

Soluciones de proyección  
de Epson

# Guía de productos 2022

- Ultraportátiles / salas de reuniones privadas
- Portátiles
- Sala de reuniones
- Espacio de colaboración / ágil (distancia corta)
- Espacio de colaboración / ágil
- Espacio de colaboración / ágil interactividad
- Sala de reuniones grande
- Instalación
- Iluminación y cartelería
- Casa

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Facilita la colaboración y la conectividad en los espacios de reuniones

En el sector empresarial, la productividad y la eficiencia son las claves del éxito. Las soluciones de proyección de Epson redefinen las presentaciones corporativas, para garantizar reuniones eficientes y productivas en cualquier entorno de trabajo.

## La elección está clara

Un tamaño de pantalla adecuado para cada espacio garantiza la atención del público. A diferencia de las pantallas planas fijas, las soluciones escalables de Epson proyectan imágenes de calidad increíble sobre pantallas de hasta 500 pulgadas en varias relaciones de aspecto. También puedes conectar varios proyectores para crear una imagen continua de gran tamaño. Y con nuestros proyectores más móviles, no te limitas a una sala, un lugar o un entorno.



## Visualización sin limitaciones

Una visualización cómoda y nítida ayuda al público a concentrarse en la información presentada. Las soluciones de visualización de Epson tienen menos píxeles y evitan reflejos, puntos ciegos y las huellas asociadas a los paneles planos. Pueden verse sin obstáculos y desde cualquier lugar de la sala.



## Calidad excepcional

Proyecta imágenes vivas y atractivas en alta resolución, incluso en salas con una natural iluminación intensa, gracias a la tecnología 3LCD de Epson. El motor óptico de proyección 3LCD, que se encuentra en el núcleo de cada proyector Epson, combina una alta resolución con una excepcional relación de contraste. Juntas, ofrecen una luminosidad y colores hasta tres veces más vivos que los que presentan los proyectores DLP de 1 chip<sup>2</sup>.



## **Conectividad sencilla**

Las soluciones de proyección de Epson ofrecen una compatibilidad completa y conectividad para adaptarse a cualquier entorno y situación. Nuestras aplicaciones y software específicos son extremadamente versátiles para que los usuarios puedan contribuir con facilidad a las presentaciones desde sus propios dispositivos.



## **Elimina los ciclos de mantenimiento**

El diseño de las soluciones de proyección de Epson permiten olvidarse del mantenimiento una vez instalados y combinan rendimiento con fiabilidad, lo que significa menores costes y ciclos de vida más largos, además de contar con un plazo de garantía de hasta cinco años. Disfruta de la tranquilidad de saber que las lámparas tienen por delante 17 000 horas de vida y las fuentes de luz láser, 30 000 horas<sup>3</sup>.



## **Toma la decisión más sostenible**

A diferencia de las pantallas planas, los proyectores profesionales Epson cuentan con la certificación TCO<sup>4</sup>, por lo que cumplen los requisitos de sostenibilidad más completos del mundo para productos de TI. Para lograrlo, establecimos las normas más estrictas en nuestras cadenas de suministro y fábricas. De este modo ayudamos a las empresas a cumplir sus propios objetivos de responsabilidad social.

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



# Liderar el camino hacia la excelencia de la tecnología visual

El éxito en el mundo de las comunicaciones visuales se traduce en tener la libertad de proyectar imágenes más luminosas, creativas y llamativas en cada entorno. Por ese motivo en Epson trabajamos duro para desarrollar soluciones versátiles e innovadoras que lleven las imágenes proyectadas a una nueva dimensión.

## Calidad excepcional

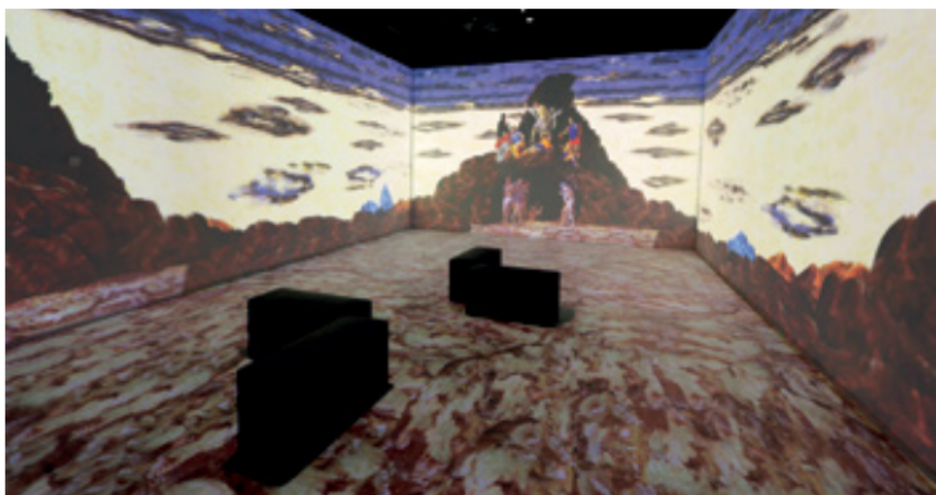
Cada proyector Epson es el resultado de nuestro compromiso con la investigación y el desarrollo. Fabricamos pensando en una calidad de imagen excelente, la facilidad de manejo y una fiabilidad total. Nuestras soluciones combinan alta luminosidad, textura mejorada y nitidez excepcional que producen imágenes vivas y potentes incluso en entornos con elevados niveles de luz ambiental o en espacios grandes.

## Tecnología de vanguardia

Nuestros proyectores aportan flexibilidad, calidad y creatividad a prácticamente cualquier configuración. Con una conectividad y configuración versátiles, incluyendo una conexión de red sencilla y una instalación en 360°, se consiguen grandes proyecciones de forma sencilla. Nuestra tecnología 3LCD produce imágenes hasta tres veces más luminosas que los proyectores DLP de 1 chip convencionales<sup>2</sup>. Hemos creado el primer proyector láser 3LCD de 30 000 lúmenes, el EB-L30000U, usando el motor de luz inorgánica de nuestros proyectores láser.

## Una amplia gama de lentes

Escoge entre diversas opciones de lentes con la potencia y flexibilidad para mejorar cualquier imagen. Incluyen ajuste motorizado, función de memoria y una lente con autocero de distancia ultracorta que proyecta una imagen de 200 pulgadas desde solo 1,5 m.





### **Servicio de asistencia completo**

Además de diseñar productos resistentes y duraderos, te ofrecemos una gama de servicios y opciones de asistencia que te permitirán concentrarte en la creatividad que dedicas a los clientes y al público. Desde la asesoría de preventa hasta la asistencia continuada y el acceso a expertos, nuestras garantías estándar y CoverPlus 365 te ofrecen un respaldo constante a todos los niveles.

### **Superar las demandas del público**

El público actual tiene unas expectativas muy altas. Amplía tu creatividad en los grandes eventos y atracciones turísticas con funciones como proyecciones en vertical y multipantalla, instalación con rotación de 360° y proyección en suelos, techos, esquinas y superficies curvas. Desde el ámbito educativo y las galerías de arte hasta la cartelería digital y los eventos corporativos, o desde un conjunto de proyectores internos hasta el sector del alquiler, los proyectores Epson son la solución más eficaz e inteligente.

### **Fácil mantenimiento**

Reduce drásticamente los costes de impresión con nuestros proyectores resistentes al calor altamente fiables. Los proyectores de instalación de Epson están elaborados con filtros y fuentes de luz duraderos, y ofrecen un rendimiento sin mantenimiento de hasta 20 000 horas, que puede alargarse todavía más en los modos ampliados.

# Tecnologías clave



## Emisión igual de luz blanca (WLO) y en color (CLO)

La luminosidad blanca por sí sola no puede hacer que cobren vida los colores auténticos que ves todos los días. Por ello, la tecnología 3LCD de los proyectores de Epson ofrece una emisión de luz WLO y CLO igualmente alta.

La CLO mide la capacidad de un proyector de reproducir imágenes en color. Esta técnica, desarrollada por un grupo de científicos expertos en el color a partir de la misma metodología empleada con la WLO (luminosidad blanca), permite evaluar el rendimiento del color del proyector de forma sencilla, precisa y fácil de entender.

Los proyectores de Epson ofrecen invariablemente imágenes fieles a la realidad y colores vivos que son hasta tres veces más luminosos que los proyectores DLP de 1 chip<sup>2</sup>.



## Fuente de luz láser

Sé testigo de un asombroso nivel de calidad y fiabilidad con los nuevos proyectores de fuente de luz láser de Epson. Los recién desarrollados paneles LCD y la rueda de fósforo se han creado a partir de unos materiales inorgánicos caracterizados por una emisión de luz y una resistencia al calor de calidad superior que se traducen en una excelente fiabilidad. Al combinar una rueda de fósforo inorgánica con paneles LCD inorgánicos en un proyector láser se consiguen imágenes vibrantes durante largos períodos.



## 4K PRO-UHD

4K PRO-UHD<sup>5</sup> ofrece una imagen luminosa, asombrosamente nítida y fiel a la realidad gracias a la combinación de tecnologías avanzadas de Epson, que aceptan contenido 4K nativo y permiten escalar contenidos que no sea 4K que superen la resolución Full HD.



sound by YAMAHA

## Sistema de sonido YAMAHA

Mejora la experiencia de entretenimiento en casa con un sonido premium gracias a la potente y exclusiva tecnología de procesamiento DSP AudioEngine™ de Yamaha, que ofrece un increíble sonido envolvente 3D que se adapta al tamaño de la pantalla.

\* Solo EF-12 y EH-LS300.

# Transmite por streaming, comparte y colabora

Transmite por streaming y comparte de forma inalámbrica

## **iProjection para PC y Mac**

La solución de Screen Mirroring inalámbrica utiliza la conexión Wi-Fi incorporada del dispositivo del usuario para transmitir por streaming y compartir contenido a través del proyector. Este software permite conectar hasta 50 dispositivos al mismo proyector, y hasta cuatro de ellos pueden presentar su contenido de forma simultánea. El modo de moderador incorporado permite que un usuario tome el control del contenido procedente de todos los dispositivos conectados.

## **Aplicación iProjection para iOS y Android**

Solución BYOD con múltiples funciones para smartphones y tablets. Permite a los usuarios transmitir por streaming y compartir contenido, hacer anotaciones e incluso controlar el proyector directamente desde sus dispositivos. También existe un modo multidispositivo para facilitar la colaboración en grupo. El modo de moderador incorporado permite que un usuario tome el control del contenido procedente de todos los dispositivos conectados.

## **Aplicación iProjection para Chromebooks**

Permite la visualización completa proyectada de todo el contenido del Chromebook, incluido el contenido del navegador Chrome así como diapositivas, hojas de cálculo y documentos de Google Docs.

## **Screen Mirroring (Miracast)**

Estándar común en el sector que permite el Screen Mirroring desde teléfonos inteligentes, tablets y PC compatibles para mejorar la flexibilidad BYOD y aprovechar la libertad de movimiento que permite la conectividad inalámbrica.

# Interactividad y colaboración

## **Solución de colaboración para la educación**

Nuestra nueva solución ofrece una pizarra avanzada con funcionalidad en línea incorporada, integración con la mayoría de aplicaciones para videoconferencia y conectividad inalámbrica con varios tipos de dispositivos.

## **Easy Interactive Tools**

Te ofrece capacidad de anotación y dibujo en imágenes proyectadas o en una pizarra. Puedes controlar además de un modo sencillo la cámara de documentos y el proyector.

# Soluciones de gestión de proyectores

## Supervisión y control

### **Epson Projector Management**

La función de gestión centralizada, de descarga gratuita, permite a los responsables de TI, instalaciones y redes supervisar, controlar y gestionar con eficacia el conjunto de sus soluciones de proyección de Epson. El software es también compatible con dispositivos que dispongan de certificado PJLink. Entre otras funciones, se incluyen la monitorización del estado de funcionamiento, la emisión de informes de errores y la conmutación de la fuente de entrada. La función de programación puede apagar todos los proyectores de un edificio, mientras que la monitorización de errores ayuda a evitar retrasos y tiempos de inactividad.

### **Epson Projector Professional Tool**

Puedes crear imágenes perfectamente alineadas rápida y fácilmente con Epson Projector Professional Tool. Nuestro software descargable gratuito mejora la velocidad de configuración para instalaciones con varios proyectores. También te da acceso a funciones de fábrica avanzadas.

### **Epson Projector Configuration Tool**

Esta aplicación gratuita para dispositivos inteligentes facilita la instalación y configuración de varios proyectores. Solo tiene que registrar los datos del proyector mediante la conectividad NFC, leer y editar las opciones en la aplicación y, a continuación, cargar las opciones en una flota de proyectores sin necesidad siquiera de encenderlos.

## Gestión de contenido

### **Epson Projector Content Manager**

Crea listas de reproducción con fotos, vídeos, filtros y efectos que se pueden programar y guardar en un dispositivo de almacenamiento externo para reproducir contenido directamente en el proyector sin usar cables.

### **Epson Creative Projection**

Crea con facilidad contenido personalizado en tu smartphone o tableta. Decora cualquier habitación o espacio combinando tus fotos y vídeos con las plantillas y sellos que se incluyen en la aplicación.

# Utilidades

Epson cuenta con las herramientas necesarias para ayudarte a seleccionar el proyector ideal para tu aplicación, con calculadoras que te ayudarán a calcular el tamaño ideal de la pantalla para seleccionar la solución de visualización Epson que se adapte al entorno.

## **Calculadora de tamaño de la pantalla**

Esta herramienta calcula el tamaño de pantalla idóneo para la instalación en función de las dimensiones de la sala, su diseño y el número de asientos.

[www.epson.es/proyecta-a-lo-grande](http://www.epson.es/proyecta-a-lo-grande)

## **Calculadora de distancias de proyección**

Permite averiguar fácilmente los tamaños de la imagen y la distancia de proyección para toda nuestra gama de proyectores. Solo tienes que seleccionar el tamaño de la pantalla que desees o la distancia de proyección y la herramienta online inteligente calculará automáticamente todas las dimensiones de instalación necesarias.

[www.epson.es/calculador-de-distancias](http://www.epson.es/calculador-de-distancias)

	Ultrapotátiles / salas de reuniones privadas		Portátiles
Modelo	EB-1780W	EB-1795F	EB-E01
			
Resolución	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	XGA
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	4:3
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3000/1900	3200/1900	3300/2200
Relación de contraste	10 000:1	10 000:1	15 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	4000/7000	4000/7000	12 000/6000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,0 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	1,44 - 1,95:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 - 300"	30 - 300"	30 - 350"
Zoom	Óptico x1,2	Óptico x1,2	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	1 W	1 W	2 W mono
Conectividad	Entrada VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI	Entrada VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, Screen Mirroring (Miracast)	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo B
Conectividad de audio	Entrada mini estéreo	Entrada mini estéreo	N/D
Redes	Red LAN inalámbrica	Red LAN inalámbrica	N/D
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook	N/D
Otras características	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña deslizante para silenciar audio y video, modo de color DICOM SIM, pantalla dividida, presentación sin ordenador, candado Kensington, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña deslizante para silenciar audio y video, modo de color DICOM SIM, pantalla dividida, presentación sin ordenador, ajuste de pantalla automático y enfoque automático, corrección keystone en tiempo real, presentador de movimientos, NFC, candado Kensington, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
Ruido (dB) normal/eco	39/30	39/30	37/28
Peso (kg)	1,8	1,8	2,4
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	302 x 237 x 82
Consumo energético normal/eco	277 W / 200 W	295 W / 208 W	327 W / 225 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,34 W	0,34 W	0,3 W
Certificación TCO	Sí	Sí	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas

## Portátiles

### EB-X06



### EB-W06



### EB-FH06



### EB-E10



XGA	WXGA	Full HD	XGA
4:3	16:10	16:9	4:3
3600/2400	3700/2400	3500/2300	3600/2200
16 000:1	16 000:1	16 000:1	15 000:1
Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
12 000/6000	12 000/6000	12 000/6000	12 000/6000
1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,44 - 1,95:1
30 - 300°	33 - 320°	34 - 332°	30 - 350°
Óptico ×1,2	Óptico ×1,2	Óptico ×1,2	Digital ×1,35
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
N/D	N/D	N/D	N/D
2 W mono	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo B	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B
Entrada par RCA	Entrada par RCA	Entrada par RCA	N/D
Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	N/D
Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	N/D
Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
37/28	37/28	37/28	37/28
2,5	2,5	2,7	2,4
302 × 237 × 82	302 × 237 × 82	302 × 252 × 92	302 × 237 × 82
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas

	Portátiles		
Modelo	EB-X51	EB-W51	EB-FH52
			
Resolución	XGA	WXGA	Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto nativa	4:3	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3800/2500	4000/2600	4000/2400
Relación de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	12 000/6000	12 000/6000	5500/12 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 - 300"	33 - 320"	30 - 300"
Zoom	Óptico x1,2	Óptico x1,2	Óptico x1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	2 W mono	2 W mono	16 W
Conectividad	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B	Entrada VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	Entrada par RCA	Entrada par RCA	Entrada par RCA
Redes	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte
Ruido (dB) normal/eco	37/28	37/28	37/28
Peso (kg)	2,5	2,5	3,1
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	302 x 237 x 82	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
Consumo energético normal/eco	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificación TCO	N/D	N/D	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas

Portátiles	Sala de reuniones		
EB-E20	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
4:3	4:3	16:10	16:10
3400/2200	3600/2400	3800/2600	4200/2600
15 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
6000/12 000	6000/12 000	8000/17 000	6500/17 000
1,44 - 1,95:1	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1
30 - 350°	30 - 300°	33 - 320°	29 - 280°
Digital x1,35	Óptico x1,2	Óptico x1,2	Óptico x1,6
Manual ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
N/D	N/D	N/D	N/D
5 W	5 W	5 W	16 W
2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica (opcional)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica (opcional)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica (opcional)
Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono
N/D	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
N/D	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
37/28	37/28	37/28	37/28
2,7	2,7	2,7	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas

	Sala de reuniones	Espacio de colaboración/ágil (distancia corta)	
Modelo	EB-992F	EB-530	EB-L200SX
			
Resolución	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Relación de aspecto nativa	16:9	4:3	4:3
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	4000/2400	3200/1800	3.600/2.520
Relación de contraste	16 000:1	16 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Láser
Duración de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	6500 / 17 000 / N/D	5000 / 10 000 / N/D	20 000 / 30 000 / N/D
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,32 - 2,14:1	0,55:1	0,55-0,74:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 - 300"	50 - 108"	50 - 112"
Zoom	Óptico x1,6	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, vídeo compuesto, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45	2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, S-Video, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
Conectividad de audio	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo, entrada de micrófono	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada par RCA
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bolsa de transporte opcional	Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, silenciamiento A/V, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional, montaje opcional en pared o techo
Ruido (dB) normal/eco/eco2	37 / 28 / N/D	37 / 29 / N/D	37 / 28 / N/D
Peso (kg)	3,1	3,7	4,5
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	309 x 282 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90
Consumo energético normal/eco/eco2	327 W / 225 W / N/D	298 W / 221 W / N/D	254 W / 193 W / N/D
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,28 W	0,5 W
Certificación TCO	N/D	N/D	Sí
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas

## Espacio de colaboración/ágil (distancia corta)

## Espacio de colaboración/ágil

## EB-535W

## EB-L200SW

## EB-536Wi

## EB-685W



WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10
3400/1900	3800/2660	3400/1900	3500/2900
16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	14 000:1
Lámpara	Láser	Lámpara	Lámpara
5000 / 10 000 / N/D	20 000 / 30 000 / N/D	5000 / 10 000 / N/D	5000/10 000/9000
0,48:1	0,48-0,65:1	0,48:1	0,28:1
53 - 116"	53 - 120"	53 - 116"	60 - 100"
Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±7° Manual ±5°	Manual ±3° Manual ±3°
N/D	N/D	N/D	N/D
16 W	16 W	16 W	16 W
2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, S-Video, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RCA compuesto, RS-232C; Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, S-Video, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	Entrada VGA, salida VGA (intercambiable), 3 puertos HDMI, RCA compuesto, S-Video, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, MHL (mediante HDMI 1), RS-232C
Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo, entrada de micrófono	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada par RCA	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo, entrada de micrófono	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bolsa de transporte opcional	Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, silenciamiento A/V, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional, montaje opcional en pared o techo	Presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, presentación sin ordenador, lápiz interactivo, calibración automática, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bolsa de transporte opcional	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, pantalla dividida con hasta 2 fuentes, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington
37 / 29 / N/D	37 / 28 / N/D	37 / 29 / N/D	35/30/29
3,7	4,5	3,9	5,7
345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	345 x 315 x 94	367 x 400 x 149
298 W / 221 W / N/D	254 W / 193 W / N/D	298 W / 221 W / N/D	354 W / 309 W / 309 W
0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,37 W
N/D	Sí	N/D	Sí
N/D	N/D	N/D	N/D
Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas

## Espacio de colaboración/ágil

Modelo	EB-720	EB-725W	EB-735F
			
Resolución	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto nativa	4:3	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3800/2660	4000/2800	3600/2500
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	20 000 / 30 000 / N/D	20 000 / 30 000 / N/D	20 000 / 30 000 / N/D
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,32 - 0,43:1	0,28 - 0,37:1	0,26 - 0,36:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	65 - 110"	65 - 120"	65 - 120"/aspecto 16 x 9 60 - 110"/aspecto 16 x 6
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
Conectividad de audio	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Montaje opcional, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentaciones sin PC, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Montaje opcional, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentaciones sin PC, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Montaje opcional, pantalla 16:6, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentaciones sin PC, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal/eco/eco2	36 / 26 / N/D	36 / 26 / N/D	36 / 26 / N/D
Peso (kg)	5,7	5,7	5,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consumo energético normal/eco/eco2	255 W / 197 W / N/D	255 W / 197 W / N/D	255 W / 197 W / N/D
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO	Sí	Sí	Sí
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas

## EB-685Wi



WXGA (1280 x 800)
16:10
3500/2900
14 000:1
Lámpara
5000/10 000/9000
0,28:1
60 - 100°
Digital x1,35
Manual ±3° Manual ±3°
N/D
16 W
2 entradas VGA, salida VGA (conmutable), 3 puertos HDMI, RCA compuesto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (mediante HDMI 1), RS-232C, entrada/salida de sincronismo
3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad táctil y con lápiz, calibración automática, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W / 309 W / 309 W
0,37 W
Sí
N/D
Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas

## EB-695Wi



WXGA (1280 x 800)
16:10
3500/2900
14 000:1
Lámpara
5000/10 000/9000
0,28:1
60 - 100°
Digital x1,35
Manual ±3° Manual ±3°
N/D
16 W
2 entradas VGA, salida VGA (conmutable), 3 puertos HDMI, RCA compuesto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (mediante HDMI 1), RS-232C, entrada/salida de sincronismo
3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad táctil y con lápiz, calibración automática, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington
35/30/29
5,8
367 x 400 x 149
354 W / 309 W / 309 W
0,37 W
Sí
N/D
Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas

## EB-725Wi



WXGA (1280 x 800)
16:10
4000/2800
2 500 000:1
Láser
20 000 / 30 000 / N/D
0,28 - 0,37:1
65 - 100°
Digital x1,35
Manual ±3° Manual ±3°
N/D
16 W
2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, 2 puertos USB tipo B, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Lápiz interactivo y control táctil opcional, montaje opcional, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida deslizando, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
36 / 26 / N/D
5,8
356 x 395 x 133
255 W / 197 W / N/D
0,5 W
Sí
N/D
5 años / 12 000 horas

## EB-735Fi



Full HD (1920 x 1080)
16:9
3600/2500
2 500 000:1
Láser
20 000 / 30 000 / N/D
0,26 - 0,36:1
65 - 100°/aspecto 16 x 9 60 - 110°/aspecto 16 x 6
Digital x1,35
Manual ±3° Manual ±3°
N/D
16 W
2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, 2 puertos USB tipo B, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Lápiz interactivo y control táctil opcional, montaje opcional, pantalla 16:6, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida deslizando, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
36 / 26 / N/D
5,8
356 x 395 x 133
255 W / 197 W / N/D
0,5 W
Sí
N/D
5 años / 12 000 horas

	Espacio de colaboración/ ágil interactividad	Sala de reuniones grande	
Modelo	EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L200W
			
Resolución	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5000/3500	5000/3800	4200/2940
Relación de contraste	2 500 000:1	15 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Lámpara	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000/30 000	5000/10 000	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,27:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,24:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	65 - 100"/aspecto 16 x 9 61 - 120"/aspecto 16 x 6	50 - 300"	29 - 282"
Zoom	Digital x1,35	Óptico x1,6	Óptico x1,62
Keystone vertical	Manual ±3°	Automática ±30°	Automática ±30°
Keystone horizontal	Manual ±3	Automática ±20°	Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	2 x 8 W	16 W	16 W
Conectividad	Entrada VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, salida HDMI, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica, HDBaseT	2 entradas VGA, salida VGA, 2 HDMI, RCA compuesto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (por HDMI 1)	2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, 2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, Entrada de micrófono
Redes	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Modo de luminosidad constante, pantalla de 16:6, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, interactividad con DuoLink, función de uso compartido de pantalla (servidor/cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, varias pantallas a través de cadena margarita, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, pantalla dividida deslizable, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, copia de configuración OSD, interactividad mediante lápiz y táctil, calibración automática, modo de color DICOM SIM, panel de control externo HDBaseT, asistente de instalación	Pantalla de inicio, Presentador de movimientos, silenciamiento A/V, ajuste de pantalla, pantalla dividida, encendido automático, modo de color DICOM, DCDI de Faroudja, función de programación, ayuda de enfoque, corrección Keystone en tiempo real, Quick Corner, presentación sin ordenador, presentaciones por USB 3 en 1, candado, barra de seguridad, candado Kensington	Pestaña deslizable para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, ranura para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
Ruido (dB) normal/eco	36/27	39/29	37/28
Peso (kg)	9,7	4,6	4,1
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	458 x 209,5 x 375	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90
Consumo energético normal/eco	366 W / 262 W	405 W / 323 W	254 W / 193 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,31 W	0,5 W
Certificación TCO	Sí	No	Sí
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	5 años / 12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas

## EB-L200F



Full HD (1366 x 768 x 2)

16:9

4500/3150

2 500 000:1

Láser

20 000/30 000

1,33 - 2,16:1

40 - 500°

Óptico x1,62

Automática ±30°

Manual ±30°

N/D

16 W

2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de video compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)

Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono

LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incluida

Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management

Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, ranura para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional

37/28

4,1

325 x 299 x 90

254 W / 193 W

0,5 W

Sí

N/D

5 años / 12 000 horas

## EB-L520U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

5200/3640

Más de 2 500 000:1

Láser

20 000/30 000

1,35 - 2,20:1

50 - 500°

Óptico x1,6

Manual ±30°

Manual ±30°

N/D

10 W

2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, HDBaseT, Miracast (al usar ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Ethernet, LAN inalámbrica a/n (5 GHz) (opcional)

Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo

LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional

Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager

Silenciamiento A/V, corrección del arco, edge blending (combinación de bordes), presentación sin ordenador, Quick Corner, pantalla compartida, función de fuente, pantalla ultraancha (16:6), pantalla de inicio, silenciamiento A/V, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, inicio rápido, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica

31/23

7,7

440 x 122 x 304

293 W / 223 W

0,3 W

Sí

N/D

3 años

## EB-L720U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7000/4900

Más de 2 500 000:1

Láser

20 000/30 000

1,35 - 2,20:1

50 - 500°

Óptico x1,6

Manual ±30°

Manual ±30°

N/D

10 W

2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, HDBaseT, Miracast (al usar ELPAP11), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Ethernet, LAN inalámbrica a/n (5 GHz) (opcional)

Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo

LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional

Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager

Silenciamiento A/V, corrección del arco, edge blending (combinación de bordes), presentación sin ordenador, Quick Corner, pantalla compartida, función de fuente, pantalla ultraancha (16:6), pantalla de inicio, silenciamiento A/V, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, inicio rápido, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica

39/27

7,8

440 x 122 x 304

345 W / 258 W

0,3 W

Sí

N/D

3 años

## EB-L530U



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

5200/3640

2 500 000:1

Láser

20 000/30 000

1,35 - 2,20:1

50 - 500°

Óptico x1,6

Manual ±30°

Manual ±30°

± 50 % vertical  
± 20 % horizontal

10 W

2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)

2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo

LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional

Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection

Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena margarita, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida

31/23

8,2

440 x 339 x 136

293 W / 223 W

0,3 W

Sí

N/D

3 años

	Instalación		
Modelo	EB-L630U	EB-L730U	EB-L735U
			
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	6200/4340	7000/4900	7000/4900
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 500"
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	± 50 % vertical ± 20 % horizontal	± 50 % vertical ± 20 % horizontal	± 50 % vertical ± 20 % horizontal
Salida de altavoz	10 W	10 W	10 W
Conectividad	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena margarita, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena margarita, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena margarita, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida
Ruido (dB) normal/eco	38/27	38/27	38/27
Peso (kg)	8,4	8,4	8,4
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136
Consumo energético normal/eco	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificación TCO	Sí	Sí	Sí
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	3 años	3 años	3 años

## Instalación

### EB-L630SU



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6000/4200
2 500 000:1
Láser
20 000/30 000
0,8:1
50 - 200°
Digital x1,35
Manual ±30° Manual ±30°
± 50 % vertical ± 20 % horizontal
10 W
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena margarita, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida
38/27
8,4
440 x 334 x 136
345 W / 258 W
0,3 W
N/D
N/D
3 años

### EB-L635SU



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6000/4200
2 500 000:1
Láser
20 000/30 000
0,8:1
50 - 200°
Digital x1,35
Manual ±30° Manual ±30°
± 50 % vertical ± 20 % horizontal
10 W
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena margarita, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida
38/27
8,4
440 x 334 x 136
345 W / 258 W
0,3 W
N/D
N/D
3 años

### EB-PU1006W



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6000/4200
2 500 000:1
Láser
20 000/30 000
1,44 - 2,32:1
50 - 1000°
Óptico x1,6
Manual ±45° Manual ±30°
± 67 % vertical ± 30 % horizontal
N/D
Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC
Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida
30/28
15,4
545 x 436 x 164
367 W / 310 W
0,5 W
N/D
N/D
3 años

### EB-PU1007W



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
7000/4900
2 500 000:1
Láser
20 000/30 000
1,44 - 2,32:1
50 - 1000°
Óptico x1,6
Manual ±45° Manual ±30°
± 67 % vertical ± 30 % horizontal
N/D
Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC
Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida
33/29
16,3
545 x 436 x 164
431 W / 366 W
0,5 W
N/D
N/D
3 años

	Instalación		
Modelo	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	7000/4900	8500/5950	8500/5950
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 1000"	50 - 1000"	50 - 1000"
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	± 67% vertical ± 30 % horizontal	± 67% vertical ± 30 % horizontal	± 67% vertical ± 30 % horizontal
Salida de altavoz	N/D	N/D	N/D
Conectividad	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida
Ruido (dB) normal/eco	33/29	35/30	35/30
Peso (kg)	16,3	16,3	16,3
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Consumo energético normal/eco	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO	N/D	N/D	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	3 años	3 años	3 años

## Instalación

### EB-PU2010W



### EB-PU2010B



### EB-PU2113W



### EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
10 000/7000	10 000/7000	13 000/9100	13 000/9100
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
60 - 1000"	60 - 1000"	60 - 1000"	60 - 1000"
Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
± 60 % vertical ± 18% horizontal	± 60 % vertical ± 18% horizontal	± 60 % vertical ± 18% horizontal	± 60 % vertical ± 18% horizontal
N/D	N/D	N/D	N/D
Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección en cadena margarita, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelera digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección en cadena margarita, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelera digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelera digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5x <sup>1</sup>	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de la lente de alta potencia; memoria de lente y opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluidas; cámara opcional, multiproyección en cadena margarita, obturador mecánico, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelera digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5x <sup>1</sup>
37/30	37/30	35/30	35/30
16,8	16,8	24,1	24,2
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
535 W / 452 W	535 W / 452 W	864 / 633	864 / 633
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
3 años	3 años	3 años	3 años

<sup>1</sup> Con certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz. Las especificaciones varían según la lente. Consulta las especificaciones de la lente.

	Instalación		
Modelo	EB-PU2116W	EB-PU2216B	EB-PU2120W
			
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	16 000/11 200	16 000/11 200	20 000/14 000
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 - 1000"	60 - 1000"	60 - 1000"
Zoom	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico de 1,6 aumentos
Keystone vertical	Manual ±45°	Manual ±45°	Manual ±45°
Keystone horizontal	Manual ±30°	Manual ±30°	Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal
Salida de altavoz	N/D	N/D	N/D
Conectividad	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5x <sup>1</sup>	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de la lente de alta potencia; memoria de lente y opciones de lente intercambiables con lente UST con desplazamiento cero incluidas; cámara opcional, multiproyección en cadena margarita, obturador mecánico, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5x <sup>1</sup>	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5x <sup>1</sup>
Ruido (dB) normal/eco	38/35	38/35	45/38
Peso (kg)	24,5	24,6	24,8
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Consumo energético normal/eco	1083/773	1083/773	1301/899
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO	N/D	N/D	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	3 años	3 años	3 años

<sup>1</sup> Con certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

## Instalación

## Iluminación y cartelería

### EB-PU2220B

### EB-L30000U

### EB-U50

### EB-W70



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
16:10	16:10	16:10	16:10
20 000/14 000	30 000/21 000	3700/2400	2000/1000
2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 000 000:1
Láser	Láser	Lámpara	Láser
20 000/30 000	20 000/30 000	10 000/17 000	12 000/20 000
1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1	1,38 - 1,68:1	1,04 - 1,4:1
60 - 1000"	100 - 1000"	30 - 300"	30 - 150"
Óptico de 1,6 aumentos	Óptico x1,4	Óptico x1,2	Digital x1,35
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±40°
±60 % vertical ±18 % horizontal	± 65% vertical ± 30 % horizontal	N/D	N/D
N/D	N/D	5 W	5 W
Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada VGA, salida VGA, Entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrada VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A (para alimentación de 1200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware), RS-232C	Entrada HDMI, USB tipo A (fuente de alimentación 2A)
Salida miniestéreo	N/D	2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	N/D
Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	N/D
Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección en cadena margarita, proyección vertical, silenciamiento A/V, obturador mecánico, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X5 <sup>1</sup>	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de la lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, edge blending (combinación de bordes), proyección vertical, Epson Projector Professional Tool. También disponible en blanco (EB-L30002U)	Pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, A/V mute, reproducción USB para cartelería sin fuente, soporte de rail de iluminación opcional y soporte de suelo / instalación en el techo	Instalación de 360°, silenciamiento A/V, candado Kensington, montaje opcional en rail de iluminación y soporte de techo/suelo
45/38	49/41	37/28	29/26
24,9	63,8	3,1	2,7
586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95	210 x 227 x 88
1301/899	2325 W / 1511 W	285 W / 218 W	172 W / 115 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,4W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
3 años	5 años / 20 000 horas reparación en taller	Proyector: 3 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	2 años / 7500 horas

<sup>1</sup> Con certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz. Las especificaciones varían según la lente. Consulta las especificaciones de la lente.

## Iluminación y cartelería

Modelo	EB-W75	EV-110	EV-115
			
Resolución	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	2000/1000	2200/1100	2200/1100
Relación de contraste	2 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	12 000/20 000	20 000/30 000	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,04 - 1,4:1	1,38 - 2,19:1	1,38 - 2,19:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 - 150"	30 - 150"	30 - 150"
Zoom	Digital x1,35	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±40°	Manual ±45° Manual ±40°	Manual ±45° Manual ±40°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	5 W	N/D	N/D
Conectividad	Entrada HDMI, USB tipo A (fuente de alimentación 2A)	Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para función GPI o alimentación 5V/2A), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)	Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para función GPI o alimentación 5V/2A), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo, Bluetooth	Salida miniestéreo, Bluetooth
Redes	N/D	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	N/D	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Instalación 360°, silenciamiento A/V, candado Kensington, soporte de rail de iluminación y soporte de suelo/techo opcional	Modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, soporte de suelo y soporte de rail de iluminación opcional, edge blending (combinación de bordes), instalación 360°, reproductor integrado, función GPI	Modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, soporte de suelo y soporte de rail de iluminación opcional, edge blending (combinación de bordes), instalación 360°, reproductor integrado, función GPI
Ruido (dB) normal/eco	29/26	34/22	34/22
Peso (kg)	2,7	5,0	5,0
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	210 x 227 x 88	Unidad de proyección 175 x 260 x 175 Fuente de alimentación 361 x 110 x 65	Unidad de proyección 175 x 260 x 175 Fuente de alimentación 361 x 110 x 65
Consumo energético normal/eco	172 W / 115 W	149 W / 122 W	149 W / 122 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Certificación TCO	N/D	N/D	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	2 años / 7500 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas

## Iluminación y cartelería

### EB-L250F



### EB-L255F



### EB-750F



### EB-755F



Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080))
16:9	16:9	16:9	16:9
4500/3150	4500/3150	3600/2500	3600/2500
2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,33 - 2,16:1	1,33 - 2,16:1	0,26 - 0,36:1	0,26 - 0,36:1
40 - 500°	40 - 500°	65 - 120°/aspecto 16:9 60 - 110°/aspecto 16:6	65 - 120°/aspecto 16:9 60 - 110°/aspecto 16:6
Óptico x1,62	Óptico x1,62	Digital x1,35	Digital x1,35
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
N/D	N/D	N/D	N/D
16 W	16 W	16 W	16 W
2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, puerto USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, puerto USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo. Salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo. Salida miniestéreo
LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Pantalla 16:6, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, instalación 360°, montaje opcional en pared	Pantalla 16:6, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, instalación 360°, montaje opcional en pared
37/28	37/28	36/26	36/26
4,3	4,3	5,7	5,7
325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
254 W / 193 W	254 W / 193 W	255 W / 197 W	255 W / 197 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas

	Iluminación y cartelería		Casa
Modelo	EB-800F	EB-805F	EH-TW740
			
Resolución	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5000/3500	5000/3500	3300/2200
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Lámpara
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000/30 000	20 000/30 000	12 000/6000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1	1,21 - 1,63:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	65 - 130"/aspecto 16:9 61 - 120"/aspecto 16:6	65 - 130"/aspecto 16:9 61 - 120"/aspecto 16:6	34 - 386"
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	2 x 8 W	2 x 8 W	2 W mono
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, salida HDMI, entrada de vídeo compuesto, HDBaseT, RS-232, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, salida HDMI, entrada de vídeo compuesto, HDBaseT, RS-232, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B	Entrada HDMI, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B
Conectividad de audio	2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo	Minijack estéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), Aplicación Epson iProjection para iOS y Android
Otras características	Pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, edge blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, pantalla dividida, Quick Corner, candado Kensington
Ruido (dB) normal/eco	36/27	36/27	37/28
Peso (kg)	9,2	9,2	2,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375	302 x 252 x 92
Consumo energético normal/eco	366 W / 262 W	366 W / 262 W	327 W / 225 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Certificación TCO	Sí	Sí	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 3 años / 3000 horas

**EH-TW750**

**EH-TW5700**

**EH-TW5820**

**EH-TW7000**



Full HD	1080p	1080p	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3400/2200	2700 (normal)	2700 (normal)	3000 (normal)
16 000:1	35 000:1	70 000:1	40 000:1
Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
12 000/6000	7500/4500	4500/7500	3500/5000
1,02 - 1,23:1	1,22 - 1,47:1	1,33 - 2,00:1	1,32 - 2,15:1
30 - 300°	34 - 332°	30 - 300°	40 - 500°
Óptico x1,2	Óptico x1,2	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
N/D	N/D	Manual ± 60 % vertical Manual ± 60 % horizontal	± 60 % vertical ± 24% horizontal
2 W mono	10 W mono	10 W mono	N/D
2 entradas HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, 2.0 tipo Mini-B	Entrada HDMI, USB 2.0 tipo B	Entrada HDMI, USB 2.0 tipo B	2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B
Minijack estéreo	Minijack estéreo, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Minijack estéreo, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Minijack estéreo, AtpX Bluetooth (SCMS-T)
N/D	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)
N/D	N/D	N/D	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android
Miracast, barra deslizante de keystone horizontal, pantalla dividida, Quick Corner, candado Kensington	Android TV™, Chromecast incorporado™ a través de un dispositivo Android TV™, Google Assistant a través de un dispositivo Android TV™, rueda de ajuste keystone horizontal, Quick Corner, candado Kensington	Android TV™, Chromecast incorporado™ a través de un dispositivo Android TV™, Google Assistant a través de un dispositivo Android TV™, rueda de ajuste keystone horizontal, Quick Corner, candado Kensington	Ajuste de profundidad 3D, interpolación de fotografías, Quick Corner, candado Kensington
37/28	36/28	36/28	32/24
2,8	3,6	3,8	6,6
302 x 252 x 92	309 x 315 x 122	309 x 315 x 122	410 x 310 x 157
327 W / 225 W	297 W / 227 W	297 W / 227 W	368 W / 280 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,2 W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
Proyector: 2 años Lámpara: 3 años / 3000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 3 años / 3000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 3 años / 3000 horas	24 meses / 3000 horas reparación en taller

	Casa		
Modelo	EH-TW7100	EH-LS300W	EH-LS300B
			
Resolución	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3000 (normal)	3600 (normal)	3600 (normal)
Relación de contraste	100 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco	3500/5000	20 000/20 000	20 000/20 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,32 - 2,15:1	0,26 - 0,35:1	0,26 - 0,35:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	40 - 500"	61 - 120"	61 - 120"
Zoom	Óptico x1,6	Fijo	Fijo
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	N/D	N/D
Desplazamiento de la lente	± 60 % vertical ± 24% horizontal	N/D	N/D
Salida de altavoz	10 W	Sistema de sonido YAMAHA x2 altavoces x1 woofer de 20W	Sistema de sonido YAMAHA 2 altavoces, 1 woofer de 20W
Conectividad	2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A x2, USB 2.0 tipo Mini-B	2 HDMI (1 ARC), 1.1 tipo A, 2.0 tipo Mini-B	2 HDMI (1 ARC), 1.1 tipo A, 2.0 tipo Mini-B
Conectividad de audio	Minijack estéreo, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	AtpX Bluetooth (SCMS-T) a través de dispositivo Android TV™	AtpX Bluetooth (SCMS-T) a través de dispositivo Android TV™
Redes	Adaptador LAN inalámbrico - se vende por separado	A través de un dispositivo Android TV™	a través de un dispositivo Android TV™
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android	N/D	N/D
Otras características	Ajuste de profundidad 3D, interpolación de fotogramas, Quick Corner, candado Kensington	Android TV™, Chromecast incorporado™ a través de un dispositivo Android TV™, Google Assistant a través de un dispositivo Android TV™, ajuste Corner, soporte de entrada 4K, encendido/apagado directo, pantalla de inicio	Android TV™, Chromecast incorporado™ a través de un dispositivo Android TV™, Google Assistant a través de un dispositivo Android TV™, ajuste Corner, soporte de entrada 4K, encendido/apagado directo, pantalla de inicio
Ruido (dB) normal/eco	32/24	37/23	37/23
Peso (kg)	6,9	7,2	7,2
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 133	467 x 400 x 133
Consumo energético normal/eco	368 W / 280 W	278 W / 179 W	278 W / 179 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO	N/D	N/D	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D	N/D	N/D
Garantía	24 meses / 3000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller

**EH-LS500W ATV**

**EH-LS500B ATV**

**EH-TW9400**

**EH-LS11000W**



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4000/1200	4000/1200	2600 (normal)	2500/1000
2 500 000:1	2 500 000:1	1 200 000:1	2 500 000:1
Láser	Láser	Lámpara	Láser
20 000/30 000	20 000/30 000	2400/N/D	20 000/30 000
0,26 - 0,37:1	0,26 - 0,37:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
65 - 130"	65 - 130"	30 - 300"	50 - 300"
Digital x1,3	Digital x1,3	Óptico motorizado x2,1	Óptico motorizado x2,1
Manual ±3,0° Manual ±3,0°	Manual ±3,0° Manual ±3,0°	Manual ±30° N/D	Manual ±30° Manual ±30°
N/D	N/D	± 96,3% vertical (conectado) ± 47,1% horizontal (conectado)	± 96,3% vertical (conectado) ± 47,1% horizontal (conectado)
10 W	10 W	N/D	N/D
3 entradas HDMI, RS-232C, USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B	HDMI x3, RS-232C, USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B	Entrada VGA, 2 HDMI (HDMI 1-HDCP 2.2 y 1.4), USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, salida activador	USB 1.1 Tipo A (2x), USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), salida activador, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Minijack estéreo	Minijack estéreo	N/D	N/D
Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrica (se vende por separado)	Adaptador LAN inalámbrico - se vende por separado	Adaptador LAN inalámbrica - se vende por separado
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Aplicación Epson iProjection para iOS y Android	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android	N/D
Android TV™, Chromecast incorporado™ a través de un dispositivo Android TV™, ajuste de profundidad 3D, mejora 4K, corrección Keystone automática, zoom digital, encendido/apagado directo, interpolación de fotogramas, modo de juego, pantalla de inicio, bloqueo Kensington, ranura para cable de seguridad	Android TV™, Chromecast incorporado™ a través de un dispositivo Android TV™, ajuste de profundidad 3D, mejora 4K, corrección Keystone automática, zoom digital, encendido/apagado directo, interpolación de fotogramas, modo de juego, pantalla de inicio, bloqueo Kensington, ranura para cable de seguridad	Calibración ISF, Zoom activado/enfoque/ desplazamiento de lente, mejora 4K, compatible con HDR y UHD BD, memoria de posición de la lente (x10), 3D activo, visualización imagen en imagen, interpolación de fotogramas, superresolución, mejora de detalles, conversión de 2D a 3D, bloqueo Kensington, seguridad LAN inalámbrica	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, superresolución
37/23	37/23	31/20	30/22
9,3	9,3	11,2	12,7
458 x 375 x 228	458 x 375 x 228	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
366 W / 230 W	366 W / 230 W	355 W / 271 W	302 W / 198 W
0,5 W	0,5 W	0,35 W	0,4 W
N/D	N/D	N/D	N/D
N/D	N/D	N/D	N/D
60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller	24 meses / 3000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller

Casa

Modelo

**EH-LS12000B**



Resolución	4K (3840*2160)
Relación de aspecto nativa	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	2700/1000
Relación de contraste	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35 - 2,84:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 300"
Zoom	Óptico motorizado x2,1
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	± 96,3% vertical (conectado) ± 47,1% horizontal (conectado)
Salida de altavoz	N/D
Conectividad	USB 1.1 Tipo A (2x), USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, interfaz ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), salida activador, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Conectividad de audio	N/D
Redes	Adaptador LAN inalámbrica - se vende por separado
Soluciones de software de Epson	N/D
Otras características	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución
Ruido (dB) normal/eco	30/22
Peso (kg)	12,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	520 x 192,70 x 447
Consumo energético normal/eco	302 W / 198 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,4 W
Certificación TCO	N/D
Lente intercambiable estándar incluida	N/D
Garantía	60 meses / 12 000 horas reparación en taller



## Proyector láser para TV EpiqVision Mini EF-11/EF-12

EF-11



EF-12



Proyecta en cualquier dirección y en casi cualquier superficie con los proyectores láser más pequeños de Epson. Estos miniproyectores láser tienen un diseño elegante y sofisticado, son fáciles de usar e incluyen diversas soluciones de conectividad.

La gama de proyectores láser de consumo más pequeños de Epson

Diseño moderno y contemporáneo

Alta emisión de luz en color de hasta 1000 lúmenes

La fuente de luz láser ofrece hasta 10 años de entretenimiento<sup>1</sup>

Proyección en cualquier dirección

Mando a distancia a juego de diseño elegante

Entretenimiento para un hogar inteligente<sup>2</sup>

Altavoz incorporado

Sonido premium de YAMAHA (solo EF-12)

5 años de garantía<sup>3</sup>

Las marcas Google, Android, YouTube y Android TV™ y otras son todas marcas comerciales de Google LLC. Es posible que se requieran suscripciones para determinados proveedores de contenido.

<sup>1</sup> Basado en el visionado de contenido durante cinco horas al día con el proyector en Modo Eco.

<sup>2</sup> Miracast incorporado (EF-11); Android TV, Google Assistant<sup>®</sup> y Chromecast incorporado<sup>7</sup> (EF-12).

<sup>3</sup> 5 años o 12 000 horas, lo que ocurra antes.

# Opciones específicas por modelo



## Soportes de pared de proyección ultracorta y corta

ELPMB62 para EB-1485Fi, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-800F y EB-805F.

ELPMB64 para EB-L200SX y EB-L200SW.

ELPMB45 para EB-530, EB-535W y EB-536Wi.



## Unidad táctil

ELPFT01 para EB-1485Fi, EB-725Wi y EB-735Fi.



## Soporte de unidad táctil

ELPMB64 para EB-1485Fi, EB-725Wi y EB-735Fi - uso opcional en función de la instalación.



## Estructuras para apilamiento ELPMB52, y ELPMB59

Estructuras especializadas diseñadas por LANG AG para los productos de las series EB-PU1000 y EB-L30000U para lograr una proyección vertical y el apilamiento del proyector.



### **Cámara ELPEC01**

Módulo opcional de cámara externa diseñado para las lentes de proyección ultracorta de las series EB-PU y ELPLX.



### **Filtro de aire externo ELPAF63**

Filtro de aire externo opcional diseñado para la serie EB-PU1000. Este filtro mejora la resistencia al polvo y minimiza los intervalos de mantenimiento, incluso cuando se usa en entornos con mucho polvo.



### **Transmisor HDBaseT ELPHD01**

La tecnología HDBaseT puede transportar comandos de control, vídeo Full HD, audio y red en un único cable CAT-5/6 con una longitud de 100 m.

# Soluciones complementarias

## Sistemas de presentación inalámbricos



## ELPWP10/ELPWP20

Los nuevos sistemas de presentación inalámbricos de Epson facilitan que puedas compartir pantalla y permiten aumentar la productividad.

### Inicio automático

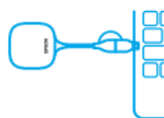
Las soluciones de proyección de Epson se activan de forma automática cuando el transmisor se conecta a un ordenador portátil.

### Funcionalidad del receptor

La funcionalidad del receptor se puede integrar en las soluciones de proyección de Epson\*, lo que reduce los costes iniciales (solo en la ELPWP10).

### Diseño intuitivo

Es tan simple que cualquiera puede usarlo sin necesidad de formación. Compartir tu pantalla, cambiar de dispositivo o compartir hasta cuatro dispositivos a la vez es tan sencillo como pulsar un botón.



1 Conéctalo a un ordenador portátil



2 Haga clic en el botón



3 Colabora en la gran pantalla

\* Solo para determinados productos láser Epson, como alternativa puedes usar la ELPWP20 para el resto de las pantallas HDMI.

## Cámaras de documentos



### **Cámara de documentos de escritorio ELPDC21**

Cámara de 2 megapíxeles (1920 × 1080)

Hasta 30 fotogramas por segundo

Área de captura A3

Luces LED incorporadas

Compatibilidad con salida de vídeo en paralelo y función de pantalla dividida

Imágenes de 1080p con salidas VGA, HDMI y USB

Zoom óptico 12x / zoom digital 10x

Seguridad reforzada con el candado Kensington y la barra de seguridad



### **Cámara de documentos de escritorio ELPDC13**

Cámara de 2 megapíxeles (1920 × 1080)

Hasta 30 fotogramas por segundo

Área de captura A3

Luces LED incorporadas

Compatibilidad con salida de vídeo en paralelo y función de pantalla dividida

Imágenes de 1080p con salidas VGA, HDMI y USB

Zoom digital 16x

Seguridad reforzada con el candado Kensington y la barra de seguridad



### **Cámara de documentos portátil ELPDC07**

Cámara de 2 megapíxeles (1920 × 1080)

Hasta 30 fotogramas por segundo

Área de captura A3

Luces LED incorporadas

Alimentación por USB

Zoom digital 8x

## Opciones



### **Adaptador LAN inalámbrico ELPAP10/ ELPAP11**

Actualiza la conectividad de tu solución de visualización Epson compatible con este adaptador de LAN inalámbrica de fácil instalación (consulta la compatibilidad en las especificaciones del producto).



### **Caja de control y conexiones ELPCB03**

La caja de control y conexiones personalizada de Epson se ha diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios del sector de la educación. Ofrece una solución de gestión de los cables recogida y ordenada y es compatible con los proyectores para el sector educativo de Epson que cuentan con hasta 3 entradas HDMI y una conexión RS232C. Con los botones de gran tamaño marcados con claridad para coincidir con los de los proyectores de Epson, la facilidad de uso está garantizada, lo que permite que los presentadores la enciendan y ajusten la fuente y el volumen con rapidez. Compatible con la opción de presentaciones por USB 3 en 1 de Epson, la señal de USB también se potencia para alcanzar un máximo de 10 m.



### **Altavoces externos ELPSP02**

Los altavoces ELPSP02, un extra opcional totalmente compatible con la caja de control y conexiones de Epson, ofrecen compatibilidad con sonido estéreo 2 x 15 W, para una nitidez perfecta incluso en grandes salas.



### **ELPSC21 80" Mobile**

#### **Pantalla de 16:9**

Pantalla portátil de 80 pulgadas

Relación de aspecto 16:9, ideal para juegos y películas de 1080p

Menos de 4 kg de peso, con bolsa de transporte incluida

Fácil configuración



### **ELPSC32 50"**

#### **Pantalla de escritorio de 4:3**

Pantalla extraíble hacia los lados de 50 pulgadas

Relación de aspecto 4:3 para presentaciones, ideal para proyectores SVGA y XGA

Configuración rápida para su uso en escritorios

Solo 3 kg de peso, ideal para viajeros

# Opciones de lente de la serie EB-PU1000

Tipo de lente		Proyección ultracorta	Distancia corta	Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia
Nombre del producto		ELPLX01S/LX01WS	ELPLU04	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM10	ELPLM15	ELPLM11	ELPLL08
Código de pieza		V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004U04	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0A	V12H004M0F	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo de enfoque/zoom		Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)		N/D	1,2x	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,5x	1,6x	1,5x	1,4x
<b>Relación de proyección</b>											
<b>Relación de aspecto</b>											
Modelos WUXGA		16:10 - 16:9	0,87 - 1,05:1	0,65 - 0,78:1	0,87 - 1,05:1	1,04 - 1,46:1	1,44 - 2,32:1	3,32 - 5,06:1	2,16 - 3,48:1	4,85 - 7,38:1	7,21 - 10,11:1
Número F		1,9	2,0 - 2,1	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	1,65 - 2,27	1,84 - 2,4	1,8 - 2,51	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45
Distancia focal		5,8 mm	14,8 mm x 17,7 mm	11,1 mm - 13,1 mm	14,8 mm x 17,7 mm	17,6 mm - 24,3 mm	24,0 mm - 38,2 mm	55,4 mm - 83,3 mm	36 mm - 57,4 mm	80,6 mm - 121,1 mm	119 mm - 165,4 mm
<b>Intervalo de tamaño de pantalla</b>											
Todos los modelos		100-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	80-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas	50-1000 pulgadas
<b>Desplazamiento de lente automático</b>											
Modelos WUXGA		Vertical/horizontal	± 67%/± 30 % máx	± 67%/± 30 % máx	± 67%/± 30 % máx	± 67%/± 30 % máx	± 67%/± 30 % máx	± 67%/± 30 % máx			
Peso		3,5 kg	3,1 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	2,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg

La calculadora de distancia de lente de Epson te ayuda a determinar la mejor distancia del proyector y el tamaño de pantalla; para obtener más información, visita [www.epson.es/calculador-de-distancias](http://www.epson.es/calculador-de-distancias).

# Opciones de lente de la serie EB-PU2000

Tipo de lente	Proyección ultracorta	Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia			
Nombre del producto	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Código de pieza	V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004U3	V12H004U4	V12H004W5	V12H004W8	V12H004W6	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo de enfoque/zoom	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	N/D	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x
<b>Relación de proyección</b>												
<b>Relación de aspecto</b>												
Modelos WUXGA	16:10 - 16:9	0,48 - 0,57:1	0,64 - 0,77:1	0,77 - 1,07:1	0,86 - 1,2:1	1,19 - 1,62:1	1,57 - 2,56:1	2,42 - 3,71:1	3,54 - 5,41:1	2,42 - 3,71:1	3,54 - 5,41:1	5,27 - 7,41:1
Número F		2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	2,0 - 2,22	1,8 - 2,26	1,8 - 2,35	1,81 - 2,4	1,81 - 2,34	1,81 - 2,4	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45
Distancia focal		11,1 mm - 13,1 mm	14,8 mm - 17,7 mm	17,6 mm - 24,3 mm	19,7 mm - 27,5 mm	27,3 mm - 37,0 mm	36 mm - 57,4 mm	55,4 mm - 83,3 mm	80,6 mm - 121,1 mm	55,4 mm - 83,3 mm	80,6 mm - 121,1 mm	119 mm - 165,4 mm
<b>Intervalo de tamaño de pantalla</b>												
Todos los modelos	100-1000 pulgadas	80-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas	60-1000 pulgadas
<b>Desplazamiento de la lente</b>												
Modelos WUXGA	Vertical/horizontal	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±24 %/±10 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %	±60 %/±18 %
Peso		2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

La calculadora de distancia de lente de Epson te ayuda a determinar la mejor distancia del proyector y el tamaño de pantalla; para obtener más información, visita [www.epson.es/calculador-de-distancias](http://www.epson.es/calculador-de-distancias).

# Opciones de lentes EB-L30000U

Tipo de lente		Proyección ultracorta	Proyección posterior	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Nombre del producto		ELPLX03	ELPLR05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10		
Código de pieza		V12H004X03	V12H004R05	V12H004W07	V12H004M12	V12H004M13	V12H004M14	V12H004L09	V12H004L10		
Tipo de enfoque/zoom		Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado		
Relación de zoom (óptico)		N/D	N/D	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x		
Relación de proyección											
Relación de aspecto											
WUXGA		16:10 - 16:9	0,63:1	1,29 - 1,76:1	1,74 - 2,35:1	2,28 - 3,46:1	3,41 - 5,12:1	4,79 - 7,20:1	6,96 - 10,45:1		
Número F		2,2	2,2	2,2 - 2,5	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6		
Distancia focal		11,16 mm	19,1 mm	40,6 mm - 55,2 mm	54,7 mm - 73,0 mm	71,6 mm - 107,9 mm	104,8 mm - 156,9 mm	149,7 mm - 225,0 mm	216,6 mm - 326,8 mm		
Intervalo de tamaño de pantalla											
Todos los modelos		120-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas	100-1000 pulgadas		
Desplazamiento de la lente											
WUXGA		Vertical/horizontal	± 15 %/± 5 % máx	± 65 %/± 30 % máx	± 55 %/± 25 % máx	± 55 %/± 25 % máx					
Peso		13 kg	9,4 kg	9,4 kg	7,2 kg	9,5 kg	9,5 kg	9,2 kg	10,5 kg		

La calculadora de distancia de lente de Epson te ayuda a determinar la mejor distancia del proyector y el tamaño de pantalla; para obtener más información, visita [www.epson.es/calculador-de-distancia](http://www.epson.es/calculador-de-distancia).

# Glosario y características

Descubre las características adicionales que mejoran aún más la experiencia de usuario. Las características son específicas de cada modelo, consulta las especificaciones del producto para ver los detalles.

## **Calibración automática**

Los proyectores interactivos de Epson ofrecen la capacidad de calibrar automáticamente el área de superficie interactiva. Con solo un par de clics, se puede calibrar un espacio de trabajo interactivo sin necesidad de realizar un largo proceso manual.

## **Atenuación automática de la lámpara**

Esta función ajusta automáticamente la luminosidad del proyector según las condiciones de la luz ambiente o el contenido de la imagen proyectada.

## **Ajuste de pantalla automático**

Esta función permite la configuración aproximada de un proyector frente a un marco de pantalla y con solo pulsar el botón de ajuste de pantalla, la imagen se alinea perfectamente con los bordes de esta para una configuración rápida y sencilla.

## **Calibración del color**

Proyecta imágenes uniformes y haz que los tiempos de mantenimiento se reduzcan al mínimo con la cámara incorporada. La cámara detecta cualquier irregularidad de las imágenes a lo largo de la presentación, identifica discordancias sutiles entre varios proyectores y posibilita la corrección automática del color.

## **Modo de luminosidad constante**

El modo de luminosidad constante mantiene la luminosidad del proyector a un nivel especificado durante un máximo de 97 000 horas, lo que contribuye a garantizar la longevidad de la fuente de luz.

## **Relación de contraste**

Es el grado de diferencia entre las áreas más luminosas y más oscuras de la imagen proyectada. Una relación de contraste alta es especialmente importante para los proyectores home cinema.

## **Copiar configuración OSD**

Una función que permite el clonado de la configuración de menú OSD de los proyectores, como el logotipo de usuario y el modo de color mediante una unidad USB o un cable USB-B, para realizar transferencias a otros proyectores admitidos del entorno.

## **Corrección de superficies curvas y esquinas**

Capacidad de corrección geométrica mejorada que permite utilizar imágenes de gran tamaño para recubrir superficies curvas o esquinas para crear atractivas presentaciones en espacios innovadores.

## Mejora de los detalles

Mejora los detalles percibidos con un procesamiento que potencia el contraste y la textura del contenido.

## Simulación DICOM

Este modo de color específico se ha diseñado para mostrar la mejor gradación de escala de grises, perfecta para la visualización de imágenes médicas, como rayos X (no se puede utilizar con fines diagnósticos).

## Edge blending

Función incorporada para usar varios proyectores vertical u horizontalmente con el fin de obtener una imagen gigante. La combinación de bordes o edge blending gestiona las superposiciones entre los proyectores para producir imágenes continuas a gran escala.

## Ayuda de enfoque

Un patrón de prueba incorporado y fácil de usar que permite ajustar el enfoque a la perfección en unos segundos.

## Interpolación de fotogramas

Tecnología de procesamiento de vídeo que inserta fotogramas adicionales entre los originales para producir una reproducción más suave y nítida, especialmente importante en el caso de secuencias de acción con movimientos rápidos en contenido fílmico de alta definición.

## Alta gama dinámica (HDR)

HDR presenta la experiencia visual óptima aumentando la relación de contraste para ofrecer una gama mucho mayor entre las áreas más oscuras y más claras de la pantalla. Esta confiere más profundidad a las imágenes y te permite ver detalles increíbles que anteriormente no habrías podido ver. También enriquece los colores lo que transfiere a las imágenes un aspecto más natural a la vez que intenso y, en definitiva, más envolvente.

## Corrección keystone

Un ajuste de imagen digital utilizado para realinear la imagen cuando se proyecta formando un ángulo con la pantalla y produce una imagen rectangular en lugar de una forma trapezoidal. En algunos modelos, esta función está disponible para la corrección tanto horizontal como vertical, mientras que los modelos más avanzados presentan la capacidad de realizar estas correcciones automáticamente.

## Memoria de posición de la lente

Las posiciones específicas de lente se pueden almacenar en la memoria del proyector, como las posiciones de desplazamiento de lente, el enfoque y los tamaños de proyección, lo que te permite ajustar de forma rápida el proyector en función de la relación de aspecto del contenido.

## Desplazamiento de la lente

Esta función, característica de los productos de alta gama, consiste en un ajuste físico de la posición de la lente para permitir que una imagen se mueva horizontal o verticalmente sin ninguna pérdida en materia de calidad de la imagen, y es perfecta para una instalación sencilla.

## **MHL**

Mobile High-Definition Link es una tecnología de conectividad que te permite compartir fácilmente tu contenido directamente desde una tablet o un smartphone compatibles y cargar el dispositivo de manera simultánea.

## **Interactividad multiubicación**

Esta función permite la conexión de hasta cuatro proyectores mediante iProjection y compartir contenido e interactividad con todos los usuarios. Esto significa que personas en diferentes ubicaciones pueden colaborar en el mismo contenido de forma remota.

## **Presentación sin ordenador**

Muestra archivos desde una memoria USB sin necesidad de usar un portátil y cables. Los formatos de archivo admitidos varían dependiendo del proyector.

## **Visualización imagen en imagen**

Muestra una fuente en pantalla completa al mismo tiempo que una fuente secundaria en forma de imagen incrustada más pequeña.

## **Corrección de puntos y del arco**

Corrección geométrica que permite realizar pequeñas correcciones en pantallas torcidas o ligeramente curvadas debido a su ubicación; resulta perfecta para instalaciones a gran escala.

## **Proyección vertical**

Permite la proyección de imágenes en posición vertical colocando el proyector de lado (ten en cuenta que, en este caso, se podría requerir otro juego de lámparas).

## **Función de código QR**

Muestra un código QR en pantalla para conectar fácilmente de forma inalámbrica a través de iProjection.

## **Corrección Keystone en tiempo real**

Mantiene la imagen perfectamente alineada mediante el control constante de la colocación del proyector y el mantenimiento de una imagen rectangular en tiempo real.

## **Resolución y relación de aspecto**

La resolución nativa es el número de píxeles distintos de cada dimensión que se puede mostrar. Este elemento se determina mediante el número de columnas y filas de píxeles que crean la visualización; p. ej., 1920 x 1080 (1080p). Cuanto mayor es la resolución, mayor es el nivel de detalle y la nitidez de la imagen proyectada. La relación de líneas horizontales y verticales también indica la relación de aspecto nativa. En este caso, 1920 x 1080 equivale a una relación de aspecto nativa de 16:9. Es recomendable hacer coincidir la resolución de la señal de entrada con la resolución de salida del proyector, siempre que sea posible, para obtener la mejor imagen.

## **Función de programación**

Gestión de programa incorporada que permite la configuración del temporizador de muchas funciones de proyector sin necesidad de conectarse a un ordenador o red; resulta perfecta en el caso de eventos y organización de actividades.

## **Screen Mirroring (Miracast)**

Transmisión inalámbrica sencilla de sonido y vídeo Full HD (1080p) desde smartphones, tablets o PC compatibles.

## **Uso compartido de pantalla**

El contenido se puede compartir entre visualizaciones en la misma red, promoviendo una mayor participación y colaboración sin necesidad de software adicional.

Se pueden conectar hasta cuatro proyectores, y que todo el mundo vea el contenido al mismo tiempo que otras pantallas Epson (solo modelos seleccionados).

## **Pantalla dividida**

Esta función permite la reproducción simultánea del contenido de dos fuentes diferentes, con las dos imágenes del mismo tamaño o una más grande que la otra.

## **Superresolución**

Procesamiento de imágenes que mejora el contenido de definición estándar para producir una imagen de salida más nítida y con más detalles.

## **Relación de proyección**

Equivale a la distancia de proyección dividida por el ancho de la imagen proyectada. Una relación de proyección menor permitirá grandes tamaños de proyección desde una distancia menor. Las diferentes relaciones de proyección de un proyector determinado también dependerán de la gama de su capacidad de zoom.

## **Presentaciones por USB**

Las presentaciones por USB 3 en 1 permiten la función "plug-and-play". Se puede utilizar un cable USB para imágenes, audio y control. Esto ahorra tiempo a la hora de realizar una conexión, puesto que la imagen del ordenador debería mostrarse automáticamente y, además, elimina la necesidad de utilizar varios cables.

## Garantía

Para garantizar la satisfacción y tranquilidad total del cliente, Epson ofrece un servicio de mantenimiento líder en el sector. Todos los proyectores para entorno empresarial y de home cinema de esta guía están cubiertos por una garantía de hardware de al menos dos años y de lámpara de un año. Para obtener datos exactos de cada modelo y ver las opciones de extensión de garantía, visite [www.epson.es/warranty](http://www.epson.es/warranty)

## Control basado en la web (con compatibilidad con dispositivos inteligentes)

Utiliza el navegador web de un ordenador o dispositivo inteligente para establecer los ajustes del proyector. La función del panel de control OSD que se ha diseñado recientemente permite controlar el menú OSD y muestra una representación del intervalo de desplazamiento de lente que está disponible.

**Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita [www.epson-europe.com/contact-us](http://www.epson-europe.com/contact-us):**

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès  
(Barcelona)



Epson.ES



@epsonspain

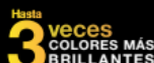


@Epson\_ES



epson-iberica

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



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 modificaciones sin previo aviso.

<sup>1</sup> Desde 2001 hasta 2020, para modelos de 500 o más lúmenes, sin incluir Screenless TV; de acuerdo con el Futuresource Consulting (Quarterly Projector Market Insights) Worldwide Analyzer CY20Q4.

<sup>2</sup> Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medida por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el período comprendido entre octubre de 2019 y septiembre de 2020.

<sup>3</sup> Dependiendo del producto, comprueba las especificaciones en las páginas 10 a 33.

<sup>4</sup> Epson ha recibido la certificación TCO para determinadas gamas de proyectores. TCO Certified es el sello de sostenibilidad más conocido en todo el mundo; reconoce los productos de TI que cumplen los requisitos establecidos de ciclo de vida en los ámbitos de sostenibilidad medioambiental y social. Para obtener más información, visita por favor <https://tcocertified.com>.

<sup>5</sup> La tecnología de mejora 4K desplaza cada píxel diagonalmente para duplicar la resolución Full HD. La resolución es Full HD en modo 3D.

<sup>6</sup> La función de búsqueda de Google es de alcance mundial. La búsqueda de Google no puede comunicar la solución inteligente con Google Home. Asistente de Google no está disponible en determinados idiomas y países.

<sup>7</sup> Emisión optimizada solo para servicios seleccionados. La calidad de transmisión para otro contenido puede variar. Sistemas operativos y dispositivos compatibles: Android 2.3 y posterior, iOS® 7 y posterior, Windows® 7 y posterior, Mac OS® 7 y posterior y Chrome OS (versión 38 o posterior).

**EPSON®**