

## Claves de un videoprojector

1. La **resolución real** del proyector.  
La resolución es el número de píxeles que forma una imagen, por lo tanto, a mayor número de píxeles, mayor será la nitidez de la imagen.
2. Su **compatibilidad** determina la gama de ordenadores que podemos conectar.
3. Tecnología **DLP** o **LCD**.  
La **DLP** reduce mucho el tamaño del equipo y tiene un ratio de contraste muy alto. Por otro lado, la **LCD** ofrece una mayor resolución y suele ser más económica.
4. La **óptica** es la responsable del tamaño y enfoque de la proyección.
5. La **luminosidad** es la cantidad de luz que ofrece un proyector y se mide en ANSI lúmenes. Cuanto mayor es la luminosidad de un proyector, mejor se verá la imagen proyectada.
6. El **nivel de ruido** que genera la ventilación del proyector puede resultar molesto, sobretodo en salas pequeñas.
7. El **peso** del proyector no debe ser un obstáculo en sus desplazamientos. Hoy en día existe gran variedad de proyectores adecuados para cada situación y cada uso.
8. Las **conexiones** son fundamentales para trabajar con múltiples dispositivos de entrada y salida.
9. La **lámpara** es el único consumible del proyector. Su vida útil determina el coste básico del mantenimiento.

### Funciones del videoprojector

#### PiP (Picture in Picture)

Esta función permite incluir una pequeña pantalla fija dentro de la imagen principal que estamos proyectando, combinando dos fuentes a la vez. Es muy útil en videoconferencias o en reuniones con presentaciones dinámicas.

#### 2 Live PiP

Esta tecnología, original de Mitsubishi, permite proyectar dos imágenes en movimiento real.

#### Formato 16:9

La mayoría de proyectores profesionales tienen una relación de aspecto 4:3 real. No obstante, incorporan una función que permite cambiar el aspecto de la imagen a 16:9, conocido como formato panorámico, sin deformación de la imagen ni pérdida de calidad. Los proyectores especiales para Home Cinema tienen como formato de vídeo real 16:9.

#### Lens Shift

Desplazamiento físico horizontal y vertical de la lente del proyector que permite ajustar la posición de la imagen en la pantalla, sin necesidad de desplazar el equipo.

#### Corrección keystone digital

El efecto keystone es la deformación de la imagen en forma de trapecio. Se produce al no situar el proyector directamente frente a la pantalla de proyección. El efecto puede ser vertical u horizontal. La corrección keystone horizontal digital permite situar el proyector a un lado u otro de la sala, siendo más versátil y cómodo para el usuario.

Corrección Keystone digital



#### Eco Mode

Sirve para prolongar la vida útil de la lámpara y reducir el ruido de funcionamiento y el consumo eléctrico, lo que implica que el proyector utilizará menor luminosidad.

#### 3D Reform

Esta función permite la corrección trapezoidal horizontal, vertical y diagonal para lograr unas imágenes sin distorsión, incluso con una proyección lateral u oblicua.

#### Wireless-LAN

Muchos proyectores cuentan con esta función, el último estándar técnico que garantiza una velocidad de transferencia hasta 3 veces superior. Los datos se transfieren por la red desde varios PCs a un proyector y pueden controlarse varios proyectores desde un PC ó supervisar de forma centralizada diferentes proyectores, sin necesidad de cables.

#### Presentaciones sin PC ni portátil

Existen dos posibilidades: transferir los datos de la presentación en un USB o bien pasar esos datos a una tarjeta de memoria que se coloca en una ranura del proyector.

#### Protección antipolvo y antihumo

Varios modelos de proyectores en el mercado disponen de filtros y carcasas especiales para proteger los equipos del polvo y el humo. Ideales para instalaciones en bares y restaurantes.

#### Ultra-short throw lens

Ópticas con súper gran angular ideales para proyectar a distancias muy cortas.

#### DVI (Digital Video Interface)

Esta interfaz digital se ha convertido en un nuevo estándar de la industria. Su función es transferir imágenes de vídeo o gráficos de ordenador de alta calidad a la pantalla o monitor, sin pérdida alguna de calidad.

# Videoproyectores EPSON



Modelos: EB-S9, EB-X9, EB-X10



Modelos: EB-93, EB-95, EB-96W, EB-905, EB-915W, EB-925



Modelos: EB-W9, EB-W10



Modelos: EB-X12, EB-X14, EB-W12

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
EB-S9	3LCD	SVGA (800x600 ppp)	2500	2000:1	1,45-1,96:1	5000 h	29dB	USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins) Audio: mini-jack estéreo	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,3
EB-X9	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	2500	2000:1	1,48-1,77:1	5000 h	29dB	USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins) Audio: mini-jack estéreo	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,3
EB-X10	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	2600	2000:1	1,48-1,77:1	5000 h	29dB	USB-A USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins), HDMI Audio: RCA	Vídeo: VGA Audio: RCA	V: ±30°	3 años	2,3
EB-X12	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	2800	3000:1	1,48-1,77:1	5000 h	29dB	USB-A USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (VGA) Audio: RCA	Vídeo: VGA Audio: RCA	V: ±30°	3 años	2,3
EB-X14	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	3000	3000:1	1,48-1,77:1	5000 h	29dB	USB-A USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (VGA), HDMI Audio: RCA	Vídeo: VGA Audio: RCA	V: ±30°	3 años	2,3
EB-W9	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2500	2000:1	1,30-1,56:1	5000 h	29dB	USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins) Audio: mini-jack estéreo	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,3
EB-W10	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2600	2000:1	1,30-1,56:1	5000 h	29dB	USB-A USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins), HDMI Audio: RCA	Vídeo: VGA Audio: RCA	V: ±30°	3 años	2,3
EB-W12	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2800	3000:1	1,30-1,56:1	5000 h	29dB	USB-A USB-B	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (VGA), HDMI Audio: RCA	Vídeo: VGA Audio: RCA	V: ±30°	3 años	2,3
EB-93	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	2400	2000:1	1,48-1,77:1	6000 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V y H: ±30°	3 años	3,1
EB-95	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	2600	2000:1	1,48-1,77:1	6000 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi opcional, micrófono	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V y H: ±30°	3 años	3,2
EB-96W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2700	2000:1	1,30-1,56:1	6000 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi opcional, micrófono	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V y H: ±30°	3 años	3,3
EB-905	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	3000	2000:1	1,38-2,24:1	6000 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi opcional, micrófono	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V y H: ±30°	3 años	3,3
EB-915W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	3200	2000:1	1,38-2,24:1	6000 h	29dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi opcional, micrófono	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V y H: ±30°	3 años	3,4



Modelos: EB-440W, EB-450W, EB-455Wi, EB-460, EB-465i



Modelos: EB-1750, EB-1760W, EB-1770W, EB-1775W



Modelos: EB-1900, EB-1910, EB-1915



Modelos: EB-D6250, EB-D6155W

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
EB-925	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	3500	2000:1	1,38-2,24:1	6000 h	29dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi, micrófono	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI. Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V y H: ±30°	3 años	3,4
EB-440W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2200	1600:1	0,37:1	3500 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pins) Audio: x2 mini-jack estéreo, RCA, Mic	Vídeo: VGA Audio: estéreo Mini Jack	Manual ±5°	3 años	5,7
EB-450W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2500	2000:1	0,37:1	3500 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pins) Audio: x2 mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins	Manual ±5°	3 años	5,7
EB-455Wi	3LCD interactivo	WXGA (1280x800 ppp)	2500	2000:1	0,37:1	3500 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi opcional	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pins) Audio: x2 mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: estéreo Mini Jack	V: ±5°	3 años	5,8
EB-460	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	3000	2000:1	0,37:1	3500 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232C	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pins) Audio: x2 mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	Manual: ±5°	3 años	5,7
EB-465i	3LCD opcional	XGA (1024x768 ppp)	3000	2000:1	0,37:1	3500 h	28dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232, Wifi opcional	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins) Audio: x2 mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±5°	3 años	5,8
EB-1750	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	2600	2000:1	1,19-1,43	4000 h	30dB	USB-A, USB-B	Vídeo: Compuesto, D-sub 15 pins (RGB), Audio: mini-jack estéreo	-	V: ±30°	3 años	1,7
EB-1760W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2600	2000:1	1,04-1,26	4000 h	30dB	USB-A, USB-B	Vídeo: Compuesto, componente (D-sub 15 pins), HDMI Audio: mini-jack estéreo	-	V: ±30°	3 años	1,7
EB-1770W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	3000	2000:1	1,58-1,7	4000 h	30dB	USB-A, USB-B Wifi opcional	Vídeo: Compuesto, componente (D-sub 15 pins), HDMI Audio: mini-jack estéreo	-	V: ±30°	3 años	1,7
EB-1775W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	3000	2000:1	1,04-1,26	4000 h	30dB	USB-A, USB-B Wifi	Vídeo: Compuesto, componente (D-sub 15 pins), HDMI Audio: mini-jack estéreo	-	V: ±30° H: ±20°	3 años	1,7
EB-1900	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	4000	2000:1	1,62-2,61:1	5000 h	29dB	USB-B, LAN (RJ-45)	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (VGA), HDMI Audio: RCA	Vídeo: VGA Audio: RCA	V: ±30°	3 años	3,2
EB-D6250	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	4000	2000:1	Consultar	3000 h	33dB	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	3 años	4,4
EB-1910	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	4000	2000:1	1,62-2,61:1	3500 h	29dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232C	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins) Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	3,4
EB-1915	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	4000	2000:1	1,62-2,61:1	3500 h	29dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232C, Wifi	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins), HDMI. Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30° H: ±20°	3 años	3,5

# Videoproyectores EPSON

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION



Modelos: EB-G5450WU,  
EB-G5600/NL



Modelo: EB-W8D



Modelo: EB-G5650WU/NL,  
EB-G5750WU/NL



Modelos: EB-1920W, EB-1925W

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
EB-1920W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	4000	2000:1	1,45-2,33:1	3500 h	29dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45)	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins) Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	3,4
EB-1925W	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	4000	2000:1	1,45-2,33:1	3500 h	29dB	USB-A, USB-B, LAN (RJ-45), RS 232C, Wifi	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, 2x componentes (D-sub 15 pins) Audio: 2x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30° H: ±20°	3 años	3,5
EB-D6155W	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	3500	2000:1	Consultar	4000 h	33dB	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	3 años	4,4
EB-G5450WU	3LCD	WXGA (1920x1200 ppp)	3000	1000:1	Incluye lente estándar ELP.LS05 (Lentes intercambiables)	4000 h	30dB	LAN (RJ-45), RS 232C, Wifi opcional	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins), HDMI, DVI-D, 5-BNC, 1-BNC, Audio: 3x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30° H: ±20°	3 años	6,8
EB-G5600 /NL	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	4500	2000:1	No incluye lente (Lentes intercambiables)	3000 h	28dB	LAN (RJ-45), RS 232C	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pins), HDMI, 1-BNC, Audio: 3x mini-jack estéreo, 2x RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±40° H: ±20°	3 años	6,7
EB-G5650W /NL	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	4500	2000:1	No incluye lente (Lentes intercambiables)	3000 h	32dB	LAN (RJ-45), RS 232C	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pins), HDMI, 1-BNC, Audio: 3x mini-jack estéreo, 2x RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±40° H: ±20°	3 años	6,8
EB-G5750WU /NL	3LCD	WXGA (1920x1200 ppp)	4500	1500:1	No incluye lente (Lentes intercambiables)	3000 h	33dB	LAN (RJ-45), RS 232C, Wifi, ethernet	Vídeo: Compuesto, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins), HDMI, 5-BNC, 1-BNC, Audio: 3x mini-jack estéreo, RCA	Vídeo: D-sub 15 pins Audio: mini-jack estéreo	V: ±30° H: ±20°	3 años	6,8
EB-W8D	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2500	3000:1	1,30-1,56:1	5000 h	29dB	USB-A, USB-B, micrófono	Vídeo: Compuesto, componente, componente (D-sub 15 pins), HDMI Audio: x2 RCA, estéreo mini	Audio: Digital SPDIF (Coaxial), analógico auricular	-	3 años	4,3

## Garantía de los productos Epson

De acuerdo a la ley 23/2003, todos los productos Epson tienen, como mínimo, 2 años de garantía legal ante fallos de conformidad del producto. EPSON asume directamente, excepto en aquellos casos en que se demuestre un uso o manipulación incorrecta o excesiva, la corrección de las fallos de conformidad de todos sus productos durante el 1er Año (garantía comercial). A partir de ese momento, el usuario deberá demostrar que dicha falta de conformidad existía en el momento de la entrega del bien.

Quis proteger la ley.

La obligación del vendedor de entregar al consumidor un bien que sea conforme con el contrato de compraventa\*. En caso contrario se considerará una "no conformidad".

Por otro lado, Epson amplía la garantía comercial de algunos de sus productos, entre ellos: Videoproyectores: 3 años de garantía comercial y un año de garantía de la lámpara, bajo las condiciones que se indican en el manual del usuario. TM-T70 series, TM-T88V series, TM-T90 series: 2 años de garantía comercial.

El usuario debe llevar o enviar el equipo averiado a un Proveedor de Servicio Epson. Puede consultar el más cercano recomendado para su producto, en el localizador de la página [www.epson.es](http://www.epson.es). Los portes de envío y devolución son a cargo de Epson, siempre que se utilice un transporte ordinario. En cualquier otro caso, el usuario deberá contar con la previa aprobación de los portes por parte de Epson para que podamos aceptarlos. Es responsabilidad del usuario (el envío) y del Proveedor de Servicio Epson (a la devolución) el correcto empaquetado de los equipos.

Otras garantías especiales:

Garantía extendida de la lámpara a 3 años en proyectores multimedia. Los equipos con sujeción y/o desmontaje de la lámpara original, en modalidad Reparación laboratorio (RTB, Servicios técnicos centrales Epson), bajo las condiciones indicadas en la documentación de garantía de cada uno de ellos.

Garantía Internacional de 2 años para proyectores multimedia. Los siguientes equipos disfrutará de 2 años de garantía Internacional, en modalidad reparación laboratorio (RTB, Servicios técnicos centrales Epson). Independientemente del país donde fueron adquiridos: EMP-1810/1815, EMP-6100, EMP-S5/S2, EMP-X5/X2/X50, EMP-8303, EMP-822, EMP-7900, EMP-7900, EMP-8300, EMP-TW700, EMP-TW700, EMP-TW1000. En cuanto al resto de equipos, disfrutarán de garantía en el territorio EMEA únicamente los que se compran dentro de este territorio, y siempre bajo la modalidad de garantía que en ese momento aplique en el país donde se elige a misma. En todo caso, esta será como mínimo de 2 años de garantía comercial.

Expiración de garantía: Epson ofrece de forma estándar la posibilidad de ampliar el periodo de garantía de sus equipos hasta 3 años, a partir siempre de la fecha de compra.

Para cualquier consulta sobre la garantía de su proyector, póngase en contacto con el servicio técnico en el 902 20 20 30.





Modelo: ES200U, EX200U



Modelo: XD221U-ST



Modelo: FD630U



Modelo: EX240U, EW270U, EX320U, EW330U



Modelo: XD600U, WD620U

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
XD221U-ST	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	2000	2500:1	0,68:1	5000 h	26dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub 15 Pin x2 Vídeo: RCA, S-Vídeo	RGB: mini D-sub	V: ±15°	2 años	2,7
ES200U	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	2300	1250:1	1,9-2,1:1	4000 h	29dB	RS 232C	RGB: mini D-Sub 15 Pin x2 Vídeo: RCA, S-Vídeo	RGB: mini D-sub	V: ±20°	2 años	2,4
EX200U	DLP™	SVGA (800x600 ppp)	2400	2000:1	1,9-2,2:1	4000 h	29dB	RS 232C	RGB: mini D-Sub 15 Pin x2 Vídeo: RCA, S-Vídeo	RGB: mini D-sub	V: ±20°	2 años	2,4
EW230U-ST	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	2500	2000:1	0,5:1	4000 h	34dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	RGB: mini D-sub	-	2 años	2,8
EX240U	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	2500	2000:1	1,9-2,1:1	4000 h	29dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub x2 Vídeo: RCA, S-Vídeo	RGB: mini D-sub	V: ±20°	2 años	2,4
EW270U	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	2600	2000:1	1,5-1,7:1	4000 h	29dB	USB-A, USB-B, RS 232C, LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	RGB: mini D-sub	V: ±20°	3 años	2,4
EX220U-ST	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	2700	2000:1	0,61:1	5000 h	28dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	RGB: mini D-sub	-	3 años	2,9
EX320U	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	3000	2000:1	1,5-1,9:1	5000 h	29dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	RGB: mini D-sub	-	3 años	2,5
EW330U	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	3000	2000:1	1,2-1,6:1	5000 h	37dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	RGB: mini D-sub	-	2 años	2,5
WL2650U	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	3500	600:1	1,5-1,8:1	4000 h	29dB	RS 232C, USB para ratón, LAN (RJ-45)	RGB: mini D-sub x 2, DVI-D Vídeo: S-Vídeo, RCA	RGB: mini D-sub	V: ±25° H: ±35°	3 años	4,7
WD620U	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	4000	2000:1	1,4-2,1:1	5000 h	29dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub 2x Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	PC: mini D-sub	V: Auto	3 años	3,6
WD3300U	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	4000	2300:1	1,7-2,3:1	4000 h	26dB	RS 232C, USB para ratón, LAN (RJ-45), Wired remoto	RGB: mini D-Sub, 5 BNC, DVI-D Vídeo: HDMI / S-Vídeo o BNC, RCA	RGB: mini D-sub	V: ±25° H: ±35°	3 años	10,5
FD630U	DLP™	Full HD (1920x1080 ppp)	4000	2000:1	1,4-2,1:1	5000 h	29dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub x2 Vídeo: RCA, S-Vídeo, HDMI	RGB: mini D-sub	V: Auto	3 años	3,6
FL6900U	3LCD	Full HD (1920x1080 ppp)	4000	1000:1	1,9-2,4:1	4000 h	29dB	RS 232C, USB para ratón, LAN (RJ-45), Wired remoto	RGB: mini D-Sub x2, 5-BNC, DVI-D Vídeo: S-Vídeo o BNC, RCA	RGB: mini D-sub	V: ±13,5°	3 años	9,8
XD600U	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	4500	2000:1	1,4-2,1:1	5000 h	29dB	RS 232C LAN (RJ-45)	RGB: mini D-Sub x2 Vídeo: RCA, S-Vídeo	RGB: mini D-sub	V: Auto	3 años	3,6

### Garantía de los productos Mitsubishi

1. El periodo de garantía es de 24 o 36 meses, dependiendo del modelo, a partir de la fecha de adquisición del equipo indicada en la factura de compra. Los equipos de segunda mano únicamente estarán cubiertos por la garantía cuando el plazo transcurrido desde la primera adquisición por un usuario final sea inferior a 24 o 36 meses según corresponda. La presentación de la factura de compra donde conste el modelo y número de serie, será un requisito necesario para aplicar correctamente el periodo de garantía. En caso de no poder presentarla, MEU-SP calculará el periodo de garantía desde la fecha de compra del primer comprador, habitualmente el distribuidor o mayorista.
2. Toda reparación realizada bajo la presente Garantía estará garantizada hasta la finalización del periodo de la presente Garantía y, en todo caso, durante un periodo de tres meses a contar desde la fecha de la entrega del equipo reparado en tanto en cuanto el mismo no haya sido manipulado o reparado por terceros.
3. Para que un Servicio Técnico Autorizado, repare un equipo en garantía es necesaria que se aporten las pruebas que certifiquen que el equipo está en garantía (en caso de haber registrado el equipo, este trámite no será necesario). El beneficiario de la Garantía, deberá remitir los aparatos con los portes pagados y protegidos mediante su embalaje original o, en su defecto, un embalaje que garantice un transporte adecuado, con los elementos de protección correspondientes. Los beneficios de la Garantía solo serán válidos si se utilizan los Servicios Técnicos Autorizados que MEU-SP tiene establecidos en su red de Asistencia Técnica (exija el Certificado del fabricante). Para conocer los datos del servicio autorizado más próximo, se recomienda contactar con su distribuidor o con MEU-SP.
4. Cualquier garantía adicional no incluida en este documento de garantía, deberá estar contemplada por escrito, en un documento adicional, aprobado expresamente por MEU-SP.
5. Bajo ninguna circunstancia, MEU-SP será responsable de los daños que un equipo pueda causar a elementos externos.

Para más información sobre la garantía, contacte con MEU-SP a través del 902304422, por correo electrónico a [vis.support@sp.mee.com](mailto:vis.support@sp.mee.com) o bien <http://www.mitsubishielectric.es/proyectores>



# Videoproyectores SANYO



Modelos: PLC-WL2500, PLC-WL2503



Modelos: PDG-DXL2000, PDG-DWL2500



Modelos: PLC-XD2200, PLC-XD2600



Modelo: PLC-XU350A

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
PLC-XE34	LCD	XGA (1024x768 ppp)	2200	500:1	1,62-1,92:1	3500 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: RGB, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pins), RCA Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,6
PLC-X056	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3100	600:1	1,72-2,07:1	4000 h	27dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB/componente), RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±20°	3 años	4,1
PLC-WL2500	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2500	500:1	0,5:1	4000 h	28dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB/componente), RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±20°	3 años	4,6
PLC-WL2503	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	2500	500:1	0,5:1	4000 h	28dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB/componente), RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±20°	3 años	4,7
PDG-DXL100	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	2700	750:1	0,61:1	4000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB) RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±15°	3 años	3,7
PDG-DXL2000	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	2000	2000:1	0,24:1	3000 h	28dB	LAN (RJ-45), RS 232, Mini DIN 3 (3D)	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB) RCA, S-Vídeo Audio: x2 RCA, x2 mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo	V: ±5°	3 años	6,2
PDG-DWL100	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	2600	1900:1	0,51:1	4000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB) RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±15°	3 años	3,8
PDG-DWL2500	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	2000	2000:1	0,19:1	3000 h	28dB	LAN (RJ-45), RS 232, Mini DIN 3 (3D)	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB) RCA, S-Vídeo Audio: x2 RCA, x2 mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo	V: ±5°	3 años	6,2
PLC-XD2200	LCD	XGA (1024x768 ppp)	2200	500:1	1,62-1,92:1	6000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), RCA Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,6
PLC-XK2200	LCD	XGA (1024x768 ppp)	2200	2000:1	1,62-1,92:1	6000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), RCA Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,9
PLC-XD2600	LCD	XGA (1024x768 ppp)	2600	500:1	1,62-1,92:1	6000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), RCA Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,6
PLC-XK2600	LCD	XGA (1024x768 ppp)	2600	2000:1	1,62-1,92:1	6000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), RCA Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,9
PLC-XK3010	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3000	2000:1	1,43-1,72:1	6000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), RCA Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,9
PLC-XU301A	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3000	500:1	1,18-1,91:1	2500 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB), RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,8
PLC-XU305A	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3000	500:1	1,18-1,91:1	2500 h	29dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, USB-A	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB), RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±30°	3 años	2,9



Modelo: PLC-XU4000



Modelo: PLC-WXU700A



Modelos: PLC-XM100L, PLC-XM150L,  
PLC-WM4500L, PLC-WM5500L, PLC-ZM5000L,



Modelo: PLC-WTC500AL

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
PLC-XU350A	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3500	500:1	1,72-2,07:1	2500 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pines (RGB), RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,6
PLC-XC56	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3100	600:1	1,72-2,07:1	4000 h	27dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pines (RGB/ componente), RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pines	V: ±20°	3 años	4,1
PLC-XU350A	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3500	500:1	1,72-2,07:1	2500 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pines (RGB), RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	2,6
PLC-XU355A	LCD	XGA (1024x768 ppp)	3500	500:1	1,18-1,91:1	2500 h	29dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, USB-A	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pines (RGB), RCA, S-Vídeo, LAN (RJ-45) Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pines	V: ±30°	3 años	2,9
PLC-WXU700A	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	3800	500:1	1,17-1,86:1	3000 h	31dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, USB-A	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pines (RGB), RCA, S-Vídeo, LAN (RJ-45) Audio: x2 RCA, x2 mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo	V: ±40°	5 años	3,6
PLC-XU4000	LCD	XGA (1024x768 ppp)	4000	2000:1	1,73-2,08:1	4000 h	29dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pines (RGB/componente), RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo	V: ±30°	3 años	3,3
PLC-ET30L	LCD	SXGA (1400x1050 ppp)	4200	1300:1	No incluye lente (Lentes intercambiables)	3000 h	35dB	RS 232, USB-B, D-Sub25, jack estéreo	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pines (RGB), x5 BCN, RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pines	V: ±40°	3 años	8,1
PLC-XU106	LCD	XGA (1024x768 ppp)	4500	1000:1	1,15-1,85:1	3000 h	30dB	LAN (RJ-45) RS 232	Vídeo: D-sub 15 pines (RGB), RCA, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pines	V: ±40° H: ±30°	5 años	3,4
PLC-XU116	LCD	XGA (1024x768 ppp)	4500	1000:1	1,15-1,85:1	3000 h	30dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, USB-A	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pines (RGB), RCA, S-Vídeo, LAN (RJ-45) Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pines	V: ±40° H: ±30°	5 años	3,5
PLC-WM4500L	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	4500	800:1	Incluye lente estándar LMS-S20 (Lentes intercambiables)	3000 h	31dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, jack estéreo	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pines (RGB), x3 Cinch, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pines	V: ±40°	3 años	8,5

## Garantía de los productos Sanyo

El objetivo de SANYO es satisfacer a cada cliente con sus sistemas de presentación. Por esto, en todos los procesos de selección de componentes y de fabricación se aplican elevados estándares de calidad, conforme a las normas de certificación ISO. Después de la compra, SANYO le ofrece garantía y servicio de asistencia que proporcionan seguridad adicional para la utilización y el funcionamiento de los proyectores.

3 años de garantía. Durante 36 meses a partir de la fecha de compra a través del distribuidor especializado, SANYO garantiza que cada proyector está libre de defectos de fabricación y de materiales. Si aparece algún defecto dentro del período de garantía y en condiciones de uso normales, el equipo será reparado de forma gratuita por el servicio técnico, o bien será reemplazado por completo. El registro del equipo a través de la página Web de SANYO facilita que cualquier avería durante el período de garantía sea atendida con rapidez y eficacia.

## Garantía de las lámparas.

SANYO ofrece a sus clientes las siguientes garantías de lámparas: 1. Garantía general de las lámparas. Todas las lámparas utilizadas en los proyectores SANYO cuentan con una garantía de 90 días o de 300 horas de funcionamiento, según la condición que se cumpla primero. Para asegurar una rápida y fácil acción de SANYO. En el caso de producirse alguna avería durante el período de garantía, si el aparato ha sido registrado en el plazo indicado, el cambio se realizará de manera rápida y sin dificultades. 2. Garantía extendida de las lámparas. En determinados proyectores, SANYO ofrece una garantía extendida para las lámparas. Esta garantía es válida a partir de la fecha de compra de la lámpara y está ligada a la fecha de compra de la misma y su duración, siendo determinante la condición que se cumpla primero. En páginas anteriores se incluye un listado de los proyectores disponibles. La garantía de lámparas de SANYO solo se aplica al fallo total y no al desgaste normal.



# Gama videoproyectores altas prestaciones



Modelo: EB-G5950/NL



Modelos: EB-Z8000WU/NL, EB-Z8050W/NL



Modelo: XL6600U



Modelo: WD8200U,  
UD8400U, XD8100U

## EPSON

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
EB-G5950/NL	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	5200	2000:1	* Lentes intercambiables	3000 h	32dB	LAN (RJ-45), RS 232C, Wifi	Vídeo: RCA, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pines), HDMI, 1-BNC. Audio: 3x mini-jack estéreo, 2x RCA, HDMI	Vídeo: D-sub 15 pines Audio: mini-jack estéreo	V: ±40° H: ±20°	3 años	6,8
EB-Z8000WU /NL	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	6000	5000:1	* Lentes intercambiables	3500 h	32dB	USB-B, LAN (RJ-45), RS 232C	Vídeo: RCA, S-Vídeo, x2 componente (D-sub 15 pines), HDMI, 1-BNC.	Vídeo: D-sub 15 pines	V: ±30° H: ±20°	3 años	22
EB-Z8050W /NL	3LCD	WXGA (1280x800 ppp)	7000	5000:1	* Lentes intercambiables	3500 h	32dB	USB-B, LAN (RJ-45), RS 232C	Vídeo: RCA, S-Vídeo, componente (D-sub 15 pines), HDMI, 1-BNC.	-	V: ±30° H: ±20°	3 años	22

## mitsubishi

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
FL7000U	3LCD	Full HD (1920x1080 ppp)	5000	1000:1	1,9-2,4:1 y lentes intercambiables	4000 h	29dB	RS 232C, USB para ratón, LAN (RJ-45), Wired remoto	RGB: mini D-Sub x2, 5-BNC, DVI-D Vídeo: S-Vídeo o BNC, RCA	RGB: mini D-sub	V: ±14,5°	3 años	9,8
XD3500U	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	5000	2500:1	1,7-2,3:1 y lentes intercambiables	4000 h	26dB	RS 232C, USB para ratón, LAN (RJ-45), Wired remoto	RGB: mini D-Sub x2, 5-BNC, DVI-D Vídeo: HDMI, S-Vídeo, RCA o BNC	RGB: mini D-sub	V: ±35° H: ±25°	3 años	10,5
XL6600U	3LCD	XGA (1024x768 ppp)	6000	1000:1	1,8-2,1:1 y lentes intercambiables	4000 h	29dB	RS 232C, USB para ratón, LAN (RJ-45), Wired remoto	RGB: mini D-Sub, 5 BNC Vídeo: S-Vídeo	RGB: mini D-sub	V: ±35° H: ±25°	3 años	9,8
WD8200U	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	6500	2000:1	1,7-2,4:1 y lentes intercambiables	4000 h Dual 8000 h Uni.	29dB	LAN (RJ-45), RS 232C, in/out, Wired remoto	RGB: mini D-Sub x2, 5-BNC, DVI-D Vídeo: HDMI, S-Vídeo, BNC	-	V y H	3 años	15
UD8400U	DLP™	WXGA (1280x800 ppp)	6500	2000:1	1,7-2,4:1 y lentes intercambiables	4000 h Dual 8000 h Uni.	28dB	LAN (RJ-45), RS 232C, Wired remoto	RGB: mini D-Sub, 5-BNC, DVI-D Vídeo: HDMI, S-Vídeo, BNC, 3G-SDI	-	V y H	3 años	16
XD8100U	DLP™	XGA (1024x768 ppp)	7000	2000:1	1,7-2,4:1 y lentes intercambiables	4000 h Dual 8000 h Uni.	29dB	LAN (RJ-45), RS 232C, in/out, Wired remoto	RGB: mini D-Sub, DVI-D, 5-BNC Vídeo: BNC, S-Vídeo, HDMI	-	V: ±40° H: ±25°	3 años	15



# Gama video proyectores altas prestaciones

# SANYO



Modelo: PLC-XP200L



Modelos: PDG-DET100L, PDG-DHT8000L



Modelo: PLC-HF10000L



Modelos: PLC-XF1000, PLC-HF10000L

## SANYO

Modelo	Tecnología	Resolución Nativa	Luminosidad (lumens)	Contraste	Ratio proyección (aprox.)	Vida lámpara (modo eco)	Ruido ventilador (modo eco)	Terminales de comunicación	Conexión entrada	Conexión salida	Keystone	Garantía	Peso (kg)
PLC-XM100L	LCD	XGA (1024x768 ppp)	5000	1000:1	ver la lente	3000 h	31dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, D-Sub25	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), x3 RCA, x5 BNC, S-Vídeo Audio: x2 RCA, x2 mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±40° H: ±20°	3 años	8,9
PLC-XM150L	LCD	XGA (1024x768 ppp)	6000	1000:1	ver la lente	3000 h	31dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, D-Sub25	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), x3 RCA, x5 BNC, S-Vídeo Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±40° H: ±20°	3 años	8,9
PLC-WM6500L	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	5500	800:1	ver la lente	3000 h	31dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, D-Sub25	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB), x3 Cinch, S-Vídeo, x5 BNC Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±40° H: ±20°	3 años	8,9
PLC-ZM5000L	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	5000	2000:1	ver la lente	3000 h	29dB	LAN (RJ-45), RS 232, USB-B, D-Sub25	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB), x3 RCA, S-Vídeo, x5 BNC Audio: x2 mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±20° H: ±20°	3 años	9
PLC-WTC500AL	LCD	WXGA (1280x800 ppp)	5000	3000:1	ver la lente	3000 h	31dB	RS 232, USB-B, D-Sub25, jack estéreo	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB), RCA, S-Vídeo, x5 BNC Audio: mini-jack estéreo, x2 RCA	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±40° H: ±20°	3 años	14,7
PLC-XP100L	LCD	XGA (1024x768 ppp)	6500	2000:1	ver la lente	3000 h	32dB	RS 232, USB-B, D-Sub25, jack estéreo	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB), x5 BNC, RCA, S-Vídeo	Monitor: D-sub 15 pins	V: ±40° H: ±20°	3 años	11,7
PLC-XP200L	LCD	XGA (1024x768 ppp)	7000	2200:1	ver la lente	3000 h	35dB	RS 232, USB-B, D-Sub25, jack estéreo	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB), x5 BNC, x3 RCA, S-Vídeo Audio: mini-jack estéreo	Audio: mini-jack estéreo Monitor: D-sub 15 pins	V: ±40° H: ±20°	3 años	11,4
PDG-DET100L	DLP	SXGA (1400x1050 ppp)	7500	7500:1	ver la lente	2500 h	36dB	RS 232, USB-B, D-Sub25, jack estéreo	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), HDMI, DVI-I, S-Vídeo, x5 BNC	Monitor: D-sub 15 pins	V: ±30° H: ±30°	3 años	19,8
PDG-DHT8000L	DLP	Full HD (1920x1080 ppp)	8000	7500:1	ver la lente	3000 h	35dB	LAN (RJ-45), RS 232, jack estéreo, USB-B	Vídeo: D-sub 15 pins (RGB), HDMI, DVI-I, S-Vídeo, x5 BNC	Monitor: D-sub 15 pins	V: ±30° H: ±30°	3 años	3,4
PLC-HF10000L	LCD	2 K (2048x1080 ppp)	10000	3000:1	ver la lente	3000 h	39dB	LAN (RJ-45), RS 232, jack estéreo, USB-B	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB), DVI-I, x5 BNC, S-Vídeo	-	V: ±30° H: ±30°	3 años	27,6
PLC-XF1000	LCD	XGA (1024x768 ppp)	12000	4000:1	ver la lente	3000 h	39dB	RS 232, jack estéreo, USB-B	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB), S-Vídeo, x5 BNC	-	V: ±40° H: ±20°	3 años	27,6
PLC-XF47	LCD	XGA (1024x768 ppp)	15000	2000:1	ver la lente	3000 h	Consultar	RS 232, jack estéreo, USB-B	Vídeo: DVI-I, D-sub 15 pins (RGB), S-Vídeo, x5 BNC	-	V: ±40° H: ±20°	3 años	36,5
PLC-HF15000L	LCD	2 K (2048x1080 ppp)	15000	3000:1	ver la lente	3000 h	48dB	LAN (RJ-45), RS 232, jack estéreo, USB-B	Vídeo: HDMI, D-sub 15 pins (RGB), DVI-I, x5 BNC, S-Vídeo	-	V: ±30° H: ±30°	3 años	46,5