Tiempo de respuesta	20ms. (On/Off)	22ms. (On/Off)	12ms. (On/Off)

Consulta precios con tu comercial



# Sanidad | RadiForce MX - Monitores para Consultas Médicas



5  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 1200 x 1600 px. resolución, Panel IPS.



Monitor de 1280 x 1024 px. resolución, Panel VA.



Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.



Monitor de 1920 x 1200 px. resolución, Panel IPS.

Modelo	<b>RadiForce MX216</b>	<b>RadiForce MX194</b>	<b>RadiForce MS236WT</b>	<b>RadiForce MS236WT-A</b>
Tamaño de pantalla	21,3" / 54 cm (16:10)	19" / 48,1 cm (5:4)	23" / 58 cm (16:9)	23" / 58 cm (16:9)
Brillo de pantalla	500 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	260 cd/m <sup>2</sup>	260 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	1x DisplayPort, 1x DVI-D Term sal: 1x DisplayPort (daisy chain)	1x DisplayPort, 1x DVI-D, 1x D-Sub mini 15 pin	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x DVI-D	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x DVI-D
Ratio de contraste	1500:1	2000:1	1000:1	1000:1
Tiempo de respuesta	20ms. (Black-White-Black)	20ms. (On/Off)	11ms. (On/Off)	11ms. (On/Off)

Consulta precios con tu comercial



Industria

# DuraVision Raptor



## DuraVision - SERIES

PAG. **37** Monitores de Decodificación IP

PAG. **41** Monitores de Entrada Analógica

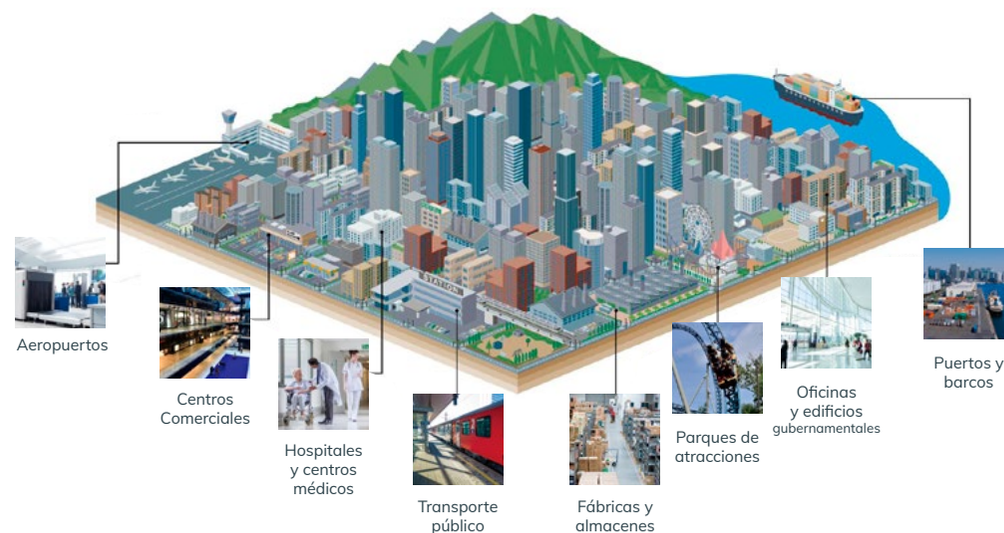
PAG. **43** Monitores para Cartografías

PAG. **39** Monitores de mejora de visibilidad

PAG. **42** Paneles Táctiles

## Raptor - SERIES

PAG. **45** Monitores para control de tráfico aéreo



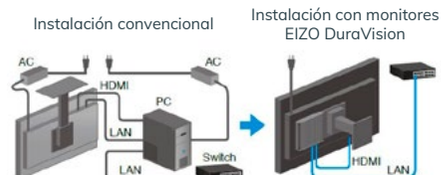


Las soluciones de decodificación IP de EIZO incluyen monitores de 23 y 46 pulgadas, así como una solución de caja externa, que se conectan a múltiples cámaras IP con solo un cable LAN. Cuentan con un potente rendimiento de decodificación, gestión de video flexible y confiabilidad a largo plazo para entornos de seguridad y vigilancia.

## Características

### Solución Integrada

La solución decodificadora de EIZO no requiere de PC, software o cualquier otro hardware para trabajar, simplificando así la instalación y reduciendo coste de tiempo y trabajo. Esto también elimina varios puntos potenciales fallos típicos de una configuración convencional al reducir considerablemente la cantidad de equipo utilizado.



### Respuesta personalizada VMS

La API web admite integración personalizable con el sistema de gestión de video local (VMS). Esto permite que los monitores realicen comunicados o alarmas desde el VMS, personalizarlo para que responda a un evento dado.



Ejemplo de ajuste de pantalla automático en respuesta al uso de la tarjeta.

### Inversión segura con soporte para más de 250 cámaras

Todas las soluciones admiten cámaras con ONVIF Perfil S, Axis VAPIX y protocolos de Panasonic para garantizar la interoperabilidad con una amplia gama de productos.

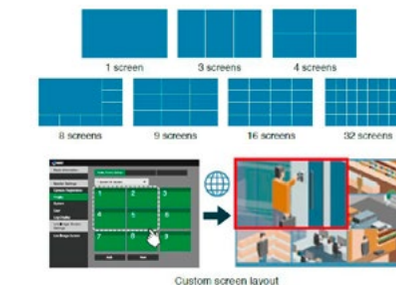
### Transmisión segura en vivo

Conexión de cámaras IP directamente a DuraVision IP. Las soluciones de decodificación permiten la transmisión en vivo de video sin una grabación descentralizada, así como grabación Edge o guardado en la nube.



### Ventanas de pantalla ajustables

Ajuste fácilmente las ventanas de las transmisiones de video con varias opciones por defecto. Adicionalmente, el diseño personalizable le permite fusionar o dividir ventanas para crear la visualización ideal del entorno.





# Industria | DuraVision - Monitores Decodificación IP



**Monitor de decodificación IP de 1920 x 1080 px. resolución, 16 canales de video. Panel IPS.**



**Monitor de decodificación IP de 1920 x 1080 px. resolución, 16 canales de video. Panel VA.**



**Monitor de decodificación IP de 1920 x 1080 px. resolución, 16 canales de video. Panel VA.**



**Decodificador IP externo. 64 canales, diseño compacto. Ideal para videowalls y entornos de seguridad de monitores múltiples.**

Modelo	<b>DuraVision FDF2304W-IP</b>	<b>DuraVision FDF4627W-IP</b>	<b>DuraVision FDF2711W-IP</b>	<b>DuraVision DX0211-IP</b>
Tamaño de pantalla	23" / 58 cm (16:9)	46" / 116,8 cm (16:9)	27" / 68,6 cm (16:9)	-
Brillo de pantalla	300 cd/m <sup>2</sup>	700 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	-
Rendimiento de video	4 canales: 1920 x 1080 / 20 fps 16 canales: 640 x 480 / 30 fps Rendimiento de transmisión de video: 1920 x 1080, 30 fps (máx.)	4 canales: 1920 x 1080 / 20 fps 16 canales: 640 x 480 / 30 fps Rendimiento de transmisión de video: 1920 x 1080, 30 fps (máx.)	4 canales: 1920 x 1080 / 20 fps 16 canales: 1920 x 1080 / 20 fps 32 canales: 1280 x 720 / 15 fps	4 canales: 3840 x 2160 / 20 fps 16 canales: 1920 x 1080 / 20 fps Rendimiento de transmisión de video: 3840 x 2160, 20 fps (máx.)
Ratio de contraste	1000:1	4000:1	3000:1	-
Tiempo de respuesta	8ms. (gray to gray)	6,5ms. (gray to gray)	12ms. (gray to gray)	-

**Consulta precios con tu comercial**



## Características



Estos monitores especializados están equipados con una tecnología de mejora de visibilidad única para mejorar la claridad del video de seguridad en tiempo real.



### Enfoque y Anti-Niebla

El DuraVision FDF2306W's y su función antiniebla mejora las imágenes afectadas por la niebla, la nieve u otros factores ambientales que puede hacer que el video parezca borroso o poco claro.



### Potenciador de contornos

Analiza el contenido mostrado y asegura ese ruido no se acentúa mientras corrige áreas borrosas para una imagen más nítida y clara. Para imágenes con una gran cantidad de profundidad, agudiza el primer plano más fuertemente.



### Corrección de poca luz

La corrección de poca luz detecta áreas de la pantalla que están oscuras y son difíciles de ver, ajustando el brillo de cada píxel.



# Industria | DuraVision - Monitores de mejora de visibilidad



2  
AÑOS DE GARANTÍA



Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel TN.



Monitor de 1920 x 1080 px. resolución, Panel TN.

Modelo

**DuraVision FDF2304W-IP**

Tamaño de pantalla

23" / 58 cm (16:9)

Brillo de pantalla

300 cd/m<sup>2</sup>

Terminales de entrada

1x DVI-D (HDCP 1.4),  
2x HDMI (HDCP 1.4),  
1x D-Sub mini 15 pin

Ratio de contraste

1000:1 (5000:1 con ContrastEnhancer)

Tiempo de respuesta

10ms. (black-white-black)

**DuraVision FDF2305W**

23" / 58 cm (16:9)

250 cd/m<sup>2</sup>

1x DVI-D (HDCP 1.4),  
2x HDMI (HDCP 1.4),  
1x D-Sub mini 15 pin

1000:1 (5000:1 con ContrastEnhancer)

10ms. (On/Off)

**Consulta precios con tu comercial**



# Industria | DuraVision - Monitores de entrada analógica



**Monitor de entrada analógica y digital. 1280 x 1024 px. resolución. Disponible en negro y gris con o sin stand. Panel TN.**

**DuraVision FDS1903-A**



**Monitor de entrada analógica. 1280 x 1024 px. resolución. Disponible en negro y gris con o sin stand. Panel TN.**

**DuraVision FDS1703**



**Monitor de entrada analógica táctil. 1280 x 1024 px. resolución. Disponible con o sin stand. Panel TN.**

**DuraVision FDS1921T**

Modelo	DuraVision FDS1903-A	DuraVision FDS1703	DuraVision FDS1921T
Tamaño de pantalla	19" / 48,2 cm (5:4)	17" / 43 cm (5:4)	19" / 48 cm (5:4)
Brillo de pantalla	350 cd/m <sup>2</sup>	350 cd/m <sup>2</sup>	450 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	1x HDMI (HDCP 1.4), 1x BNC (Compuesta)	1x D-Sub mini 15-pin, 1x BNC (Compuesta)	1x DisplayPort, 1x DVI-D 24 pin (with HDCP), 1x D-Sub mini 15 pin
Ratio de contraste	1000:1	800:1	1000:1
Tiempo de respuesta	10ms. (black-white-black)	30ms. (black-white-black)	5ms. (black-white-black)

**Consulta precios con tu comercial**



# Industria | DuraVision - Paneles Táctiles



2  
AÑOS DE GARANTÍA



Experiencia táctil perfecta con una pantalla altamente duradera. 1920 x 1080 px. Panel IPS



El DuraVision FDF2182WT (1920 x 1080) es un monitor multitáctil para uso en entornos industriales, médicos y de acceso público.



Experiencia táctil perfecta con una pantalla altamente duradera. 1920 x 1080 px. Panel IPS

Modelo	DuraVision FDF2382WT-A	DuraVision FDF2182WT	DuraVision FDS1782T
Tamaño de pantalla	23" / 58 cm (16:9)	21,5" / 54,7 cm (5:4)	17" / 43 cm (5:4)
Brillo de pantalla	260 cd/m <sup>2</sup>	230 cd/m <sup>2</sup>	270 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	1x HDMI (HDCP 1.4), 1x DisplayPort (HDCP1.3), 1x D-Sub mini 15 pin	1x HDMI (HDCP 1.4), 1x DisplayPort (HDCP1.3), 1x D-Sub mini 15 pin	1x DisplayPort, 1x DVI-D 24 pin (with HDCP), 1x D-Sub mini 15 pin
Ratio de contraste	1000:1	5000:1	1000:1
Tiempo de respuesta	10ms. (black-white-black)	25ms. (black-white-black)	11ms. (black-white-black)

Consulta precios con tu comercial



## Características

### Monitores aprobados por las Sociedades de Clasificación

Cada monitor cumple los requisitos para los principales servicios marítimos clasificaciones con aprobaciones para LR (Reino Unido), DNV GL (Noruega / Alemania), ABS (EE. UU.) Y NK (Japón). Las certificaciones están disponibles bajo petición.



### Protección

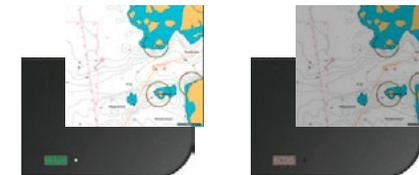
La línea de monitores marinos de EIZO ofrece durabilidad para su uso en ambientes marítimos hostiles, cumpliendo con las condiciones para temperatura, humedad y vibración como se define en la norma internacional IEC 60945 para navegación marítima, equipos y sistemas de radiocomunicación.

Una clasificación IP65 para la parte frontal de los monitores garantiza que puede soportar la entrada de polvo y está protegido contra baja presión propulsores de agua.



### Calibrados para ECDIS

Los ajustes de brillo de luz de fondo, gamma y color RGB son calibrados en la fábrica para que los monitores logren una precisión en reproducción de color para cumplir con los altamente especializados requisitos de los sistemas ECDIS. Cumplen con IEC 61174, IEC 62288 e IEC 62388, estándares internacionales para aplicaciones ECDIS y RADAR.



### Fiabilidad a largo plazo

Los monitores están diseñados para usarse las 24 horas y están respaldados por una garantía del fabricante de 3 años para confiabilidad a largo plazo.





# Industria | DuraVision - Monitores de cartografía



3  
AÑOS DE GARANTÍA



**Monitor de 3840 x 2160 px. resolución. Disponible con o sin stand. Panel VA.**

**Monitor de 1920 x 1200 px. resolución. Disponible en estándar (W) y táctil (WT). Panel VA.**

**Monitor de 1280 x 1024 px. resolución. Disponible en estándar y táctil (T). Panel VA.**

Modelo	<b>DuraVision MDU5501WT</b>	<b>DuraVision FDU2603W/WT</b>	<b>DuraVision FDS1904/T</b>
Tamaño de pantalla	54,6" / 138,8 cm (16:9)	25,5" / 65 cm (16:10)	19" / 48 cm (5:4)
Brillo de pantalla	610 cd/m <sup>2</sup>	490 cd/m <sup>2</sup> (FDU2603W) 470 cd/m <sup>2</sup> (FDU2603WT)	590 cd/m <sup>2</sup> (FDS1904) 540 cd/m <sup>2</sup> (FDS1904T)
Terminales de entrada	1x DisplayPort (HDCP1.3), 1x HDMI (HDCP 2.2 / 1.4), 1x DVI-D (HDCP 1.4)	1x D-Sub mini 15 pin, 1x DVI-D 24 pin, 1x D-sub 9 pin (hembra) control de monitor	1x D-Sub mini 15 pin, 1x DVI-D 24 pin, 1x D-sub 9 pin (hembra) para control de monitor
Ratio de contraste	4000:1	1500:1	2000:1
Tiempo de respuesta	8ms. (gray to gray)	20ms. (black-white-black)	20ms. (black-white-black)

**Consulta precios con tu comercial**



Las soluciones de control de tráfico aéreo de EIZO proporcionan torres, centros de control e instalaciones de capacitación y simulación con una gama de monitores, soluciones de codificación y transmisión, solución de captura de datos y gestión de contenido, y placas gráficas que cumplen los diversos requisitos de cada entorno.

## Características

### Monitores de 2K x 2K y 4K x 2K

EIZO ha sido un líder de la industria en la innovación y el desarrollo de monitores de control primario 2K de calidad para ATC desde 2005. El Raptor SQ2825 es un monitor 2K x 2K de quinta generación que combina las características y la funcionalidad de la línea de monitores de control primario de EIZO a la vez que agrega valor adicional con nueva tecnología y confiabilidad operativa mejorada. El Raptor RP4325 es el primer monitor 4K x 2K de la industria desarrollado específicamente para ATC que ofrece una nueva forma para que los ATCO vean los datos de control primario. Los monitores de control primario de EIZO se basan en miles de controladores en algunos de los ANSP más exigentes del mundo para el movimiento seguro y eficiente del tráfico aéreo.



### Monitores de Torre High-Brightness

Los monitores de torre EIZO proporcionan una legibilidad excepcional de texto e imágenes en diferentes condiciones de iluminación ambiental, lo que los hace ideal para aplicaciones en torres. Se pueden personalizar para satisfacer las necesidades específicas de las torres individuales, incluidas las opciones de montaje, la variación táctil, el color del gabinete y más.





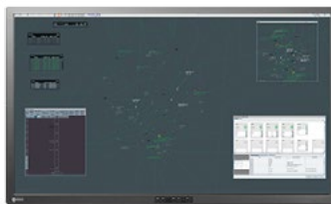
# Industria | Raptor - Monitores para control de tráfico aéreo



**2**  
AÑOS DE GARANTÍA



**Monitor de 2048 x 2048 px. resolución. Panel VA.**



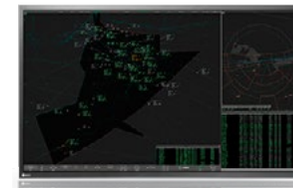
**Monitor de 3840 x 2160 px. resolución. Panel VA.**



**Monitor de torre 1920 x 1200 px. resolución. Panel IPS.**



**Monitor de torre 3840 x 2160 px. resolución. Panel VA.**



**Monitor de 3840 x 2160 px. resolución. Panel VA.**

Modelo	<b>Raptor SQ2825</b>	<b>Raptor RP4325</b>	<b>Raptor RP2425</b>	<b>Raptor RP3225</b>	<b>Raptor RP5824</b>
Tamaño de pantalla	28,1" / 71,2 cm (1:1)	42,5" / 108 cm (16:9)	24,1" / 61,2 cm (16:10)	31,5" / 80,0 cm (16:9)	57,5" / 146 cm (16:9)
Brillo de pantalla	2 - 500 cd/m <sup>2</sup>	25 - 500 cd/m <sup>2</sup>	10 - 750 cd/m <sup>2</sup>	10 - 700 cd/m <sup>2</sup>	300 cd/m <sup>2</sup>
Terminales de entrada	2x DVI (dual link), 1x 5-BNC (single o dual, opcional) o 1x DisplayPort (dual, opcional)	2x DisplayPort, 2x DVI (dual link)	1x DisplayPort, 1x DVI, 1x D-Sub mini 15 pin	2x DisplayPort, 2x DVI	2x DVI (dual link)
Ratio de contraste	1800:1	4000:1	1000:1	1000:1	4000:1
Tiempo de respuesta	25ms.	8ms. (gray to gray)	14 ms (gray-to-gray)	8 ms (gray-to-gray)	9,5 ms (gray-to-gray)

**Consulta precios con tu comercial**



# ¿Por qué Aryan? | Eventos y formaciones



EVENTO COMERCIAL

## Cómo Vender Monitores Gráficos EIZO



MÁS INFORMACIÓN

EVENTO TÉCNICO

## EIZO ColorEdge Technical Training



MÁS INFORMACIÓN



EVENTO COMERCIAL

## EIZO RadiForce Sales Training



MÁS INFORMACIÓN

EVENTO TÉCNICO

## EIZO RadiForce Technical Training



MÁS INFORMACIÓN





# ¿Por qué Aryan? | Servicios Profesionales



## Calibración de monitores EIZO (Presencial hasta 2 monitores)

Con el servicio de "Calibración de monitores EIZO (Presencial)", Aryan ofrece servicios de calibración de monitores EIZO en ellas áreas de actividad: medicina, artes gráficas, impresión, fotografía. Todas las actividades descritas en esta Data Sheet se realizan en horario laboral.

## Extensión de garantía 1 Año Monitor diagnostico < 15K Hrs de uso

Con el servicio de Extensión de garantía 1 Año Monitor diagnostico <15K Hrs de uso» EIZO-Iberia Aryan ofrece un servicio de alta calidad de extensión de garantía de sus monitores EIZO RadiForce.

## Extensión de garantía 1 Año Monitor diagnostico > 15K Hrs de uso

## Jornada de Formación Calibración Color CN

Con el servicio Formación en Calibración y certificación de monitores EIZO -Iberia-Aryan ofrece 3 horas presenciales de formación sobre los conceptos de calibración y manejo de las herramientas y software que suministra EIZO en sus productos.

## Jornada remota de Formación Calibración Color CN

EIZO-Iberia-Aryan ofrece también 3 horas de formación interactiva en la plataforma WEBEX sobre los conceptos de calibración y manejo de las herramientas y software que suministra EIZO en sus productos

## Instalación Gráfica MEDICA en WS mas software de Calibración RAdiCS. (Version no ligera)

Con el servicio Instalación Gráfica MEDICA en WS mas software de calibración RAdiCS (Versión completa), EIZO -Iberia-Aryan ofrece la instalación de la tarjeta medica para el control de los monitores EIZO RadiForce y los drivers necesarios para el correcto funcionamiento.

## Instalación de Software Calibración remota ColorNavigator Network

Con el servicio Formación en Instalación de Software de Calibración remota ColorNavigator Network EIZO, EIZO -Iberia-Aryan ofrece 3 horas presenciales de formación sobre la instalación y el manejo del software ColorNavigator Network, ColorNavigator NX

## Instalación de panel Técnico sobre pared

Con el servicio Instalación del panel Técnico sobre pared, EIZO-Iberia Aryan ofrece la instalación de nuestros equipos de panel técnico de quirófano Curator. El tipo de instalación es sobre la pared.



## Soporte Técnico - Bolsa de horas

Aryan pone a disposición de sus cliente un servicio de técnico enfocado a todas aquellas actividades que requieran de una cualificación y asistencia técnica para el desarrollo de instalaciones, despliegue de nuevas funcionalidades y resolución de incidencias.

Con ellas, tendrás a un acceso preferente a nuestro servicio técnico y garantizamos unas condiciones de servicio rápido y de calidad.



## Consultoría

Servicio de asesoramiento profesional que ayuda a las organizaciones a alcanzar los objetivos y consecución de sus requisitos. En una llamada previa analizamos los requisitos expuestos, asesorando la mejor metodología para que nuestro cliente alcance sus objetivos otorgándole un valor diferencial.



## Llave en mano

Servicio con el que nos involucramos desde las fases iniciales del proyecto, selección de la solución, diseño, planificación, implementación y mejora continua. Este tipo de servicios, incluyen integraciones a alto nivel e involucración en proyectos de gran complejidad para su negocio, consiguiendo la excelencia profesional en todos los aspectos.



## Paquete de servicios - Workbox

Servicios empaquetados que se pueden desplegar en modalidad remota o in-situ y están diseñados para ayudar tanto a la implementación como a la formación de las soluciones más populares de nuestro catálogo. Este tipo de servicio se basa en la formación y configuración estándar sobre las soluciones contratadas.



## Formación a medida

Servicio de formación a medida adaptado a las necesidades de nuestros clientes. Aporta un excelente punto de partida y se imparte de forma interactiva junto con el cliente.



# ¿Por qué Aryan? | Servicios Financieros



Desde el departamento financiero ofrecemos un plan personalizado de financiación a nuestros clientes donde evaluamos además de las capacidades financieras de la compañía aquellas variables no computables, como son la operativa habitual, la antigüedad, el histórico de gestiones... entendemos que no limitándonos a una única variable conseguimos ofrecer a nuestros clientes una financiación más flexible. No dude en ponerse en contacto con nuestro Dpto. de Servicios Financieros

## Solicitud de Renting

Si cliente desea una solución aplazada para sus operaciones, Aryan ofrece la posibilidad de realizar un estudio de renting: nuestro cliente sólo deberá enviarnos su oferta económica y en un plazo inferior a 24 horas podremos enviarles una cotización personalizada de acuerdo a sus necesidades.



**Respuesta** de cotización en un **plazo de 24** horas máximo.



**Aryan te financia: Análisis** interno e **individualizado** de todas las solicitudes



**Proyectos** superiores a 100K€ oferta a medida de las necesidades.



**Pago mensual** consulta nuestras opciones de pago mensual (perfecto para modelos de pago por uso)

**Solicita ahora tu oferta de financiación**

## Pedidos Especiales

Aryan, en búsqueda de un mejor servicio, ofrece a sus clientes para operaciones de volumen un estudio individualizado dando diferentes alternativas de pago tales como pagos aplazados, cesiones de cobro, con el fin de facilitar sus gestiones y liberando parte de su tensión financiera.

### Soluciones

Si necesitas ampliar la forma de pago para un pedido concreto, no dudes en contactar con nuestro Dpto de Servicios Financieros, seguro que encuentran la forma de ayudarte. ¡Estamos abiertos a tus propuestas!





# ¿Por qué Aryan? | Servicios Logísticos



## Servicios Logísticos

Gracias a nuestro centro logístico de más de 5000m2 podemos ofrecer a todos nuestros clientes una gran variedad de soluciones logísticas para adaptarse a sus necesidades.



**Usuario Final**



**Pedidos Urgentes**



**Aviso Expedición**



**Seguro Mercancia**

## Entregas directas a usuarios finales

Aryan le ofrece el servicio de envío directamente al usuario final. Damos la opción de albarán sin valor comercial.



## Entrega Inmediata

En Aryan realizamos las entregas de material en 24 horas a cualquier punto de la Península Ibérica, desde nuestro Centro Logístico de Camarma de Esteruelas (Madrid). Cualquier pedido confirmado antes de las 17:00 h. se entregará en 24 horas, excepto Andorra, Ceuta, Melilla e Islas que el plazo será de 48 horas (ver anexo plazos de entrega).

## Transporte General

Los envíos se realizarán a portes pagados y con las agencias de transporte contratadas por Aryan. Los portes se le incluirán en la factura a precios muy competitivos. Los envíos a portes pagados incluyen el seguro de la mercancía a todo riesgo (ver anexo seguro de mercancías).



## Transporte Canarias

Los envíos a las Islas Canarias se pueden solicitar a través de dos agencias de transportes: DHL o Central Canarias; y serán a portes pagados incluidos en la factura con servicio puerta a puerta. En las tarifas esta incluido: recogida en nuestro almacén, transporte a las islas, despacho de exportación, entrega en casa del cliente y seguro a todo riesgo. El coste del despacho de aduana importación y los impuestos IGIC son a cargo del cliente dando la opción de pagar Aryan y cargando como coste adicional en factura, dando la opción de incluir la factura de cliente en caso que vaya a cliente fina.

### Servicio Aréreo

- Entrega 24 horas Islas Baleares (Central Canarias)
- Entrega 49 a 72 horas Islas Baleares (DHL)
- Entrega 48 a 72 horas Las Palmas y Tenerife. (Central Canarias)
- Entrega 72 a 96 horas al resto de las islas. (central Canarias)

### Servicio Marítimo

Hay una única salida semanal, siendo el viernes. Los envíos se recogen el viernes antes de las 18:00 horas

- Días de tránsito Las Palmas: de 5 a 6 días naturales
- Días de tránsito Tenerife: de 7 a 13 días naturales
- Días de tránsito resto de islas: de 9 a 10 días naturales



# ¿Por qué Aryan? | Garantías Monitores EIZO Iberia



## Garantía EIZO IBERIA

Todos los monitores EIZO ColorEdge y FlexScan comprados a través de revendedores de EIZO autorizados en España y Portugal incluyen los siguientes beneficios para los consumidores de España y Portugal:

1. Cable de alimentación estándar de 2 pines
2. Menú de pantalla ajustable en Castellano
3. 7 días DOA "Dead on Arrival"

La extensión de garantía limitada de EIZO: garantiza de forma limitada por **5 años** la sustitución gratuita del equipo averiado en 24H por unidad de reemplazo temporal, siempre que el aviso se produzca antes de las 15:00 hrs., mientras se repara la unidad averiada.

Todos los gastos de transporte están cubiertos por EIZO Iberia en caso de intervención en período de garantía. La asistencia a la instalación y calibración de los equipos es opcional y está sujeta a la aprobación de presupuesto. Puede solicitar dicho presupuesto llamando al 902903218.

Garantía de Cero subpíxeles luminosos (completamente iluminados) durante seis meses desde la fecha de compra.



Garantía disponible para modelos FlexScan, ColorEdge y Foris



Para más información consulte la página de [eizo.es](http://eizo.es)



## Condiciones Generales

Es necesario enviar la Solicitud para la devolución del material, marcando la casilla de material averiado.

El nº de DOA tiene una validez de 15 días, transcurrido ese plazo se anulará. Debes enviar la mercancía con portes pagados. Aryan Comunicaciones le sustituirá el producto sin cargo alguno.

La devolución de cualquier producto debe tener su correspondiente número de DOA.

Recibirá su número de DOA en un plazo máximo de 24h o si se solicita a través de la web lo recibirá de inmediato (formulario).

El producto debe ir correctamente embalado, no escriba ni precinte la caja original del fabricante.

Todos los productos se testean, si no están defectuosos se devuelven a portes debidos.