

Gama de proyectores de instalación

Genio creativo  
hecho realidad



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

# A la vanguardia de la excelencia en tecnología visual

El éxito en el mundo de la comunicación visual implica tener la libertad de proyectar imágenes más creativas, atrevidas y brillantes en cualquier entorno. Por ese motivo en Epson trabajamos duro para desarrollar soluciones versátiles e innovadoras que lleven las imágenes proyectadas a una nueva dimensión.

Nuestro compromiso con la calidad, la tecnología y el servicio al cliente, es el motivo por el que somos el fabricante de proyectores n.º 1<sup>1</sup> desde 2001.

Desde el ámbito educativo y las galerías de arte hasta la cartelería digital y los eventos corporativos, y ya sea para una conjunto de proyectores internos o para el sector del alquiler y de la escenografía, los equipos Epson son la solución más avanzada e inteligente.



**EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>1</sup>**



## Calidad excepcional

Cada proyector Epson es el resultado de nuestro compromiso con la investigación, el desarrollo y la fabricación para ofrecer calidad de imagen superior, facilidad de uso y 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 vanguardista

Nuestros proyectores aportan flexibilidad, calidad y creatividad en prácticamente cualquier configuración. Con una conectividad y configuración versátiles, incluyendo redes e instalación de 360 °, se consiguen grandes proyecciones de forma sencilla.

Nuestra tecnología 3LCD produce imágenes hasta tres veces más brillantes que los proyectores DLP de 1 chip convencionales<sup>2</sup>. Hemos creado el proyector láser 3LCD más brillante del mundo<sup>2</sup>, el EB-L25000U, usando un motor de luz inorgánico en nuestros proyectores láser. Con resolución de hasta 4K nativo y funciones versátiles, los proyectores Epson están a la vanguardia en comunicación visual de altos lúmenes para los entornos más exigentes.

## 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.

## Supera las expectativas del público

Cumple las altas expectativas del público y amplía tu creatividad en grandes eventos y atracciones con la posibilidad de asignación de proyección en horizontal y en vertical en suelos, techos, esquinas y superficies curvas.

## Forjamos relaciones

Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes y socios para incorporar sus comentarios y adaptar nuestros productos para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado. Nuestro enfoque colaborativo produce innovaciones únicas, como los paneles LCD inorgánicos y la rueda de fósforo para una luz superior o una mejora en la resistencia al calor para alargar la vida del producto.

## Soporte 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 tus clientes y a tu 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.

## Fácil mantenimiento

Reduce drásticamente los costes de impresión con nuestros proyectores resistentes al calor altamente fiables. Se fabrican con una vida de filtro de hasta 30.000 horas y se han diseñado para funcionar sin mantenimiento hasta 20.000 horas.

## Contenido

|       |  |       |   |
|-------|--|-------|---|
| 4-5   | Alquiler y montaje de soluciones de instalación                                  | 14-15 | Conectividad                                |
| 6-7   | Soluciones de instalación para atracciones turísticas                            | 16    | Transforma espacios pequeños                |
| 8-9   | Soluciones de proyección de cartelería   | 17    | Implementa proyecciones atractivas          |
| 10-11 | Soluciones de pantalla para empresas y educación superior                        | 18    | Especificaciones de las lentes opcionales   |
| 12-13 | Adopta la tecnología de proyector inteligente, intuitiva y líder a nivel mundial | 19    | Lentes modulares y distancias de proyección |
|       |  | 20-23 | Especificaciones de los productos           |

No todas las funciones mencionadas se aplican a todos los productos

# Crea el mejor espectáculo visual

Una actuación consiste en más de lo que se ve en el escenario. Implica permitir al público experimentar una verdadera conexión al sentir la textura, la nitidez, la claridad y el detalle de efectos visuales impresionantes.

Nuestros proyectores Pro AV de instalación versátiles y de alto rendimiento, encabezados por los EB-L20000U, EB-L12000Q y EB-L1755U, se han diseñado para ofrecer una flexibilidad y fiabilidad excepcionales. Está diseñado para satisfacer las exigencias del público en auditorios, teatros, conciertos, eventos corporativos de gran escala y auditorios al aire libre en todo el mundo.



EB-L1755U



EB-L20000U y EB-L12000Q



### Claridad y detalle mejorados

Nuestro meticuloso trabajo en investigación y desarrollo en tecnología láser nos sitúa en la vanguardia mundial del sector de la proyección. Si quieres generar experiencias visuales asombrosas, Epson te aporta un brillo único así como imágenes nítidas de alta definición para presentaciones a gran escala y eventos, gracias a nuestra tecnología 4K nativa y nuestra tecnología de mejora 4K.

### 360 ° para una vista más completa

Proyecta imágenes desde cualquier ángulo sin perder calidad de imagen. Cambia fácilmente a proyección vertical o usa nuestra tecnología de combinación de bordes para proyectar imágenes multipantalla impecables desde proyectores en el techo o montados en la pared.

### Durabilidad

Aumenta tu creatividad durante más tiempo con tres capas de protección que proporcionan una durabilidad y resistencia al polvo excelentes, a la vez que el sistema de refrigeración líquida protege la fuente de luz y los componentes ópticos clave. Para lograr una vida de filtro de hasta 30.000 horas, escoge el EB-L25000U.



# Cautiva, entretén e inspira a tu público

Las exhibiciones visuales espectaculares resultan en experiencias memorables para los clientes.

Nuestros proyectores más avanzados combinan 3LCD y tecnología de mejora 4K con una amplia gama de opciones de color y una relación de contraste muy alta para conseguir colores brillantes y fieles a la realidad.

Logra un rendimiento fiable que se adapta fácilmente al entorno con nuestro potente proyector láser de 9000 lúmenes WUXGA 3LCD EB-L1495U. Este proyector mejorado 4K ofrece una nitidez de imagen excepcional y rendimiento de bajo mantenimiento y duradero en múltiples espacios, incluyendo galerías, museos, parques de atracciones y demás espacios turísticos.



## Proyecta imágenes uniformes

Consigue siempre imágenes uniformes con un mantenimiento mínimo del equipo gracias a la innovadora cámara incorporada en nuestros proyectores láser. Esta detecta imágenes irregulares o descoloridas por el tiempo y las recalibra para compensar y garantizar presentaciones visuales impactantes de forma continua y fiable.



### Logra un impacto mayor

Deleita al público proyectando imágenes en lugares sorprendentes con diversas opciones de instalación. Ajusta el color y el brillo de cada imagen con combinación de bordes y escalado.

### Transforma cualquier superficie

Independientemente del tipo o la forma de la superficie, puedes producir imágenes perfectas asombrosas con asignación de proyección 3D, lo que te ofrece oportunidades casi ilimitadas para una creatividad extraordinaria en entornos inmersivos.



EB-L1495U

# Impresiones visuales duraderas



Capta la atención del público con proyecciones visuales asombrosas.

Las imágenes impactantes puede cambiar completamente la percepción de una persona. Haz que tu negocio parezca más espectacular con la ayuda de proyecciones cautivadoras, que ofrecen una amplia gama de beneficios con respecto a las pantallas planas en entornos orientados al cliente. Las opciones de montaje flexible permiten instalar los proyectores en lugares ocultos y fuera del alcance como techos, paredes y barras luminosas para ofrecer cartelería dinámica y de bajo impacto.

Nuestro innovador proyector láser con iluminación acentuada de la serie EV-100 combina iluminación impactante con proyección HD, lo que lo convierte en ideal para entornos comerciales, de hostelería y de entretenimiento. Puedes crear imágenes atractivas en formas y tamaños inusuales para ofrecer experiencias visuales fabulosas que superan con creces las limitaciones de una pantalla plana.



EV-100





### Experiencias excepcionales para los clientes

Haz que tu espacio sea más atractivo para el cliente, aumenta tu reputación e incrementa tus beneficios. A diferencia de la cartelería tradicional, nuestros proyectores permiten personalizar la experiencia de cada cliente. Las imágenes proyectadas pueden actualizarse con frecuencia y facilidad para mostrar mensajes de temporada y promocionales.

### Colores vivos

Da vida a tus ideas con nuestros proyectores de la serie EV-100 que se adaptan fácilmente al entorno con proyección de imágenes 3LCD incorporada para ofrecer colores más vivos. Disfruta de una reproducción del color hasta tres veces más brillante<sup>2</sup> y una gama cromática hasta tres veces más amplia<sup>3</sup>.

### Proyecta imágenes sobre cualquier superficie

Proyecta imágenes en paredes, productos o edificios enteros combinando varios proyectores sin problemas. El EB-700U de distancia ultracorta es una alternativa a la pantalla plana que puede proyectar imágenes grandes desde distancias muy cortas, por lo que resulta ideal para espacios limitados como escaparates y pasillos. Para los entornos más grandes puedes crear un impacto aún mayor con el EB-L25000U, nuestro proyector más brillante hasta la fecha (25.000 lúmenes, equivalentes a 15 bombillas halógenas de alta potencia) y maximizar tu espacio promocional aumentando la escala de las imágenes sin comprometer la calidad o el color.



EB-U50



EB-700U



EB-L25000U

# Ofrece experiencias educativas y presentaciones inspiradoras

Añade creatividad e inspiración a las reuniones de empresa corporativas y los entornos de aprendizaje modernos.

Capta la atención de los estudiantes con nuestra gama de soluciones de pantalla para educación superior y empresas. Usa la lente más adecuada para cada entorno con nuestro proyector insignia, el EB-L1070U de "solo cuerpo" con posibilidad de escoger entre 10 lentes Epson intercambiables.

Cautiva al público de eventos corporativos con brillos de 6.000 lúmenes y la resolución Full HD WUXGA que te ofrece la serie EB-L600.



EB-L1070U



EB-L610U

### **Imágenes perfectas para el público**

El y EB-L1070U se adapta a todos los entornos, podrás ofrecer a toda la audiencia una visualización perfecta desde cualquier lugar. Usa la serie EB-L600 ligera para mejorar la colaboración mediante la conectividad con los dispositivos del público.

### **Moderniza tus instalaciones**

Moderniza salas de reuniones y anfiteatros con múltiples opciones de proyectores que cuentan con opciones de conectividad y características de A/V. Saca el máximo partido a tu espacio con la posibilidad de montaje en el techo e instala los proyectores de las series EB-L600 o EB-L1070U donde quieras sin que afecte al rendimiento.

### **Produce imágenes vivas y atractivas**

Produce imágenes vivas y atractivas incluso en auditorios y salas de reuniones muy iluminados con nuestra tecnología 3LCD de alta resolución que produce una definición nítida y una emisión de luz blanca y de luz en color igualmente alta para imágenes brillantes.



# Adopta tecnología de proyector inteligente, intuitiva y líder a nivel mundial

Epson es el principal fabricante de proyectores del mundo y estamos comprometidos con mantener esta posición. El 70% de nuestro equipo de Investigación y desarrollo de 1100 personas está dedicado en exclusiva a descubrir emocionantes posibilidades en tecnología de proyector. Estamos siempre buscando formas de ofrecerte lo último en calidad, fiabilidad y flexibilidad.

El futuro de los proyectores está aquí

## 3LCD produce colores más luminosos e intensos

Haz que tus proyecciones sean lo más brillantes posibles. El EB-L25000U, que aprovecha el éxito del primer proyector láser 3LCD de 15.000 lúmenes del mundo (EB-L1750U/EB-L1755U), lleva el brillo a 25.000 lúmenes.

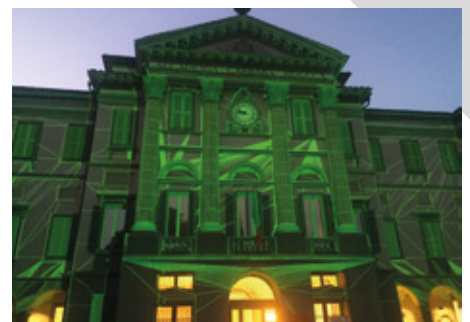
Ofrece imágenes vivas y realistas y optimiza el balance de blancos y del color negro ajustado para imágenes uniformes y tres veces más brillantes que las de los proyectores DLP con 1 chip<sup>2</sup>, sin efecto arco iris.

Instala el equipo con la seguridad de que se adaptará a los entornos más duros; creamos nuestros dispositivos para que sobresalgan en condiciones difíciles, incluso cuando hay polvo o humo.

## 4K nativa y tecnología de mejora 4K

Muestra a tu público el futuro de la proyección con 4K nativa y tecnología de mejora 4K que permite ver contenido en 4K o escalar de forma digital contenido Full HD 1080p.

Ofrece siempre imágenes de alta definición nítidas, incluso en entornos grandes o de exteriores, para crear experiencias inmersivas fabulosas y memorables que harán que los clientes quieran volver.





## Crea mejores imágenes en la mitad de tiempo

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.

### Configuración fácil

Reduce el tiempo de configuración drásticamente con un control fácil de las funciones básicas del proyector como el encendido y el apagado o la muestra de una imagen de prueba. Ajusta el enfoque o la posición de la lente del proyector de forma remota para cautivar al público al instante.

### Facilidad de uso

Accede a todo el potencial de Epson Projector Professional Tool con su interfaz gráfica lógica y sencilla. Podrás arrastrar y soltar rápidamente proyectores individuales y cambiar diseños de imágenes.

### Opciones de proyección versátiles

Genera un impacto en unos pocos pasos simples con proyecciones creativas que anteriormente requerirían amplia formación. Usa la combinación de bordes para crear una imagen única impecable desde varios proyectores e implementa asignación de proyección básica para lograr imágenes realmente innovadoras. Resuelve la distorsión de imágenes fácilmente con las funciones de corrección geométrica para lograr una proyección perfecta en superficies curvadas o con ángulos rectos.

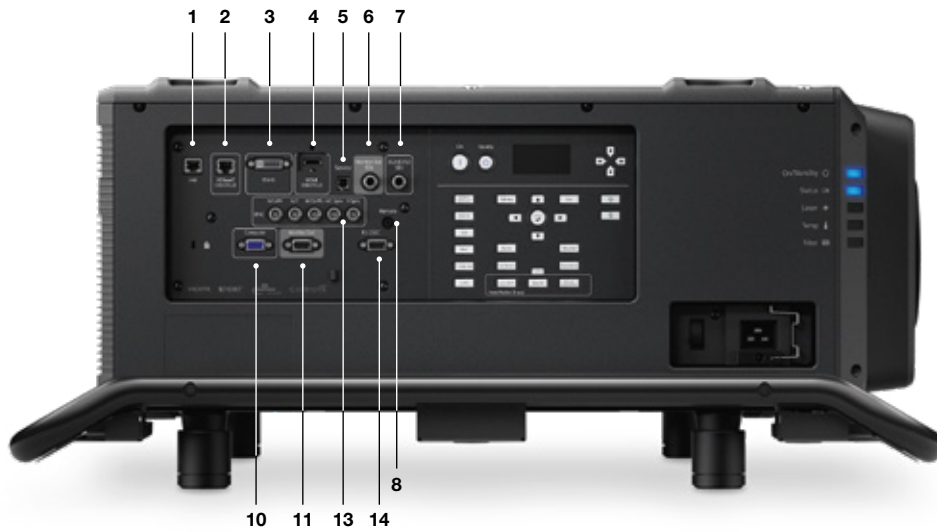
### Control de colores completo

Combina un color impecable con el ajuste de brillo usando la cámara incorporada del proyector y elimina la necesidad de instalar cámaras periféricas. Ajusta el contraste dinámico realizando cambios de color y geométricos en tiempo real. Incluso puedes reducir las diferencias de tono de color entre las imágenes con la función de uniformidad del color.

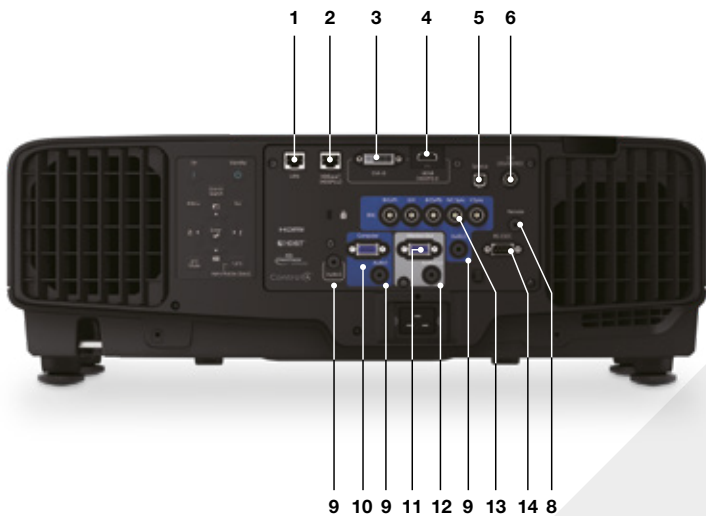
## Conectividad

- |  |  |
|--|--|
| 1 Puerto LAN (RJ45: 100Base-TX)                                | 13 Puerto de entrada BNC (5BNC)                          |
| 2 Puerto HDBaseT   | 14 Puerto RS-232C (Mini D-Sub de 9 pines)                |
| 3 DVI-D  | 15 USB para conexión inalámbrica opcional                |
| 4 Puerto de entrada HDMI                                       | 16 Compuesto   |
| 5 Puerto de servicio   | 17 S-Video   |
| 6 Salida del monitor SDI                                       | 18 USB para conectividad sin PC                          |
| 7 3G-SDI (excluye EB-L1715S)                                   | 19 USB para presentaciones por USB, servicio y copia OSD |
| 8 Puerto remoto (mini estéreo)                                 | 20 Reproducción de tarjetas SD                           |
| 9 Entrada de audio   | 21 Salida de CC (500 mA)                                 |
| 10 Puerto de entrada para el ordenador (Mini D-Sub15 patillas) | 22 USB tipo A  |
| 11 Puerto de salida del monitor (Mini D-Sub15 patillas)        | 23 1 SDI 12G y 3 SDI 3G                                  |
| 12 Salida de audio   |  |

## EB-L25000U

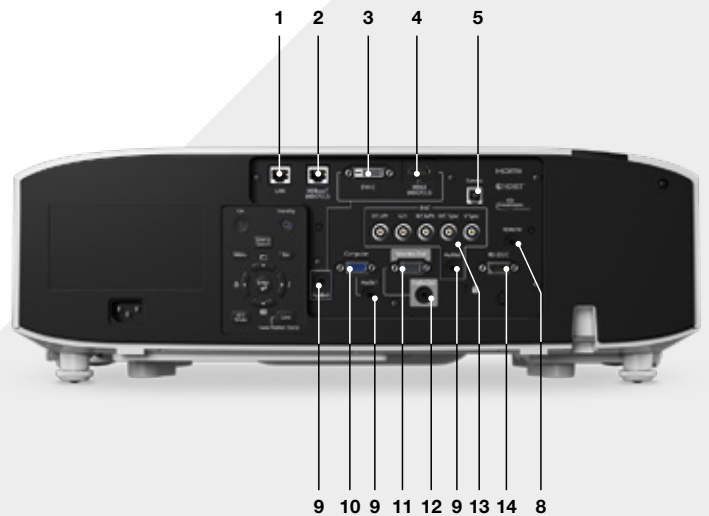


## Serie EB-L1000



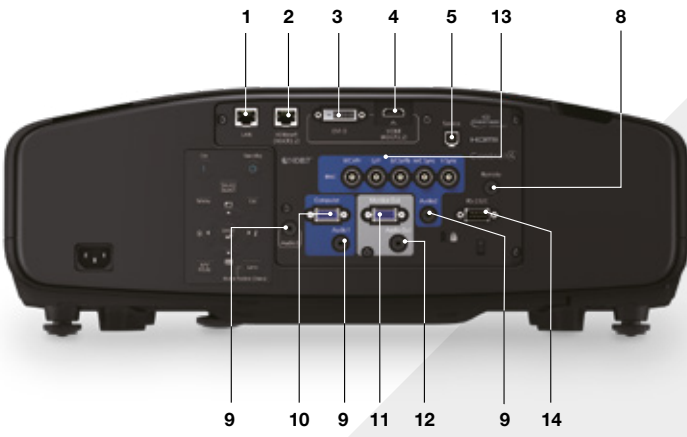
El modelo mostrado es el EB-L1505UH

## Serie EB-L1070



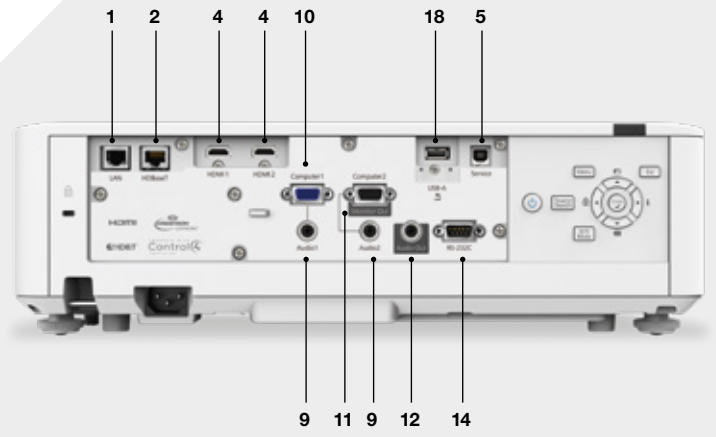
El modelo mostrado es el EB-L1070U

## Serie EB-G7000



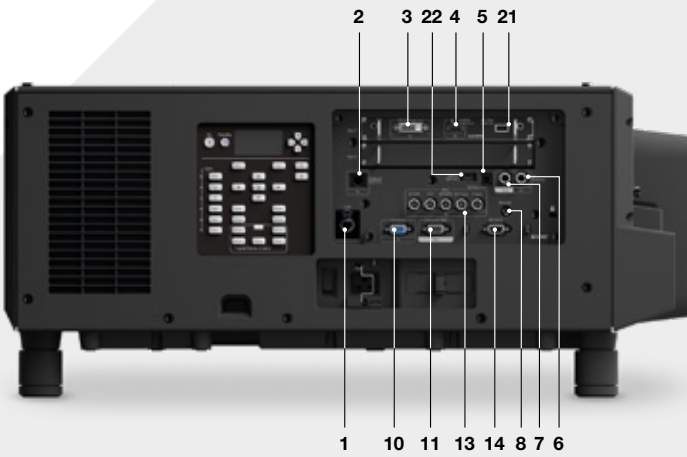
El modelo mostrado es el EB-G7905U

## Serie EB-L600

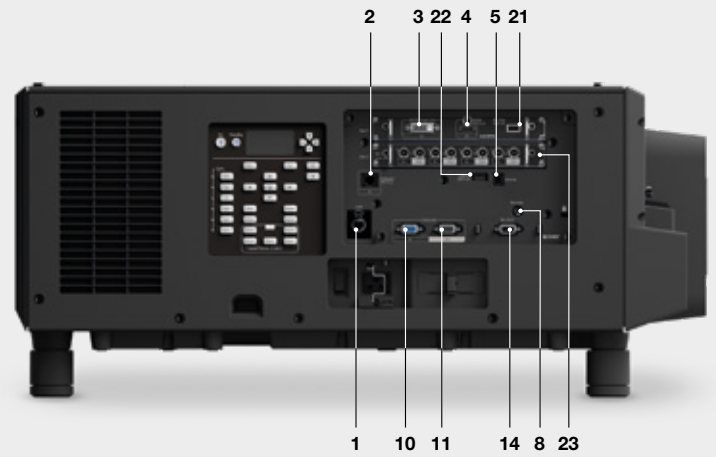


El modelo mostrado es el EB-L610U

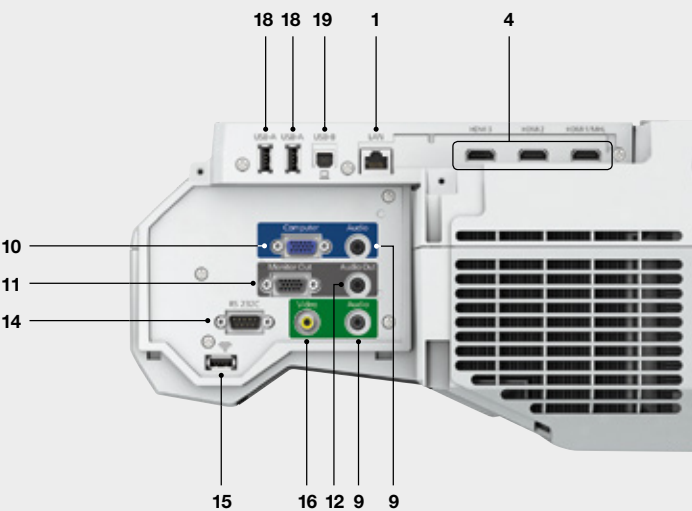
## EB-L20000U



## EB-L12000Q

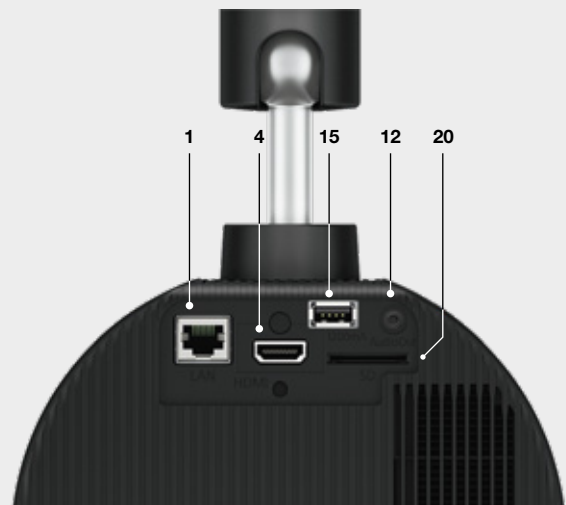


## Serie EB-700U



El modelo mostrado es el EB-700U

## Serie EV-100



El modelo mostrado es el EV-105



# Transforma espacios pequeños

Cuando cuentas con espacio limitado, puedes proyectar imágenes de gran escala usando la lente de distancia ultracorta ELPLX02, disponible en blanco o negro.

La ELPLX02 es ideal para espacios reducidos y aplicaciones de proyección posterior. Su amplio intervalo de desplazamiento de la lente proporciona una flexibilidad excepcional para proyectar incluso en los espacios más compactos.

## Imágenes de gran tamaño

Usa la lente de distancia ultracorta para ofrecer imágenes asombrosas desde distancias muy cortas. La ELPLX02 admite tamaños de pantalla desde 100 hasta 1.000 pulgadas.

## Colocación flexible

Instala la ELPLX02 en lugares de techo bajo y espacio reducido con el intervalo de desplazamiento de la lente amplio.

## Compatibilidad

Escoge entre una gama de proyectores con lente intercambiable de Epson, desde 9.000 hasta 20.000 lúmenes.

## Escaparates dinámicos

Usa la proyección frontal o posterior, incluido el montaje en superficies de suelo, para transformar escaparates y crear experiencias inmersivas memorables.



ELPLX02



# Implementa proyecciones atractivas

## Imágenes deslumbrantes que transforman los entornos más grandes

Nuestra nueva gama de proyectores de instalación láser 3LCD con mejora 4K dan vida a los grandes espacios con imágenes brillantes, coloridas e intensas, desde 5.500 a 7.000 lúmenes. Los proyectores EB-L1075U, EB-L1070U y EB-L1050U que se adaptan fácilmente al entorno, son ideales cuando necesitas imágenes de gran tamaño, detalle y potencia.

## Presentaciones memorables

Las últimas adiciones a nuestra gama de proyectores, con imágenes láser de gran calidad y lentes intercambiables, crean nuevas oportunidades para realizar presentaciones visuales memorables en salas de reuniones y anfiteatros, y también son ideales para atracciones, museos, galerías y cartelería digital.

## Instalación flexible

Adáptate a casi cualquier entorno con la instalación de 360 ° y la proyección sin ángulo de inclinación sin comprometer su rendimiento.

## Fácil mantenimiento

Amplía tu creatividad durante más de 20.000 horas de proyección prácticamente sin mantenimiento y sin problemas de adaptación.



### EB-L1050U

Proyector de "solo cuerpo" de 5.500 lúmenes. Disponible en blanco



### EB-L1070U y EB-L1075U

Proyector de "solo cuerpo" de 7.000 lúmenes. Disponibles en blanco y negro respectivamente








## Especificaciones de las lentes opcionales

Personaliza tu proyector de instalación con lentes motorizadas opcionales Epson. Disponibles en una variedad de distancias de proyección para adaptarse a distintos espacios, tamaños de pantalla y distancias del proyector, crea la mejor calidad de imagen posible sin salirte de tu presupuesto.

### EB-L25000U

| Tipo de lente                              | Proyección posterior  | Distancia corta   | Lente de gran angular   | Media distancia   | Media distancia   | Media distancia   | Larga distancia   | Larga distancia   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Referencia                                 | ELPLR05   | ELPLU05   | ELPLW07   | ELPLM12   | ELPLM13   | ELPLM14   | ELPLL09   | ELPLL10   |
| Opciones de lente                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Número del pedido                          | V12H004R05  | V12H004U05  | V12H004W07  | V12H004M0C  | V12H004M0D  | V12H004M0E  | V12H004L09  | V12H004L0A  |
| Relación de zoom                           | N/D   | 1 - 1,21  | 1 - 1,37  | 1 - 1,35  | 1 - 1,52  | 1 - 1,50  | 1 - 1,50  | 1 - 1,50  |
| Relación de proyección                     | 0,63:1  | 0,90 - 1,09:1   | 1,29 - 1,76:1   | 1,74 - 2,35:1   | 2,28 - 3,46:1   | 3,41 - 5,11:1   | 4,79 - 7,20:1   | 6,73 - 10,45:1  |
| Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas) | 100 - 1000  | 100 - 1000  | 100 - 1000  | 100 - 1000  | 100 - 1000  | 100 - 1000  | 100 - 1000  | 100 - 1000  |
| Desplazamiento de la lente                 | V: ±15%<br>Al.: ±5%   | V: ±55%,<br>Al.: ±25%   | V: ±65%,<br>Al.: ±30%   | V: ±65%,<br>Al.: ±30%   | V: ±65%,<br>Al.: ±30%   | V: ±65%,<br>Al.: ±30%   | V: ±55%,<br>Al.: ±25%   | V: ±55%,<br>Al.: ±25%   |

### Serie EB-G7000/EB-L1000

| Tipo de lente                                      | Proyección ultracorta   |   |   |  | Distancia corta   | Distancia corta   | Lente de gran angular   |                         |
|--|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------|
| Referencia   | ELPLX01*  | ELPLX01W*   | ELPLX02**   | ELPLX02W**   | ELPLU03S  | ELPLU04   | ELPLW05***  |                         |
| Opciones de lente                                  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Número del pedido                                  | V12H004X01  | V12H004Y01  | V12H004X02  | V12H004Y02   | V12H004UA3  | V12H004U04  | V12H004W05  |                         |
| Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)         | 100-1000  | 100-1000  | 100-1000  | 100-1000   | 80-1000   | 50-1000   | 50-1000   |                         |
| Serie G7000/<br>L1070                              | Relación de proyección  | WUXGA/<br>0,35:1  | WUXGA/<br>0,35:1  | WUXGA/<br>-  | WUXGA/<br>-   | WUXGA/<br>0,65 - 0,78:1   | WUXGA/<br>0,87 - 1,06:1   | WUXGA/<br>1,04 - 1,46:1 |
|  | Desplazamiento de la lente  | WXGA<br>+ 17%/± 10%   | WXGA<br>+ 17%/± 10%   | WXGA<br>-  | WXGA<br>-   | WXGA<br>± 67%/± 30%   | WXGA<br>± 67%/± 30%   | WXGA<br>± 67%/± 30%     |
| Serie L1490/<br>L1500/L1700/<br>L20000/<br>L12000Q | Relación de proyección  | WXGA<br>-   | WXGA<br>-   | WXGA<br>0,35:1   | WXGA<br>0,35:1  | WXGA<br>0,47 - 0,57:1   | WXGA<br>0,64 - 0,78:1   | WXGA<br>0,76 - 1,12:1   |
|  | Desplazamiento de la lente  | SXGA+<br>-  | SXGA+<br>-  | SXGA+<br>+ 25%/± 15%   | SXGA+<br>+ 25%/± 15%  | SXGA+<br>± 24%/± 10%  | SXGA+<br>± 60%/± 18%  | SXGA+<br>± 24%/± 10%    |
|  | Relación de proyección  | 4K<br>-   | 4K<br>-   | 4K<br>0,36:1   | 4K<br>0,36:1  | 4K<br>0,49 - 0,59:1   | 4K<br>0,66 - 0,8:1  | 4K<br>0,79 - 1,11:1     |
|  | Desplazamiento de la lente  | 4K<br>-   | 4K<br>-   | 4K<br>+ 10%/± 5%   | 4K<br>+ 10%/± 5%  | 4K<br>± 16%/± 9%  | 4K<br>± 55%/± 19%   | 4K<br>± 16%/± 9%        |
| Relación de proyección                             | 4K<br>-   | 4K<br>-   | 4K<br>0,34:1  | 4K<br>0,34:1   | 4K<br>0,46 - 0,55:1   | 4K<br>0,62 - 0,75:1   | 4K<br>0,74 - 1,03:1   |                         |
| Desplazamiento de la lente                         | 4K<br>-   | 4K<br>-   | 4K<br>+ 13%/± 5%  | 4K<br>+ 13%/± 5%   | 4K<br>± 18%/± 6%  | 4K<br>± 58%/± 15%   | 4K<br>± 18%/± 6%  |                         |

| Tipo de lente                                      | Lente de gran angular   | Lente de gran angular   | Media distancia   | Media distancia  | Media distancia   | Media distancia   | Larga distancia   |                         |
|--|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------|
| Referencia   | ELPLW08**   | ELPLW06**   | ELPLM08*  | ELPLM15  | ELPLM10   | ELPLM11   | ELPLL08   |                         |
| Opciones de lente                                  |  |  |  |  |  |  |  |                         |
| Número del pedido                                  | V12H004W08  | V12H004W06  | V12H004M08  | V12H004M0F   | V12H004M0A  | V12H004M0B  | V12H004L08  |                         |
| Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)         | 50-1000   | 50-1000   | 50-1000   | 50-1000  | 50-1000   | 50-1000   | 50-1000   |                         |
| Serie G7000/<br>L1070                              | Relación de proyección  | WUXGA/<br>-   | WUXGA/<br>-   | WUXGA/<br>1,45 - 2,32:1  | WUXGA/<br>2,15 - 3,49:1   | WUXGA/<br>3,31 - 5,07:1   | WUXGA/<br>4,84 - 7,39:1   | WUXGA/<br>7,2 - 10,12:1 |
|  | Desplazamiento de la lente  | WXGA<br>-   | WXGA<br>-   | WXGA<br>± 67%/± 30%  | WXGA<br>± 67%/± 30%   | WXGA<br>± 67%/± 30%   | WXGA<br>± 67%/± 30%   | WXGA<br>± 67%/± 30%     |
| Serie L1490/<br>L1500/L1700/<br>L20000/<br>L12000Q | Relación de proyección  | WXGA<br>0,86 - 1,20:1   | WXGA<br>1,19 - 1,62:1   | WXGA<br>-  | WXGA<br>1,57 - 2,56:1   | WXGA<br>2,43 - 3,71:1   | WXGA<br>3,54 - 5,41:1   | WXGA<br>5,27 - 7,41:1   |
|  | Desplazamiento de la lente  | SXGA+<br>± 60%/± 18%  | SXGA+<br>± 60%/± 18%  | SXGA+<br>-   | SXGA+<br>± 60%/± 18%  | SXGA+<br>± 60%/± 18%  | SXGA+<br>± 60%/± 18%  | SXGA+<br>± 60%/± 18%    |
|  | Relación de proyección  | 4K<br>0,89 - 1,25:1   | 4K<br>1,23 - 1,67:1   | 4K<br>-  | 4K<br>1,62 - 2,65:1   | 4K<br>2,5 - 3,84:1  | 4K<br>3,64 - 5,58:1   | 4K<br>5,43 - 7,65:1     |
|  | Desplazamiento de la lente  | 4K<br>± 55%/± 19%   | 4K<br>± 55%/± 19%   | 4K<br>-  | 4K<br>± 55%/± 19%   | 4K<br>± 55%/± 19%   | 4K<br>± 55%/± 19%   | 4K<br>± 55%/± 19%       |
| Relación de proyección                             | 4K<br>0,83 - 1,17:1   | 4K<br>1,15 - 1,57   | 4K<br>-   | 4K<br>1,52 - 2,47  | 4K<br>2,34 - 3,59   | 4K<br>3,42 - 5,23   | 4K<br>5,09 - 7,16   |                         |
| Desplazamiento de la lente                         | 4K<br>± 58%/± 15%   | 4K<br>± 58%/± 15%   | 4K<br>-   | 4K<br>± 58%/± 15%  | 4K<br>± 58%/± 15%   | 4K<br>± 58%/± 15%   | 4K<br>± 58%/± 15%   |                         |

\* Las lentes ELPLX01 y ELPLM08 no están disponibles para los modelos EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U y EB-L1715S.

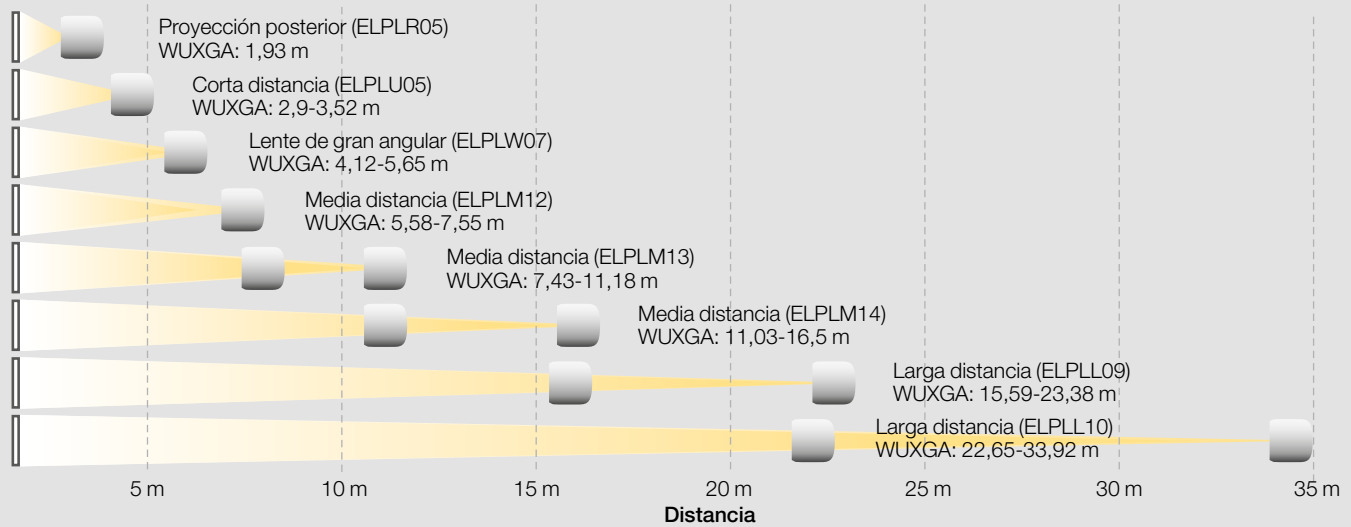
\*\* Las lentes ELPLX02 y ELPLW06 solo están disponibles para los modelos EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U y EB-L1715S.

\*\*\* El brillo de ELPLW05 tiene un límite máximo de 12.000 lúmenes

## Lentes modulares y distancias de proyección

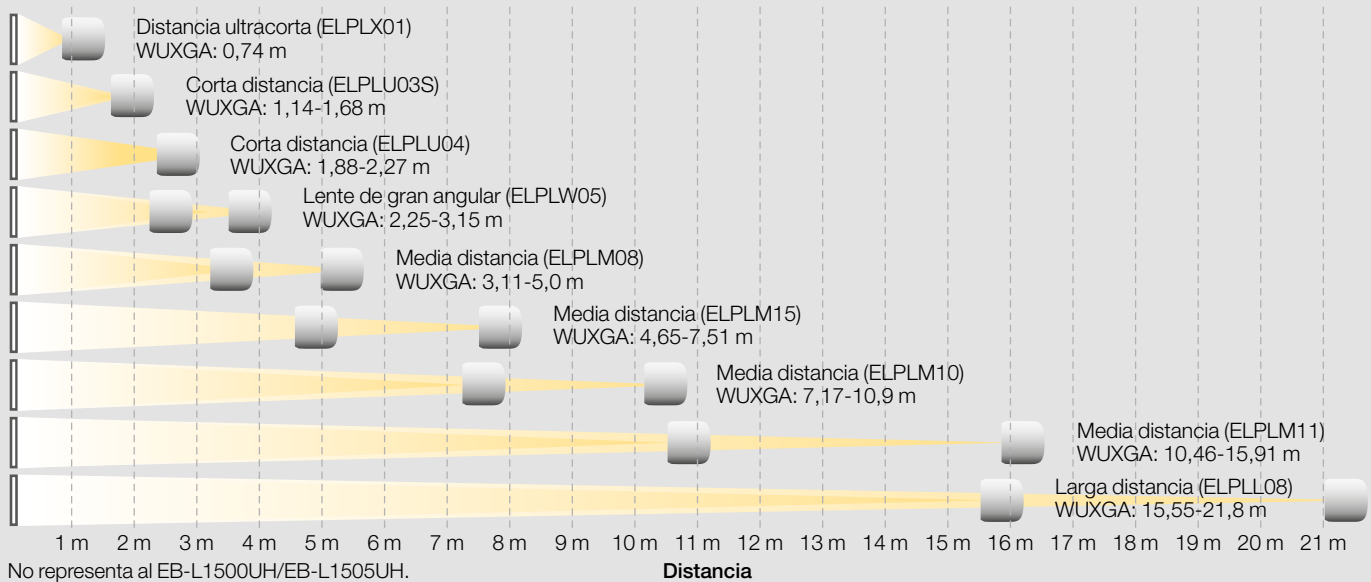
### EB-L25000U

#### Pantalla de 150 pulgadas



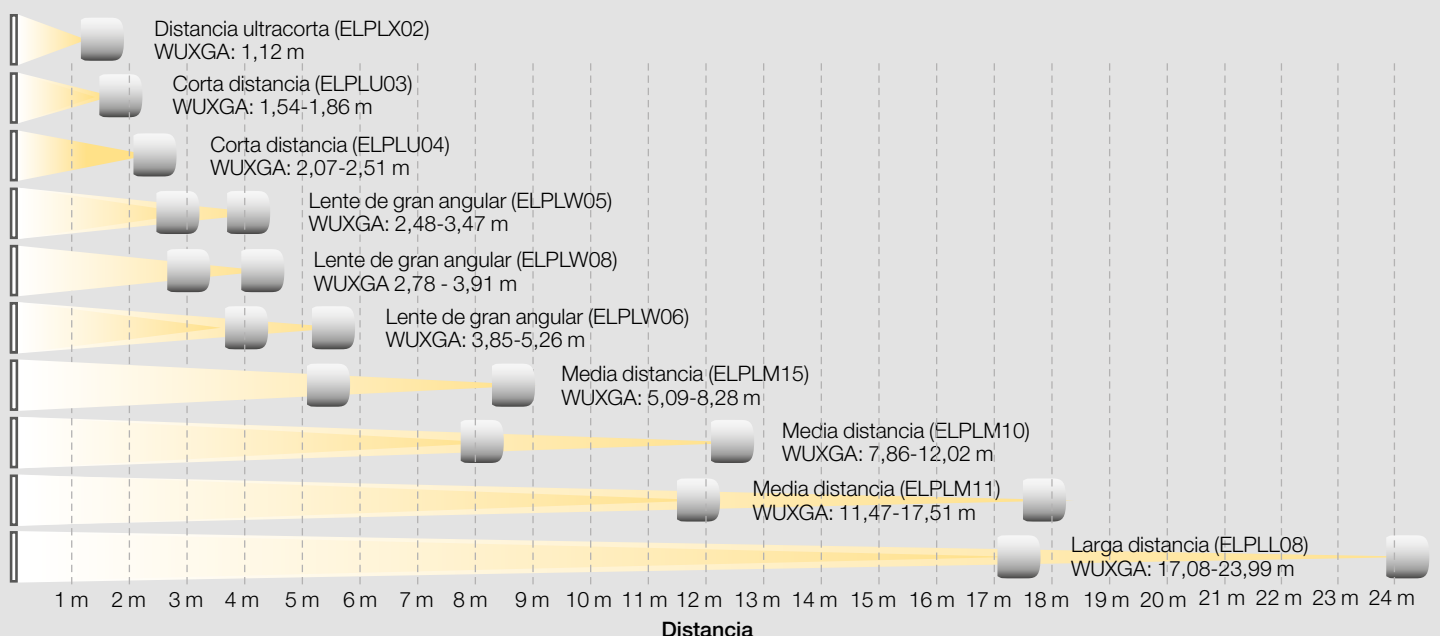
### Serie G7000/EB-L1000








#### Pantalla de 100 pulgadas

















### Serie EB-L1490/ EB-L1500/EB-L1700 (WUXGA)

#### Pantalla de 150 pulgadas



| Modelo   | EB-L1050U<br>NUEVO   | EB-L1070U<br>NUEVO   | EB-L1075U<br>NUEVO  | EB-L1490U  | EB-L1495U  | EB-L1500UH  | EB-L1505UH  |
|--|--|--|---|--|--|---|---|
|  |   |   |  |   |  |    |  |
| Resolución   | WUXGA (1920 x 1200)  | WUXGA (1920 x 1200)  |   | WUXGA (1920 x 1200)  |  | WUXGA (1920 x 1200)   |   |
| Relación de aspecto nativa                                     | 16:10  | 16:10  |   | 16:10  |  | 16:10   |   |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 5500/3850  | 7000/4900  |   | 9.000/6.300  |  | 12 000/8400   |   |
| Relación de contraste  | > 2.500.000:1  | > 2.500.000:1  |   | > 2.500.000:1  |  | > 2.500.000:1   |   |
| Fuente de luz  | Láser  | Láser  |   | Láser  |  | Láser   |   |
| Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco                    | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  |   | 20 000/30 000  |  | 20 000/30 000   |   |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,44 - 2,33:1  | 1,44 - 2,33:1  |   | 1,57 - 2,56:1  |  | 1,57 - 2,56:1   |   |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 50 - 1000"   | 50 - 1000"   |   | 60 - 1000"   |  | 60 - 1000"  |   |
| Zoom   | Óptico x1,6  | Óptico x1,6  |   | Óptico x1,6  |  | Óptico x1,6   |   |
| Keystone vertical<br>Keystone horizontal                       | Manual: ± 45°<br>Manual ± 30°  | Manual: ± 45°<br>Manual ± 30°  |   | Manual ± 45°<br>Manual ± 30°   |  | Manual ± 45°<br>Manual ± 30°  |   |
| Desplazamiento de la lente                                     | ± 67% vertical<br>± 30% horizontal   | ± 67% vertical<br>± 30% horizontal   |   | ± 60% vertical<br>± 18% horizontal   |  | ± 60% vertical<br>± 18% horizontal  |   |
| Salida del altavoz   | N/D  | N/D  |   | N/D  |  | N/D   |   |
| Conectividad   | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Solo para servicio), RS-232C, Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)  | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Solo para servicio), RS-232C, Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, Entrada BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)  |   | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI   |  | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI  |   |
| Conectividad de audio  | 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo   | 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo   |   | 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo   |  | 3 conectores 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   |  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional  |   |
| Soluciones de software de Epson                                | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool  | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool  |   | Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web  |  | Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web   |   |
| Otras características  | Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes | Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes |   | Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, mejora 4K, instalación 360 °, combinación de bordes, proyección vertical |  | Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, mejora 4K, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical |   |
| Ruido (dB) normal/eco  | 34/30  | 36/30  |   | 37/30  |  | 37/30   |   |
| Peso (kg)  | 16,9   | 16,9   |   | 21,9   |  | 21,9  |   |
| Dimensiones excluyendo el pie (ancho x largo x alto, mm)       | 545 x 189 x 484  | 545 x 189 x 484  |   | 586 x 492 x 211  |  | 586 x 492 x 211   |   |
| Consumo energético Normal/eco                                  | 345 W / 252 W  | 416 W / 299 W  |   | 626 W / 512 W  |  | 908 W / 597 W   |   |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,5 W  | 0,5 W  |   | 0,33 W   |  | 0,33 W  |   |
| Certificación TCO de sostenibilidad                            | No   | No   |   | No   |  | No  |   |

| EB-L1715S  | EB-L1755U   | EB-L1750U   | EB-L12000Q<br>NUEVO   | EB-L12002Q<br>NUEVO   | EB-L20000U<br>NUEVO   | EB-L20002U<br>NUEVO   | EB-L25000U   |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
|   |    |  |    |  |    |  |   |
| SXGA+ (1400 × 1050)  | WUXGA (1920 × 1200)   |   | 4K nativa (3840 × 2160)   |   | WUXGA (1920 × 1200)   |   | WUXGA (1920 × 1200)  |
| 4:3  | 16:10   |   | 16:9  |   | 16:10   |   | 16:10  |
| 15 000/10 500  | 15 000/10 500   |   | 12 000/8400   |   | 20 000/14 000   |   | 25 000/17 500  |
| > 2.500.000:1  | > 2.500.000:1   |   | > 2.500.000:1   |   | > 2.500.000:1   |   | > 2.500.000:1  |
| Láser  | Láser   |   | Láser   |   | Láser   |   | Láser  |
| 20 000/30 000  | 20 000/30 000   |   | 20 000/30 000   |   | 20 000/30 000   |   | 20 000/30 000  |
| 1,62 - 2,65:1  | 1,57 - 2,56:1   |   | 1,52 - 2,47:1   |   | 1,62 - 2,65:1   |   | 1,74 - 2,35:1  |
| 60 - 1000"   | 60 - 1000"  |   | 60 - 1.000"   |   | 60 - 1000"  |   | 100 - 1000"  |
| Óptico x1,6  | Óptico x1,6   |   | Óptico x1,6   |   | Óptico x1,6   |   | Óptico x1,4  |
| Manual ± 45°<br>Manual ± 30°   | Manual ± 45°<br>Manual ± 30°  |   | Manual ± 45°<br>Manual ± 30°  |   | Manual ± 45°<br>Manual ± 30°  |   | Manual ± 45°<br>Manual ± 30°   |
| ± 55% vertical<br>± 19% horizontal   | ± 60% vertical<br>± 18% horizontal  |   | ± 58% vertical<br>± 16% horizontal  |   | ± 60% vertical<br>± 18% horizontal  |   | ± 65% vertical<br>± 30% horizontal   |
| N/D  | N/D   |   | N/D   |   | N/D   |   | N/D  |
| HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA y RS-232C   | HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI  |   | HDBaseT, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HDMI (HDCP 2.2), Display Port (opcional), 12G-SDI, Quad Link SDI, USB tipo A |   | HDBaseT, entrada BNC, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HDMI (HDCP 2.2), entrada 3G-SDI, salida de monitor 3G-SDI, USB tipo A |   | Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)  |
| 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo   | 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo  |   | N/D   |   | N/D   |   | N/D  |
| LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional  |   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica   |   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica   |   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   |
| Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projection, control web   | Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web   |   | Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection  |   | Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection  |   | Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection   |
| Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical | Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, mejora 4K, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical |   | Memoria de lente, cámara integrada para calibración del color y combinación asistida, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical                    |   | Memoria de lente, cámara integrada para calibración del color y combinación asistida, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical                           |   | Memoria de lente, cámara integrada para calibración del color, mejora 4K, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical |
| 40/32  | 40/32   |   | 45/38   |   | 45/38   |   | 49/40  |
| 22,3   | 22,3  |   | 51,4  |   | 49,6  |   | 66,6   |
| 586 × 492 × 211  | 586 × 492 × 211   |   | 620 × 790 × 358   |   | 620 × 790 × 358   |   | 790 × 710 × 299  |
| 1.024 W / 647 W  | 1.024 W / 647 W   |   | 1.741 W / 1.030 W   |   | 1.860 W / 1.123 W   |   | 2500 W / 1850 W  |
| 0,30 W   | 0,30 W  |   | 0,5 W   |   | 0,5 W   |   | 0,39 W   |
| No   | No  |   | No  |   | No  |   | No   |

| Modelo   | EB-L510U  | EB-L610U  | EB-L615U  | EB-G7200W   | EB-G7900U  | EB-G7905U   |
|--|---|---|---|---|--|---|
|  |    |    |  |   |   |  |
| Resolución   | WUXGA (1920 x 1200)   | WUXGA (1920 x 1200)   |   | WXGA (1280 x 800)   | WUXGA (1920 x 1200)  |   |
| Relación de aspecto nativa                                     | 16:10   | 16:10   |   | 16:10   | 16:10  |   |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 5000/3500   | 6000/4200   |   | 7500/6000   | 7000/5600  |   |
| Relación de contraste  | > 2.500.000:1   | > 2.500.000:1   |   | 50.000:1  | 50.000:1   |   |
| Fuente de luz  | Láser   | Láser   |   | Lámpara   | Lámpara  |   |
| Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco                    | 20 000/30 000   | 20 000/30 000   |   | 3000/4000   | 3000/4000  |   |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,35 - 2,20:1   | 1,35 - 2,20:1   |   | 1,44 - 2,33:1   | 1,44 - 2,33:1  |   |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 50 - 500"   | 50 - 500"   |   | 50 - 300"   | 50 - 300"  |   |
| Zoom   | Óptico x1,6   | Óptico x1,6   |   | Óptico x1,6   | Óptico x1,6  |   |
| Keystone vertical  | Manual ± 30°  | Manual ± 30°  |   | Manual ± 45°  | Manual ± 45°   |   |
| Keystone horizontal  | Manual ± 30°  | Manual ± 30°  |   | Manual ± 30°  | Manual ± 30°   |   |
| Desplazamiento de la lente                                     | Vertical ± 50°<br>Horizontal ± 20°  | ± 50% vertical<br>± 20% horizontal  |   | ± 67% vertical<br>± 30% horizontal  | ± 67% vertical<br>± 30% horizontal   |   |
| Salida del altavoz   | 10 W  | 10 W  |   | 10 W  | 10 W   |   |
| Conectividad   | 2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, RCA compuesto, USB Type A, USB Type B, RS-232C, HDBaseT   | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, 2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, HDBaseT, Miracast   |   | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HDMI  | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (Solo para servicio), RS-232C, Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HDMI (HDCP 2.2)  |   |
| Conectividad de audio  | Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo   | 2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo  |   | 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo  | 3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo   |   |
| Redes  | 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   |   |
| 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 Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson iProjection, control web   |   | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web   | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web  |   |
| Otras características  | Pantalla de inicio, silenciamiento de A/V, pantalla dividida, rápida de esquinas, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, Inicio rápido, reproducción de tarjeta USB para cartelería sin fuente | Pantalla de inicio, silenciamiento de A/V, pantalla dividida, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, Inicio rápido |   | Proyección vertical*, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida | Proyección vertical*, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida |   |
| Ruido (dB) normal/eco  | 37/25   | 38/27   |   | 39/31   | 39/31  |   |
| Peso (kg)  | 8,5   | 8,5   |   | 12,9  | 12,9   |   |
| Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)                 | 440 x 120 x 304   | 440 x 304 x 120   |   | 525 x 472 x 189   | 525 x 472 x 189  |   |
| Consumo energético normal/eco                                  | 322 W / 244 W   | 353 W / 265 W   |   | 572 W / 477 W   | 572 W / 477 W  |   |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,3 W   | 0,3 W   |   | 0,3 W   | 0,3 W  |   |
| Certificación TCO de sostenibilidad                            | Sí  | Sí  |   | No  | No   |   |

## EB-U50



## EV-100



## EV-105



## EB-700U



| EB-U50  | EV-100  | EV-105  | EB-700U   |
|---|---|---|---|
| WXGA (1920 x 1200)  | WXGA (1280 x 800)   | WXGA (1280 x 800)   | WUXGA (1920 x 1200)   |
| 16:10   | 16:10   | 16:10   | 16:10   |
| 3700/2400   | 2.000/1.000   | 2.000/1.000   | 4000/2800   |
| 16 000:1  | 2 500 000:1   | 2 500 000:1   | 2.500.000:1   |
| Lámpara   | Láser   | Láser   | Láser   |
| 10 000/17 000   | 20 000/30 000   | 20 000/30 000   | 20 000/30 000   |
| 1,38 - 1,68:1   | 1,38 - 2,19:1   | 1,38 - 2,19:1   | 0,27:1  |
| 30 / 300"   | 30 - 150"   | 30 - 150"   | 70 - 130"   |
| Óptico x1,2   | Óptico x1,6   | Óptico x1,6   | Digital x1,35   |
| Automática ± 30°  | Manual ± 45°  | Manual ± 45°  | Manual ± 3°   |
| Manual ± 30°  | Manual ± 40°  | Manual ± 40°  | Manual ± 3°   |
| N/D   | N/D   | N/D   | N/D   |
| 5 W   | N/D   | N/D   | 16 W  |
| Entrada VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB Type A (para fuente de alimentación de 1.200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware), RS-232C   | Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para fuente de alimentación de 1.200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)   | Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para fuente de alimentación de 1.200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)   | Entrada VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, RCA compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, MHL (mediante HDMI 1), RS-232C  |
| 2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo  | Salida miniestéreo  | Salida miniestéreo  | 3 entradas miniestéreo, micrófono con entrada miniestéreo, salida miniestéreo   |
| LAN (RJ45) y LAN inalámbrica  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional  |
| Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager   | Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager   | Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager   | Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management  |
| Pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, A/V mute, reproducción de USB para cartelería sin fuente, soporte de suelo/montaje en el techo y soporte de raíl de iluminación opcional | Fuente de luz láser, modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, reproducción de tarjeta USB para cartelería sin fuente, soporte de suelo y soporte de seguimiento de luminosidad opcional | Fuente de luz láser, modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, reproducción de tarjeta USB para cartelería sin fuente, soporte de suelo y soporte de seguimiento de luminosidad opcional | Fuente de luz láser, modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, reproducción USB para señalización libre de la fuente, modo de escritorio (con soporte para mesa incluido), copiar configuración OSD, presentación sin ordenador, montaje en pared opcional |
| 37/28   | 34/22   | 34/22   | 39/30   |
| 3,1   | 5,0   | 5,0   | 11,0  |
| 364 x 248 x 95  | Unidad de proyección 175 x 260 x 175<br>Fuente de alimentación 361 x 110 x 65   | Unidad de proyección 175 x 260 x 175<br>Fuente de alimentación 361 x 110 x 65   | 494 x 437 x 175   |
| 285 W / 218 W   | 170 W / 118 W   | 170 W / 118 W   | 423 W / 332 W   |
| 0,3 W   | 0,3 W   | 0,3 W   | 0,5 W   |
| No  | No  | No  | Sí  |

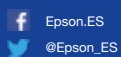


1. Encuesta realizada por Futuresource Consulting para el periodo de 2001 a 2019.
2. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más brillante, medida por un laboratorio independiente de conformidad con el estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color puede variar en función de las condiciones de uso. Projectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el periodo comprendido entre mayo de 2017 y abril de 2018.
3. Gama de volúmenes en el modo más brillante, medido por un laboratorio externo en 3D en el espacio coordinado CIE L\*a\*b\*. Projectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el periodo comprendido entre mayo de 2017 y abril de 2018.

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

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

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



Epson.ES

@Epson\_ES



@epsonspain

epson-iberica