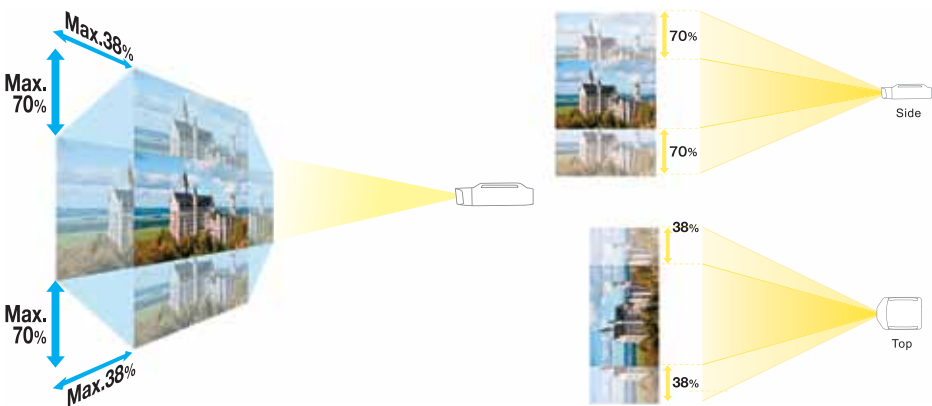


Principales tecnologías

Con tecnologías clave entre las que se incluyen desplazamiento de la lente gran angular y corrección del arco, la instalación y configuración de estos proyectores es un proceso rápido y sencillo.

Desplazamiento de la lente de gran angular

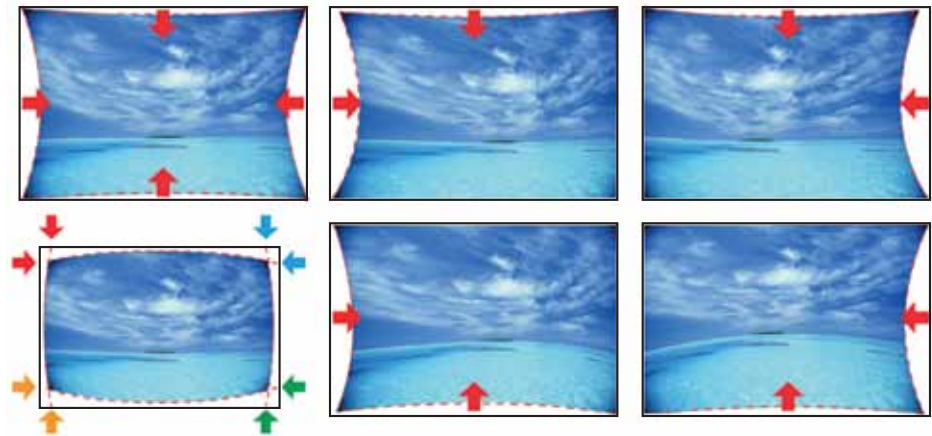
El ajuste de la proyección resulta fácil con un desplazamiento vertical de la lente máximo del 70% (arriba y abajo) y un desplazamiento horizontal de la lente máximo del 38% (izquierda y derecha) según el producto. Esto ofrece a los usuarios una gran flexibilidad a la hora de colocar el proyector y la pantalla.



Cuando se usa el desplazamiento horizontal de la lente máximo, el desplazamiento vertical de la lente disponible se reduce. Cuando se usa el desplazamiento vertical de la lente máximo, el desplazamiento horizontal de la lente disponible se reduce.

Corrección del arco

Asegúrate de que la imagen aparece perfectamente gracias a la Corrección del arco. La Corrección del arco compensa las secciones irregulares de cualquier parte de la pantalla y corrige los cuatro lados de la imagen proyectada para que no se arquee o adopte una forma de barril porque la pared o la pantalla no esté plana. Además, La Corrección de puntos ajusta cualquier área irregular dentro de la propia pantalla.



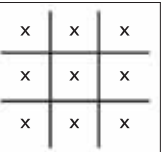
Tecnología 3LCD de Epson

La tecnología 3LCD de Epson está en el corazón de cada proyector Epson. Esta tecnología desarrollada por Epson produce imágenes con un increíble nivel de detalle, una reproducción natural y uniforme del color y una excepcional gradación de la escala de grises.



Sorprendente emisión de luz blanca y en color (CLO)

Al proporcionar hasta 5.200 lúmenes de emisión de luz blanca y en color (CLO), crea imágenes brillantes y llenas de color incluso a la luz del día. Como la emisión de luz blanca y en color son iguales, los colores resultan auténticos y brillantes. La especificación de Emisión de luz en color mide el rojo, verde y azul, cada uno en una cuadrícula de nueve puntos, aplicando el mismo método usado en el estándar ISO 21118 para medir la Emisión de luz blanca.



El brillo (o la emisión de luz blanca) mide la cantidad total de luz blanca proyectada en lúmenes en una cuadrícula de nueve puntos. No mide el color.



La emisión de luz en color utiliza tres conjuntos con una cuadrícula de nueve puntos para medir los colores primarios: rojo, verde y azul.

Accesorios y conectividad

Epson ofrece una amplia gama de accesorios, entre ellos unidades LAN inalámbricas, memorias USB de conexión inalámbrica rápida, soportes y tubos para montaje en el techo. Para ver la gama completa, visita [www.epson.es](http://www.epson.es)

Unidad LAN inalámbrica ELPAP07



- Seguridad inalámbrica avanzada, controla el acceso a tus datos y presentaciones
- Haz presentaciones rápidas y seguras a través de la red

Soporte para el techo ELPMB22



- Montaje en techo adaptado para seguridad e instalación fácil

Memoria USB de conexión inalámbrica rápida ELPAP09\*\*4



- Haz presentaciones inalámbricas sin tener que utilizar un software especial ni realizar complejas configuraciones de red

Tubo de montaje en techo de 668 – 918 mm ELPFP13  
Tubo de montaje en techo de 918 – 1.168 mm ELPFP14



- Permite la colocación flexible de los soportes para el techo

Conectividad  
Modelo EB-4950WU

Descripción

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1 Salida del monitor              | 9 Audio (BNC)                                   |
| 2 Entrada de audio para ordenador | 10 Entrada de audio Entrada digital             |
| 3 HDMI                            | 11 S-Video/Video2                               |
| 4 Remoto                          | 12 Audio (Video) L – R                          |
| 5 LAN                             | 13 RS-232C                                      |
| 6 USB (Servicio)                  | 14 Ordenador1                                   |
| 7 Salida de audio                 | 15 Video compuesto                              |
| 8 DisplayPort                     | 16 BNC: R/Cr/Pr, G/Y, B/Cb/Pb, H/C Sync, V Sync |



No todos los productos están disponibles en todos los países. Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita [www.epson.es](http://www.epson.es)

Epson Ibérica, S.A.U.  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
Delegación: Madrid  
Complejo Empresarial Avalon  
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C  
28037 Madrid

[www.epson.es](http://www.epson.es)

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
Delegación: Madrid  
Complejo Empresarial Avalon  
C/ Santa Leonor, 65 Edificio E – 1ª planta Módulo C  
28037 Madrid

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

Epson EB-4000 Series

PROYECCIONES  
BRILLANTES Y NÍTIDAS

Estos proyectores son perfectos para entornos empresariales y educativos. Proporcionan proyecciones brillantes y nítidas gracias a su elevada relación de contraste de 5.000:1. Si a esto le añadimos un funcionamiento flexible y sin complicaciones, son la opción perfecta.



Epson EB-4950WU

- Emisión de luz blanca y en color de 4.500 lúmenes
- Resolución WUXGA
- Relación de contraste de 5.000:1
- Imágenes Full HD
- Función de pantalla dividida
- Corrección Keystone vertical y horizontal manual ±30°
- Desplazamiento de la lente
- Corrección del arco y de puntos
- Altavoz de 10 W integrado
- Wi-Fi opcional\*1
- Amplia relación de zoom, 1,8 x
- Epson EasyMP
- Control por red
- HDMI
- DisplayPort

Epson EB-4850WU



- Emisión de luz blanca y en color de 4.000 lúmenes
- Resolución WUXGA
- Relación de contraste de 5.000:1
- Imágenes Full HD
- Función de pantalla dividida
- Corrección Keystone vertical y horizontal manual ±30°
- Desplazamiento de la lente

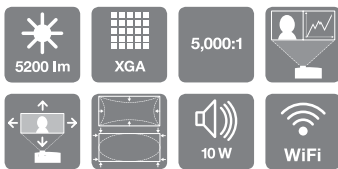


- Corrección del arco y de puntos
- Altavoz de 10 W integrado
- Wi-Fi opcional\*1
- Amplia relación de zoom, 1,8 x
- Epson EasyMP
- Control por red
- HDMI
- DisplayPort

Epson EB-4650



- Emisión de luz blanca y en color de 5.200 lúmenes
- Resolución XGA
- Relación de contraste de 5.000:1
- Función de pantalla dividida
- Corrección Keystone vertical y horizontal manual ±30°
- Desplazamiento de la lente

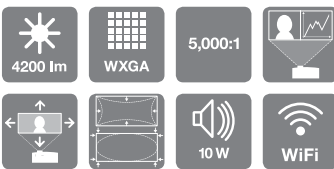


- Corrección del arco y de puntos
- Altavoz de 10 W integrado
- Wi-Fi opcional\*1
- Amplia relación de zoom, 2,0 x
- Epson EasyMP
- Control por red
- HDMI
- DisplayPort

Epson EB-4750W



- Emisión de luz blanca y en color de 4.200 lúmenes
- Resolución WXGA
- Relación de contraste de 5.000:1
- Imágenes preparadas para HD
- Función de pantalla dividida
- Corrección Keystone vertical y horizontal manual ±30°
- Desplazamiento de la lente de gran angular

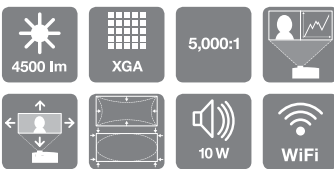


- Corrección del arco y de puntos
- Altavoz de 10 W integrado
- Wi-Fi opcional\*1
- Amplia relación de zoom, 2,0 x
- Epson EasyMP
- Control por red
- HDMI
- DisplayPort

Epson EB-4550



- Emisión de luz blanca y en color de 4.500 lúmenes
- Resolución XGA
- Relación de contraste de 5.000:1
- Función de pantalla dividida
- Corrección Keystone vertical y horizontal manual ±30°
- Desplazamiento de la lente



- Corrección del arco y de puntos
- Altavoz de 10 W integrado
- Wi-Fi opcional\*1
- Amplia relación de zoom, 2,0 x
- Epson EasyMP
- Control por red
- HDMI
- DisplayPort

\*El adaptador no es de serie. \*\*Fuente: Futuresource Consulting Ltd. \*La garantía puede ampliarse hasta 5 años para los proyectores y hasta 5 años para las lámparas o 3.000 horas (lo que ocurra antes) con los paquetes de servicio Epson CoverPlus. Las ofertas de garantía no están disponibles para todos los países. Ponte en contacto con tu representante local de Epson. \*La imagen es únicamente ilustrativa.



Proyectores Serie Epson EB-4000

	Tecnología	Resolución/Aspecto	Relación de contraste	Emisión de luz blanca y en color (lúmenes) (estándar/económico)	Tipo de lámpara	Vida útil de la lámpara (horas) (estándar/económico)	Tamaño de imagen (diagonal)/Distancia de proyección	Relación de proyección	Número F de la lente (F)	Distancia focal (f) (mm)	Relación de zoom	Corrección Keystone (horizontal/vertical)	Desplazamiento de la lente (horizontal/vertical)	Altavoces	Ruido (estándar/económico) (dB)	Consumo de energía (encendido/económico/ en espera de red)	Peso (kg)	Dimensiones Largo x ancho x alto (mm)	Conectividad	Accesorios suministrados	Certificados	Garantía del proyector <sup>3</sup>	Garantía de la lámpara <sup>4</sup>
Epson EB-4950WU	Epson 3LCD	WUXGA 1920 x 1200 16:10	5.000:1	4.500/3.200	280 W UHE	4.000/6.000	50 pulg. – 300 pulg./1,35 m – 8,36 m (Zoom: gran angular) 50 pulg. – 300 pulg./2,47 m – 15,01 m (Zoom: teleobjetivo)	1,26 – 2,30:1	1,65 – 2,55	21,28 – 37,94	Óptico x1,8	±30°/±30°	±10°/±50°	Integrados de 10 W	38/30	388 W/ 298 W/ 4,6 W	6,7	472 x 354 x 159	Entrada VGA x1, salida VGA x1, RCA compuesto x1, S-Video x1 5BNC x1, HDMI x1, DisplayPort x1, RS232C x1, entrada mini estéreo x3, salida mini estéreo x1, entrada RCA R/L x1, entrada remota cableada x1, RJ45 x1, Wi-Fi* opcional <sup>1</sup>	Cable de alimentación, mando a distancia, pilas, cable para PC, adhesivo de protección mediante contraseña, abrazadera de cable HDMI, cubierta de cable, CD-ROM de software incluido, juego de manuales de usuario	Distintivo CE Distintivo GS	2 años de garantía en laboratorio	1 año o 1.000 horas, lo que ocurra antes
Epson EB-4850WU	Epson 3LCD	WUXGA 1920 x 1200 16:10	5.000:1	4.000/3.200	260 W UHE	4.000/6.000	50 pulg. – 300 pulg./1,35 m – 8,36 m (Zoom: gran angular) 50 pulg. – 300 pulg./2,47 m – 15,01 m (Zoom: teleobjetivo)	1,26 – 2,30:1	1,65 – 2,55	21,28 – 37,94	Óptico x1,8	±30°/±30°	±10°/±50°	Integrados de 10 W	38/30	368 W/ 298 W/ 4,6 W	6,7	472 x 354 x 159	Entrada VGA x1, salida VGA x1, RCA compuesto x1, S-Video x1 5BNC x1, HDMI x1, DisplayPort x1, RS232C x1, entrada mini estéreo x3, salida mini estéreo x1, entrada RCA R/L x1, entrada remota cableada x1, RJ45 x1, Wi-Fi* opcional <sup>1</sup>	Cable de alimentación, mando a distancia, pilas, cable para PC, adhesivo de protección mediante contraseña, abrazadera de cable HDMI, cubierta de cable, CD-ROM de software incluido, juego de manuales de usuario	Distintivo CE Distintivo GS	2 años de garantía en laboratorio	1 año o 1.000 horas, lo que ocurra antes
Epson EB-4750W	Epson 3LCD	WXGA 1280 x 800 16:10	5.000:1	4.200/3.000	280 W UHE	4.000/6.000	30 pulg. – 300 pulg./0,79 m – 8,32 m (Zoom: gran angular) 30 pulg. – 300 pulg./1,65 m – 16,85 m (Zoom: teleobjetivo)	1,27 – 2,59:1	1,50 – 2,14	16,72 – 33,47	Óptico x2,0	±30°/±30°	±38°/±70°	Integrados de 10 W	38/30	388 W/ 298 W/ 4,6 W	6,6	472 x 354 x 159	Entrada VGA x1, salida VGA x1, RCA compuesto x1, S-Video x1 5BNC x1, HDMI x1, DisplayPort x1, RS232C x1, entrada mini estéreo x3, salida mini estéreo x1, entrada RCA R/L x1, entrada remota cableada x1, RJ45 x1, Wi-Fi* opcional <sup>1</sup>	Cable de alimentación, mando a distancia, pilas, cable para PC, adhesivo de protección mediante contraseña, abrazadera de cable HDMI, cubierta de cable, CD-ROM de software incluido, juego de manuales de usuario	Distintivo CE Distintivo GS	2 años de garantía en laboratorio	1 año o 1.000 horas, lo que ocurra antes
Epson EB-4650	Epson 3LCD	XGA 1024 x 768 4:3	5.000:1	5.200/3.700	280 W UHE	4.000/6.000	30 pulg. – 300 pulg./0,74 m – 7,84 m (Zoom: gran angular) 30 pulg. – 300 pulg./1,55 m – 15,90 m (Zoom: teleobjetivo)	1,27 – 2,59:1	1,50 – 2,14	16,72 – 33,47	Óptico x2,0	±30°/±30°	±38°/±58°	Integrados de 10 W	38/30	388 W/ 298 W/ 4,6 W	6,6	472 x 354 x 159	Entrada VGA x1, salida VGA x1, RCA compuesto x1, S-Video x1 5BNC x1, HDMI x1, DisplayPort x1, RS232C x1, entrada mini estéreo x3, salida mini estéreo x1, entrada RCA R/L x1, entrada remota cableada x1, RJ45 x1, Wi-Fi* opcional <sup>1</sup>	Cable de alimentación, mando a distancia, pilas, cable para PC, adhesivo de protección mediante contraseña, abrazadera de cable HDMI, cubierta de cable, CD-ROM de software incluido, juego de manuales de usuario	Distintivo CE Distintivo GS	2 años de garantía en laboratorio	1 año o 1.000 horas, lo que ocurra antes
Epson EB-4550	Epson 3LCD	XGA 1024 x 768 4:3	5.000:1	4.500/3.700	260 W UHE	4.000/6.000	30 pulg. – 300 pulg./0,74 m – 7,84 m (Zoom: gran angular) 30 pulg. – 300 pulg./1,55 m – 15,90 m (Zoom: teleobjetivo)	1,27 – 2,59:1	1,50 – 2,14	16,72 – 33,47	Óptico x2,0	±30°/±30°	±38°/±58°	Integrados de 10 W	38/30	368 W/ 298 W/ 4,6 W	6,6	472 x 354 x 159	Entrada VGA x1, salida VGA x1, RCA compuesto x1, S-Video x1 5BNC x1, HDMI x1, DisplayPort x1, RS232C x1, entrada mini estéreo x3, salida mini estéreo x1, entrada RCA R/L x1, entrada remota cableada x1, RJ45 x1, Wi-Fi* opcional <sup>1</sup>	Cable de alimentación, mando a distancia, pilas, cable para PC, adhesivo de protección mediante contraseña, abrazadera de cable HDMI, cubierta de cable, CD-ROM de software incluido, juego de manuales de usuario	Distintivo CE Distintivo GS	2 años de garantía en laboratorio	1 año o 1.000 horas, lo que ocurra antes