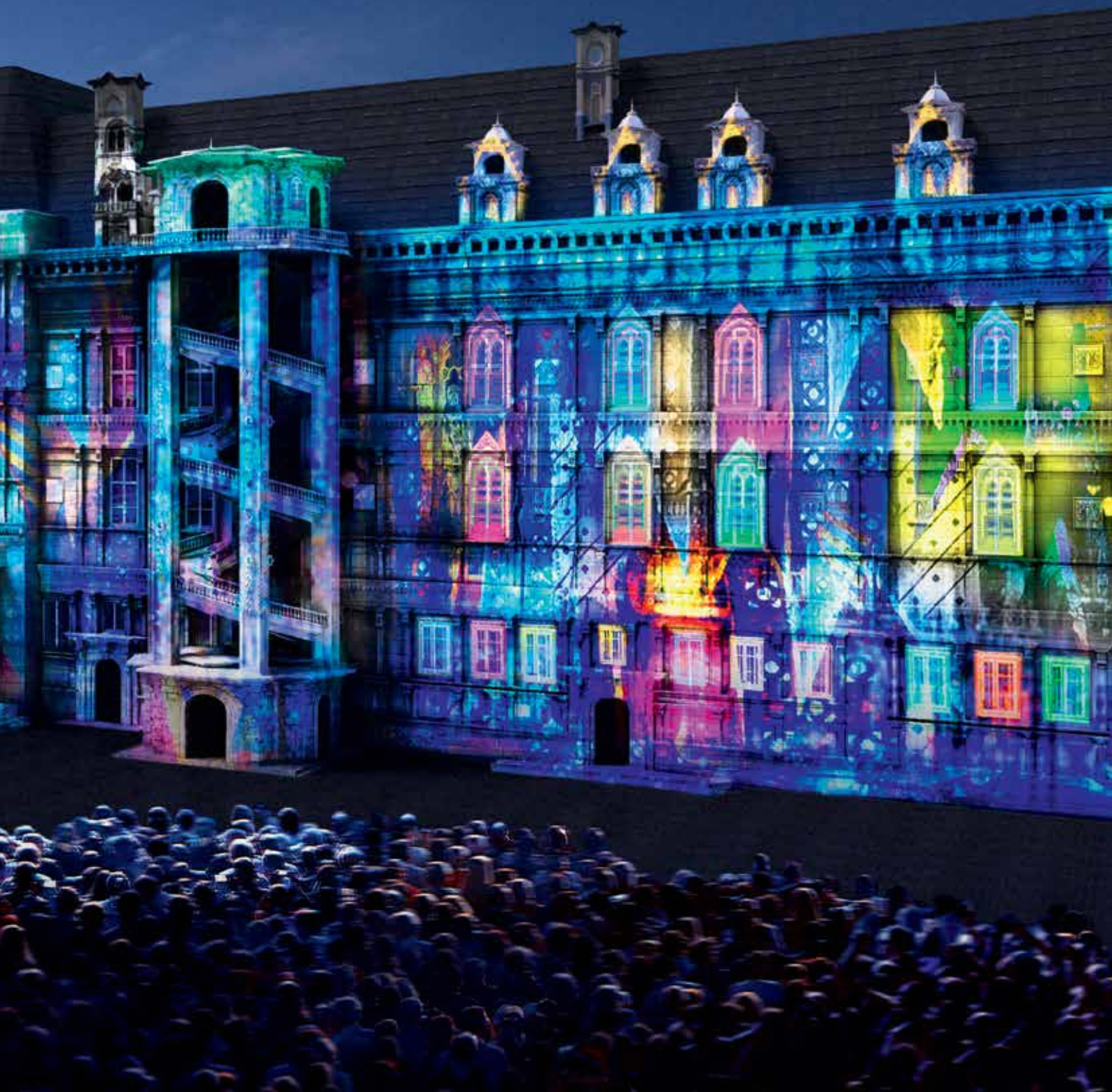


Gama de proyectores de instalación

# Innovación que supera las expectativas



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



# Definimos el futuro en la tecnología de proyección

Para alcanzar el éxito en el cambiante mundo de la comunicación visual es preciso proyectar imágenes más vivas, intensas y creativas en los espacios más amplios y sofisticados. Por eso trabajamos tan duro para desarrollar proyectores innovadores y versátiles que ofrezcan una presentación superior.

Nuestro compromiso con la calidad de nuestros productos, la tecnología, las relaciones con el cliente y la asistencia y mantenimiento que ofrecemos es la razón por la llevamos más de 15 años siendo el líder del mercado en el sector de los proyectores<sup>1</sup>.



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

## Una calidad excepcional

Investigamos, desarrollamos y fabricamos cada pieza de nuestros proyectores para garantizar una calidad de imagen, facilidad de uso y fiabilidad excepcionales. Nuestras tecnologías 3LCD producen imágenes hasta tres veces más luminosas que las de los proyectores DLP de un chip<sup>2</sup>, y el motor de luz inorgánica de nuestros proyectores láser ha hecho posible el proyector láser 3LCD más luminoso del mercado<sup>3</sup>, el EB-L25000U. Avances como la tecnología de mejora 4K demuestran nuestro compromiso con la creación de los proyectores del futuro.

## Forjar relaciones

Trabajamos estrechamente con nuestros clientes y colaboradores para forjar relaciones duraderas que crezcan con tu negocio. Tus comentarios nos ayudarán a adaptar nuestros productos a las distintas necesidades que vayas teniendo con el tiempo y a definir el futuro de tu entorno empresarial. Así hemos logrado diseñar innovaciones exclusivas como nuestros paneles LCD y nuestra rueda de fósforo inorgánicos para ofrecer una luz superior, una mejor resistencia al calor y una mayor durabilidad.

## Tecnología inspiradora

Nuestros proyectores dotan de flexibilidad, calidad y creatividad a prácticamente todos los espacios de proyección. Gracias a la versatilidad de su instalación y conectividad, hacer grandes presentaciones es muy sencillo. Además, incluyen una instalación con rotación de 360° y un uso en red sencillo. Su amplio abanico de opciones de lente te ofrece toda la capacidad y la flexibilidad que necesitas para realzar cualquier tema, con funciones como ajuste monitorizado, función de memoria y una lente de distancia ultracorta (UST) con autocero que proyecta una imagen de 200 pulgadas desde solo 1,5 m.







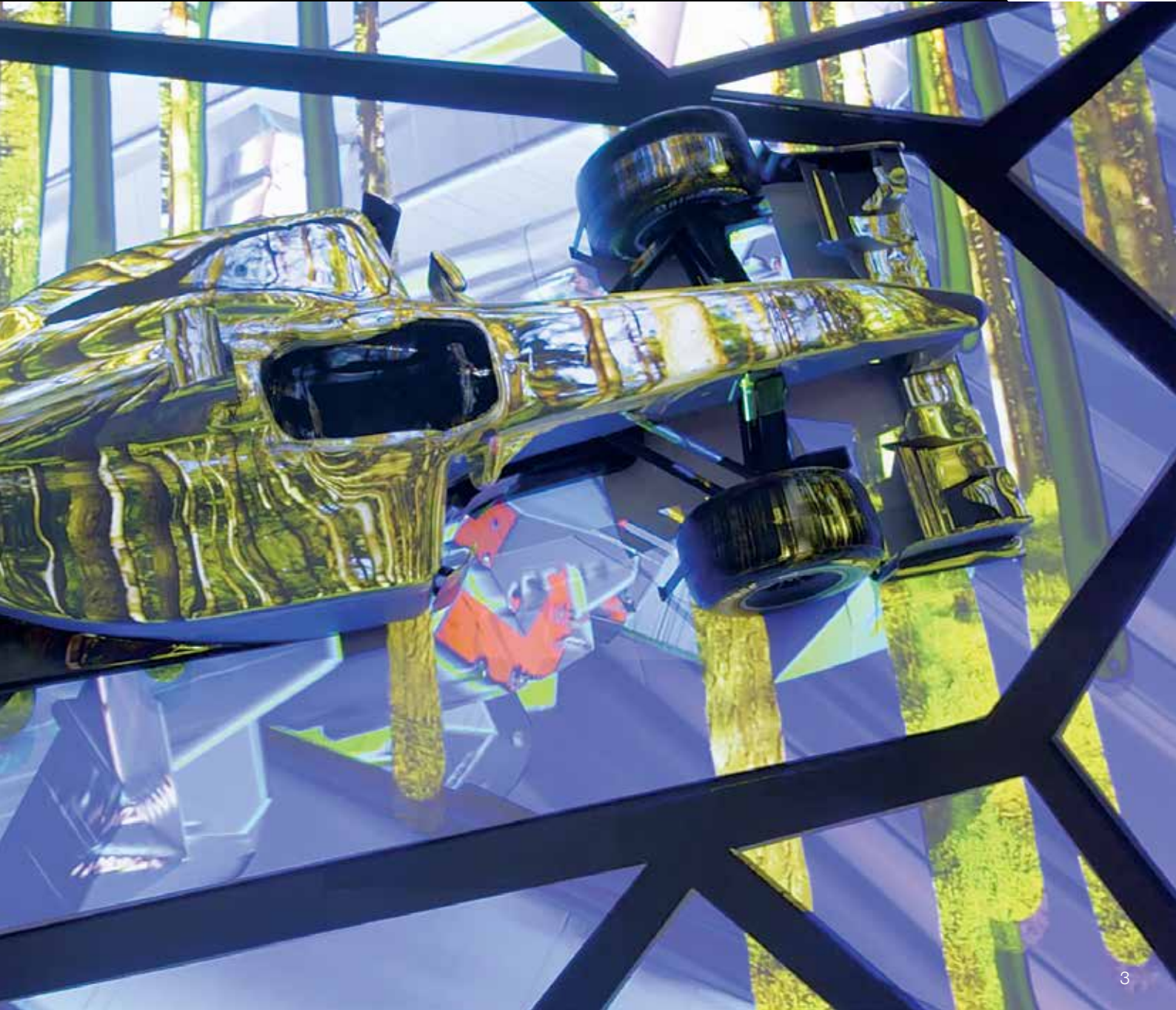
### Servicio de asistencia completo

Para nosotros, tu tranquilidad es fundamental. Por ello, además de diseñar productos resistentes y duraderos, te ofrecemos una gama de servicios y opciones de soporte para tus proyectores. Así podrás concentrarte en ser creativo para tus clientes y tu público. Desde asesoría antes de la compra hasta asistencia continuada y acceso a información especializada, nuestras garantías estándar y CoverPlus 365 te ofrecen un amplio respaldo continuo y eficaz.



### Superar las demandas del público

El público actual tiene altas expectativas: amplía tu creatividad en los grandes eventos y atracciones 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 hasta galerías de arte o cartelera digital y eventos corporativos, o desde un conjunto de proyectores propio hasta la posibilidad de alquilar, los proyectores Epson son la solución más eficaz e inteligente.



# La calidad está en nuestro ADN

Gracias a nuestro firme compromiso con la calidad de producción y el detalle de diseño meticuloso, tus presentaciones brillarán con luz propia. Tanto si te decides por nuestros aclamados modelos de lámpara como por nuestros últimos proyectores láser, sabes que puedes confiar en un nivel de calidad que nuestra competencia sencillamente no logra alcanzar.

## Una trayectoria pionera

Tras la buena acogida del primer proyector láser 3LCD de 15.000 lm del mercado<sup>4</sup> (EB-L1750U/EB-L1755U), el nuevo EB-L25000U ofrece nuevas cotas de luminosidad de 25.000 lm. Sus paneles LCD y su rueda de fósforo inorgánicos presentan una mayor resistencia al calor y a la luz para ofrecer una calidad excepcional, nuevas cotas de fiabilidad e imágenes vivas y brillantes durante muchísimo tiempo.



## Una mejor definición

Muestra al público el futuro de la proyección de la mano de la tecnología de mejora 4K<sup>5</sup>. Con esta tecnología, podrás ver contenido 4K o ampliar digitalmente contenido Full HD en una resolución de 1080p al desplazar los píxeles en diagonal en 0,5 píxeles para duplicar la resolución de forma eficaz. Esto permite a los usuarios disfrutar de una experiencia 4K con una textura mejorada, así como con una nitidez, claridad y grado de detalle excepcionales.



## Diseñado para durar

Los proyectores Epson están diseñados para triunfar en entornos difíciles. El EB-L25000U ofrece un rendimiento perfecto incluso en condiciones de polvo o humo gracias a que los componentes clave, como los paneles y la rueda de fósforo inorgánicos o la unidad láser, se encuentran dentro de una estructura sellada. Además, cuenta con un armazón y una estructura de base para mejorar considerablemente la durabilidad de la carcasa.

## La investigación al poder

Nos hemos marcado como objetivo seguir siendo el número uno mundial en proyectores<sup>1</sup>. De hecho, el 70% de nuestro departamento de I+D, compuesto por 1.100 ingenieros, se dedica a los proyectores. Estamos siempre a la busca de nuevas formas de ofrecerte lo último en calidad, fiabilidad y flexibilidad.

Full HD



Mejora 4K



Imágenes simuladas

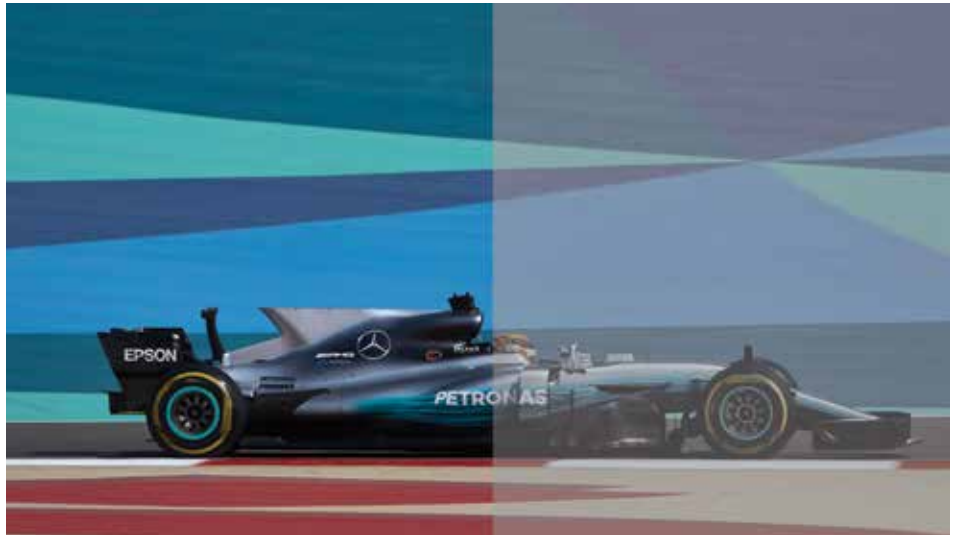


## Colores más luminosos e intensos en 3LCD

Nuestros motores ópticos de estado sólido de 3 chips ofrecen imágenes intensas y realistas, además de optimizar el balance de blancos y el ajuste del color negro para lograr una combinación perfecta. Al conseguir una emisión de luz blanca y de color idéntica, las imágenes no son solo increíblemente uniformes, sino también tres veces más luminosas que las de los proyectores DLP de un chip<sup>2</sup>, y sin efecto arcoíris.

## Rendimiento uniforme

Consigue niveles de luminosidad ideales para cada situación con un ajuste más preciso en incrementos del 1% y mantén niveles concretos durante tiempo prolongado con el modo de luminosidad constante<sup>5</sup>. Esto es muy útil sobre todo para lugares como galerías de arte, donde es preciso que las proyecciones sean uniformes y precisas para reflejar la idea del artista.



Tecnología 3LCD de Epson: hasta tres veces más luminosa que la tecnología de la competencia<sup>2</sup>

Proyectores convencionales: con tecnología DLP de un chip



Official Team Partner



# Tecnología de proyectores revolucionaria



Nuestras innovaciones tecnológicas te ofrecen la capacidad de proyectar imágenes sencillamente mejores que las de nuestra competencia. Además, nuestros últimos proyectores láser constituyen otro gran paso hacia delante en términos de luminosidad, flexibilidad y fiabilidad. Sean cuales sean tus necesidades y tu presupuesto, tendrás la libertad creativa que necesitas para entretener e inspirar.

## Instalación flexible con rotación de 360°

Mejora tus posibilidades de presentación con una instalación con rotación de 360° y proyecta desde cualquier ángulo sin pérdida alguna de luminosidad ni de calidad de imagen. La posibilidad de instalar el proyector prácticamente en cualquier lugar y orientación permite aprovechar los suelos y techos para crear imágenes en lugares sorprendentes que llamarán realmente la atención.

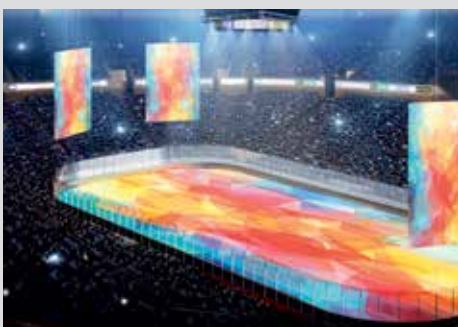
## Proyección de gran impacto

Las proyecciones panorámicas y verticales son ideales para desfiles de moda y lanzamientos de productos. Crea imágenes perfectas con varios proyectores en una gran pantalla gigante o utiliza el modo vertical para sacar el máximo partido a la cartelería digital y las presentaciones. La función Edge Blending y el redimensionamiento ajustan de forma perfecta cada imagen en términos de luminosidad y color, sin uniones visibles.

## Cámara incorporada

Consigue siempre imágenes uniformes y reduce el mantenimiento al mínimo gracias a la innovadora cámara incorporada en nuestros proyectores láser. Detecta irregularidades o decoloraciones en las imágenes a lo largo del tiempo y las recalibra para compensar.

Además, en los modelos nuevos de la gama EB-L1700 Series, la cámara también se puede utilizar para capturar una imagen de la imagen proyectada con fines de diagnóstico.\*







### Control sencillo

Con funciones como el software Epson Projector Management, podrás controlar y monitorizar hasta 1.000 proyectores con control de grupo de equipos a través de una red o de un navegador. Los últimos modelos incluyen una nueva función del panel de control OSD que muestra una representación del estado de la lente en un dispositivo inteligente.

### Conexión

Con su amplia gama de opciones de conectividad con dispositivos, almacenamiento en memoria y redes, la instalación e integración es muy sencilla. Incluye redes inalámbricas y HDBaseT para disfrutar de un control de audio y vídeo Full HD desde hasta 100 m de distancia con un cable de categoría 5e, ideal para amplios espacios de proyección.

### Almacenar la configuración

Lo diseñamos todo para hacer que las presentaciones sean lo más fluidas y sencillas posible, lo que incluye una función de memoria de lente capaz de almacenar hasta 10 configuraciones, como la posición de desplazamiento de la lente, el enfoque y los tamaños de proyección. Así, resulta fácil ajustar el proyector a la relación de aspecto perfecta para tu contenido.



### Lentes que se adaptan a lo que quieres transmitir

Elige la lente ideal para tu entorno de presentación entre una amplia gama de opciones motorizadas fácilmente intercambiables, disponibles para muchos modelos. Así, maximizarás la calidad y versatilidad, y te será más fácil utilizar un soporte de techo o pared ya instalado. La lente de distancia ultracorta (UST) con autocero proyecta una pantalla de 200 pulgadas desde solo 1,5 m de distancia, algo ideal para espacios reducidos.



\* Función de captura de imágenes con fines de diagnóstico. Esta función se puede deshabilitar por completo y también eliminar de todos los menús. No todas las funciones se encuentran disponibles en todos los productos; consulta las especificaciones en las páginas 20-23.

# Innovación en amplios espacios de proyección

Aprovecha las posibilidades de un proyector de instalación con una increíble sencillez. Nuestros proyectores ofrecen proyecciones excepcionales con una configuración, funciones y un funcionamiento de lo más sencillos.

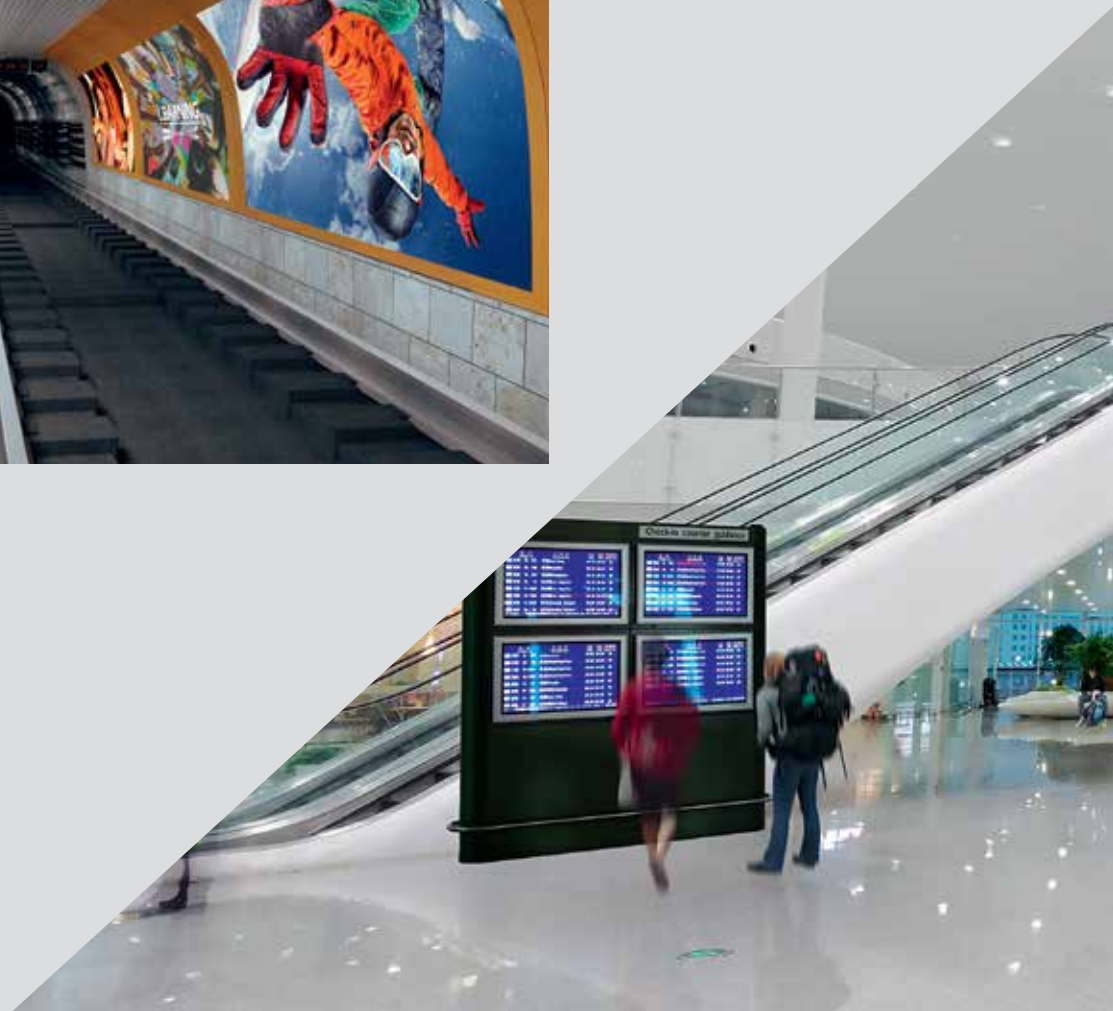
Nuestros proyectores, resistentes y fiables, resultan ideales para instalaciones permanentes y además son increíblemente compactos, con lo que pueden integrarse perfectamente en cualquier grupo de equipos de alquiler de uso intensivo que cambian constantemente de espacios de proyección o usuarios.

## La imagen perfecta

Proyecta una imagen perfectamente uniforme, disfruta de opciones de instalación flexibles y de un control de precisión con opciones y ajustes de lente gran angular, optimización de imagen y controles manuales y automáticos con desplazamiento de la lente y corrección Keystone. Añade versatilidad con una instalación de 360°.

## Conexión

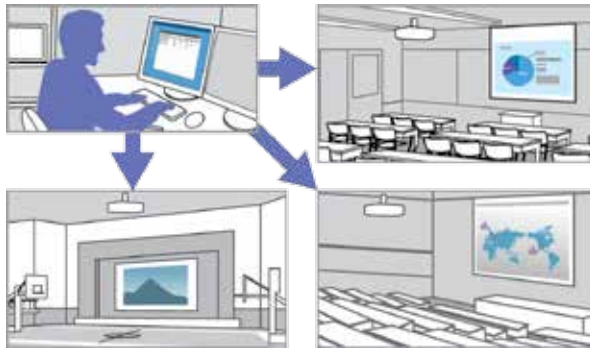
Proyecta tu contenido de alta definición mediante una amplia variedad de dispositivos HD a través de la entrada HDMI. Realiza conexiones rápidas en cualquier lugar y establece la configuración de red con interfaces como HDMI, DVI, 3G-SDI y componente de vídeo.





### Presentación colaborativa

Con EasyMP Multi-PC Projection, varios usuarios pueden conectarse simultáneamente a un proyector, y pueden mostrarse hasta cuatro pantallas de usuario a la vez. Realiza presentaciones desde dos fuentes diferentes al mismo tiempo con la función de pantalla dividida en paralelo. Compara y contrasta información desde otro portátil o una cámara de documentos USB Epson para proyectar imágenes 3D.

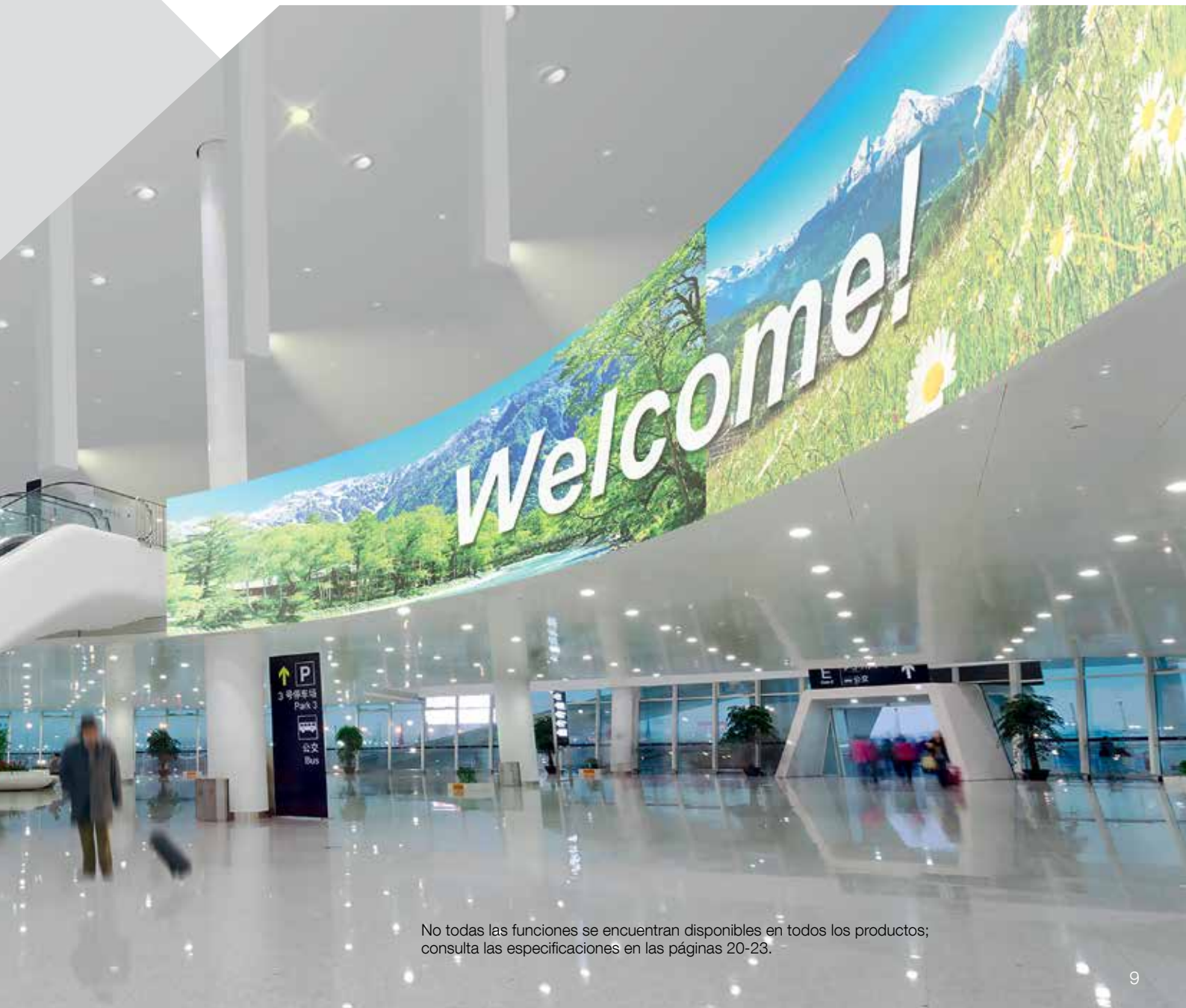


### Gran fiabilidad

Su lámpara y filtro son fáciles de cambiar para contribuir a mantener el mantenimiento al mínimo y garantizar que las proyecciones sean claras y luminosas durante más tiempo.

### Tomar el control

Toma el control con las herramientas EasyMP de Epson para realizar presentaciones inteligentes, usar la red y gestionar los proyectores, desde presentaciones inalámbricas y sin ordenador hasta la supervisión centralizada de todo el conjunto de proyectores.



No todas las funciones se encuentran disponibles en todos los productos; consulta las especificaciones en las páginas 20-23.

# Forjamos relaciones para el futuro

Al forjar relaciones sólidas, podemos ofrecerte soluciones de proyector ideales para ti, además del mejor servicio y asistencia.

Las mejores relaciones funcionan de forma bidireccional. Por eso, escuchamos a nuestros clientes y a tu público y ponemos esos nuevos conocimientos a trabajar para desarrollar futuros productos. Ofrecer fiabilidad es un estándar, pero las relaciones que forjamos nos ayudan a ambos a seguir gozando de éxito y a mantenernos a la vanguardia de nuestra actividad.

**CoverPlus365**

CoverPlus365 no se encuentra disponible en todos los países; consulta con tu representante local de Epson.



## Asistencia completa

Con nuestra garantía opcional CoverPlus365, tendrás asistencia siempre a tu disposición para prácticamente cualquier imprevisto. Este excepcional programa está diseñado para que tus presentaciones no se vean nunca interrumpidas, con un amplio abanico de prestaciones como acceso directo a expertos capacitados y asesoría y asistencia antes, durante y después de la compra. Además, ofrece proyectores, lámparas y filtros de repuesto para su sustitución in situ, además de formación de mantenimiento en tus propias instalaciones.

## Total tranquilidad

Nuestras garantías estándares son otro aspecto que diferencia a Epson de otros fabricantes de proyectores, ya que ofrecen una amplia cobertura de 3 o 5 años (en función del producto) o 20.000 horas de uso (lo primero que se produzca)<sup>6</sup>.

## Conexiones más sólidas

Al poder prestar servicio a gran escala, responderemos y actuaremos rapidísimo si alguna vez lo necesitas. Además de trabajar estrechamente con nuestros distribuidores, contamos con una amplia plantilla de comerciales y equipos especializados en atención al usuario final y a las empresas para poner a tu disposición una vasta red de puntos de contacto para todos los aspectos comerciales, de mantenimiento y de asesoría.

## Calidad con fiabilidad

Todos nuestros proyectores están fabricados para durar y ofrecen un rendimiento constante sin tacha con el mínimo mantenimiento. Todas las piezas de nuestros proyectores están diseñadas y fabricadas con especial meticulosidad para garantizar su vida útil y su fácil mantenimiento y sustitución, desde nuestros láseres (hasta 56.000 horas) hasta nuestros filtros avanzados (hasta 30.000 horas).

## Lámparas originales Epson

Las lámparas Epson originales te ofrecen una elevada luminosidad y colores excelentes para que disfrutes del máximo nivel de rendimiento y calidad. Se fabrican y envían bajo estrictos sistemas de control de calidad para garantizar una larga vida útil sin problemas.

### 1. Un colaborador de Epson evalúa las necesidades de tu negocio



Nuestro colaborador te ayudará a determinar tus necesidades, el modelo de proyector y el número de unidades\* que necesita tu negocio.

### 2. El colaborador de Epson prepara el acuerdo de cobertura



Una vez cerrado el acuerdo, nuestro colaborador procesará tu solicitud.

### 3. Entrega e instalación de los proyectores



Se entregan, configuran e instalan los proyectores en función de las necesidades de tu negocio.

### 4. Registra tus productos y solicita el pack de sustitución



Solo tienes que llamar al servicio de atención prioritaria de Epson para registrar tu proyector y solicitar el producto de sustitución.

### 5. Epson se pondrá en contacto contigo para programar la formación in situ



Epson se pondrá en contacto contigo para acordar la formación in situ que te permitirá realizar un mantenimiento preventivo.

### 6. Envío de los productos de sustitución



Se te enviarán directamente el proyector y, si procede, la lámpara y el filtro de sustitución al acabar la formación.

### 7. Disfruta de asistencia continuada con CoverPlus365



Recibirás ayuda y soporte continuados los 365 días del año, lo que reducirá al mínimo las interrupciones derivadas de las reparaciones y el mantenimiento.

\* Se requiere un pedido mínimo para optar a CoverPlus365.

# Proyección sin límites

Lleva tu creatividad visual al siguiente nivel con nuestros avanzados proyectores láser para instalación. Disfruta de una potencia de imagen sin precedentes con las tecnologías más recientes de Epson e impresiona al público con el futuro de la presentación a gran escala.

Transforma la forma en que el público mira las presentaciones corporativas y de educación superior, las atracciones para visitantes, los museos y las galerías con una sorprendente cartelería digital en centros comerciales, eventos deportivos, etc. Nuestros nuevos proyectores láser demuestran que nunca dejamos de introducir avances en el mundo de la presentación.

## Calidad de imagen excepcional

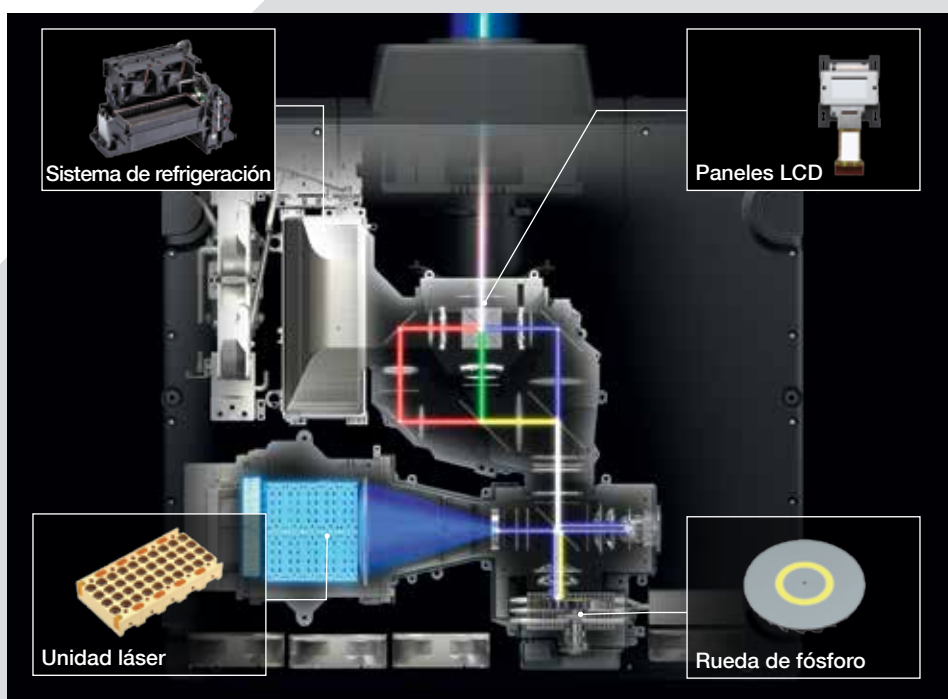
Nuestros proyectores láser han redefinido la calidad de imagen, desde el primer proyector láser 3LCD con resolución WUXGA y 15.000 lm del mundo<sup>4</sup> (EB-L1750U/EB-L1755U) hasta el proyector 3LCD con más luminosidad del mercado, de 25.000 lm (EB-L25000U)<sup>3</sup>. Gracias a ello y a la textura mejorada y el excepcional nivel de claridad, nitidez y detalle de funciones como la tecnología de mejora 4K, seguimos estando a la vanguardia en proyectores.

## Opciones de lentes versátiles

Gracias a nuestras lentes motorizadas opcionales, te será muy fácil encontrar la más adecuada para cada tema y lugar. Además, la memoria de la lente recuerda los ajustes para disfrutar de una configuración aún más rápida. Podrás elegir entre su amplia gama de lentes, como una lente de distancia ultracorta (UST) con autocero, que proyecta una pantalla de 200 pulgadas desde una distancia de solo 1,5 m (excluido el EB-L25000U). Además, la posibilidad de elegir las lentes permite un montaje más sencillo en techos o paredes.

## Flexibilidad de instalación

Nuestros proyectores láser te ofrecen un potencial creativo extra en lugares de presentación de lo más diverso. El EB-L25000U es especialmente compacto para facilitar la instalación, mientras que todos los modelos láser ofrecen una instalación con rotación de 360° y desplazamiento de la lente gran angular. Así, podrás proyectar en cualquier dirección y utilizar numerosos ajustes para crear imágenes perfectas en prácticamente cualquier superficie. La proyección vertical es sencilla y, al utilizar varios proyectores para crear una imagen mucho más grande, la función Edge Blending vuelve invisibles las uniones<sup>5</sup>.



## Gran fiabilidad

Nuestra rueda de fósforo inorgánica recién desarrollada emite una luz de calidad superior y es resistente al calor, por lo que ofrece una excelente fiabilidad. Funciona perfectamente con nuestros paneles LCD inorgánicos para producir imágenes vivas y brillantes durante períodos muy prolongados. De hecho, disfrutarás de una fuente de luz sin mantenimiento con una duración de 20.000 horas. Gracias a nuestros proyectores, podrás seguir trabajando hasta en entornos en los que el polvo y el humo suelen estar presentes, mientras que la estructura sellada especializada del EB-L25000U maximiza la calidad de imagen y la fiabilidad.





### Aspectos destacados del láser

- Resolución nativa WUXGA y SXGA+, relación de contraste nativa de 2.000:1
- Paneles 3LCD y rueda de fósforo inorgánicos
- Fácil de configurar con lentes motorizadas y memoria
- Imágenes uniformes con cámara incorporada
- Flexibilidad de presentación e instalación con rotación de 360°
- Fuente de luz de 20.000 horas sin mantenimiento y filtro de hasta 30.000 horas de vida útil
- Lente ultracorta opcional (<math><0,35:1</math>)
- Supervisión, ajuste y control a través de un navegador o de un dispositivo inteligente
- Sincronización de la iluminación, el audio y las secuencias programadas con DMX-ArtNet
- Conectividad con HDBaseT, HDMI, DVI y 3G SDI

### EB-L1000 series

EB-L1000U, EB-L1105U, EB-L1300U, EB-L1405U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1715S, EB-L1750U, EB-L1755U

Descubre la diferencia con la gama de proyectores que ha introducido el primer modelo láser 3LCD con resolución WUXGA y 15.000 lm del mundo<sup>4</sup> (EB-L17500U/L1755U) y que ha dado comienzo a una nueva era de proyectores de instalación.

Proyecta imágenes realmente increíbles y causa una gran impresión en lugares y eventos de lo más diversos con una flexibilidad de presentación ideal para cada caso. Gracias a su enorme fiabilidad y a que prácticamente no requieren mantenimiento, estos proyectores pueden hacer frente a las cargas de trabajo más intensas.

- Emisión de luz blanca y en color de 5.000 lm a 15.000 lm

### EB-L25000U

EB-L25000U

Crea presentaciones visuales asombrosas en cualquier lugar a muy gran escala con una rompedora combinación de luminosidad de 25.000 lm, atractivas imágenes, una fiabilidad excepcional y opciones de presentación flexibles.

Este modelo es compacto y ligero, a la vez que duradero y resistente. Incluye un sistema óptico sellado para mejorar el rendimiento en entornos con polvo o humo, además de un sistema de refrigeración combinado por agua y por aire para disfrutar de una mejor fiabilidad.

# Marcar las pautas

Nuestras tecnologías de lámpara 3LCD llevan muchos años liderando el sector y te ofrecen la capacidad de redefinir la forma en que los profesionales de los negocios y la educación se comunican con su público.

Desde salas de actos o auditorios hasta galerías de arte o eventos publicitarios, los proyectores Epson siempre han ocupado un lugar central en las iniciativas para lograr comunicaciones digitales realmente versátiles.







### Puntos destacados de la instalación

- Proyecciones excelentes con una luminosidad de hasta 11.000 lm y resolución de hasta WUXGA
- Calidad excepcional con funciones como tecnología de mejora 4K, superresolución Epson, interpolación de fotogramas, corrección de puntos y del arco
- Presentación flexible con modo vertical, pantalla dividida, Edge Blending de varias imágenes, corrección de superficies curvadas y esquinas e instalación con rotación de 360°
- Fácil conectividad de Wi-Fi a HDMI y HDBaseT
- Una gama de lentes motorizadas intercambiables, muchas de ellas con función de memoria
- Lente de corta distancia opcional para espacios más reducidos
- Alta fiabilidad y mantenimiento sencillo

### EB-Z1000U series

EB-Z11000W, EB-Z10005U,  
EB-Z10000U

Estos proyectores de lámpara de gama superior ofrecen un potencial de presentación excepcional en los mercados de instalación y alquiler.

Aúnan calidad, una selección de modelos para adaptarse a tus necesidades y una gama de funciones de valor añadido, desde Edge Blending hasta el software Epson Projector Management.

- Emisión de luz blanca y en color de 10.000 lm y 11.000 lm
- Resolución de WXGA a WUXGA

### EB-G7000 series

EB-G7800, EB-G7000W, EB-G7200W,  
EB-G7400U, EB-G7900U, EB-G7905U

Estos proyectores tienen todo lo que necesitas para transformar los espacios de instalación a través de potentes presentaciones de aspecto profesional.

Combina una gran calidad de imagen y una amplia gama de resoluciones hasta WUXGA con opciones de instalación y lentes flexibles y un mantenimiento sin complicaciones.

- Emisión de luz blanca y en color de 5.500 lm a 8.000 lm
- Resolución de XGA a WUXGA



### EB-5500 series

EB-5510, EB-5520W,  
EB-5530U

Estos proyectores flexibles y sin complicaciones para espacios de proyección más pequeños ofrecen imágenes luminosas y claras en entornos corporativos y de educación.

Elige entre una gama de resoluciones hasta WUXGA y disfruta de una configuración y un funcionamiento muy sencillos, además de funciones flexibles como la de pantalla dividida y la administración remota.

- Emisión de luz blanca y en color de 5.500 lúmenes
- HDBaseT y Screen Mirroring (no disponible en el modelo EB-5510)
- Resolución de XGA a WUXGA



### EB-700U

EB-700U

Proyector de cartelería digital con lente de distancia ultracorta (UST) y pantalla grande, simple y flexible, con fuente de luz láser.

Ofrece una solución simple y asequible para cualquier requisito de presentación o divulgación de información.

Está diseñado para un funcionamiento continuo.

- Emisión de luz blanca y en color de 4.000 lm
- 0,27: distancia con imágenes de hasta 130 pulgadas
- Funcionamiento de 20.000 horas sin mantenimiento

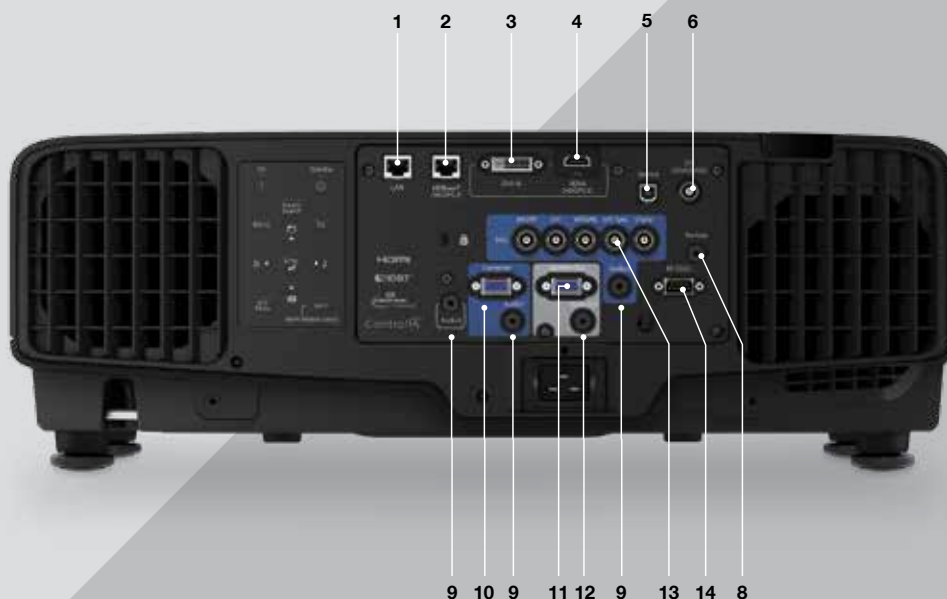
## Conectividad

- 1 Puerto LAN (RJ45: 100Base-TX)
- 2 Puerto HDBaseT (HDBaseT)
- 3 DVI-D
- 4 Puerto de entrada (HDMI)
- 5 Puerto de servicio
- 6 Salida del monitor SDI
- 7 3G-SDI (EB-L1505/L1500/L1405, EB-L25000U, Z10005U)
- 8 Puerto remoto (estéreo mini)
- 9 Entrada de audio
- 10 Puerto de entrada para PC (Mini D-Sub 15 pines)
- 11 Puerto de salida para el monitor (Mini D-Sub 15 pines)
- 12 Salida de audio
- 13 Puerto de entrada BNC (5BNC)
- 14 Puerto RS-232C (Mini D-Sub 9 pines)
- 15 USB para conexión inalámbrica opcional
- 16 Compuesto
- 17 S-Video
- 18 USB para conectividad sin PC
- 19 USB para presentaciones por USB, servicio y copia OSD

## EB-L25000U



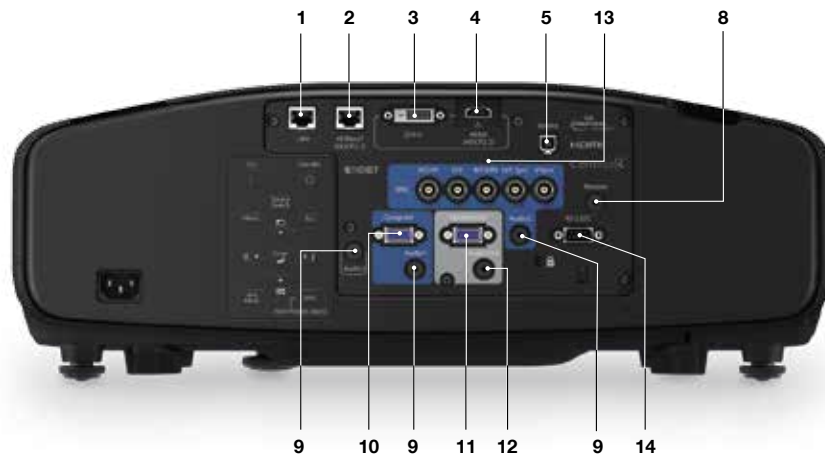
## EB-L1000 series



El modelo mostrado es el EB-L1505UH

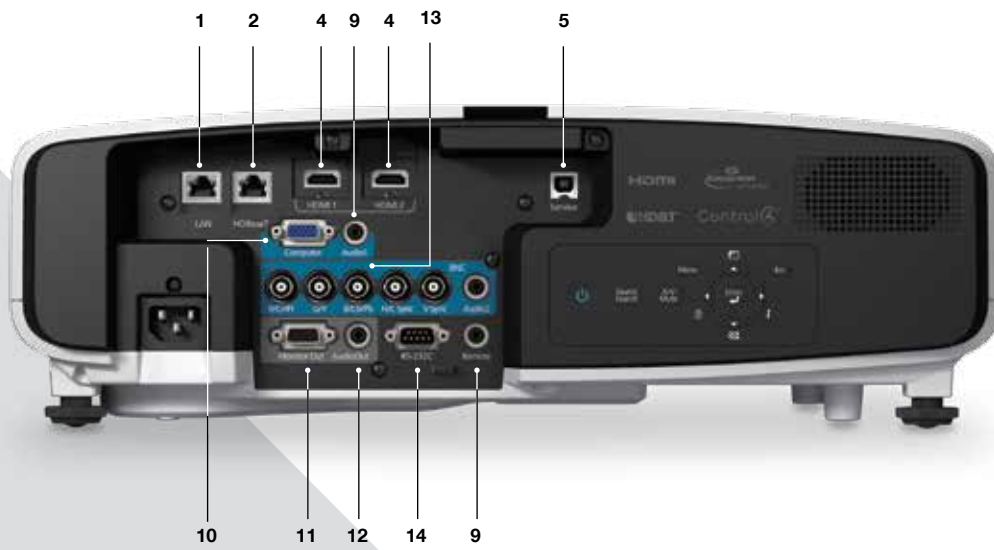


## EB-G7000 series



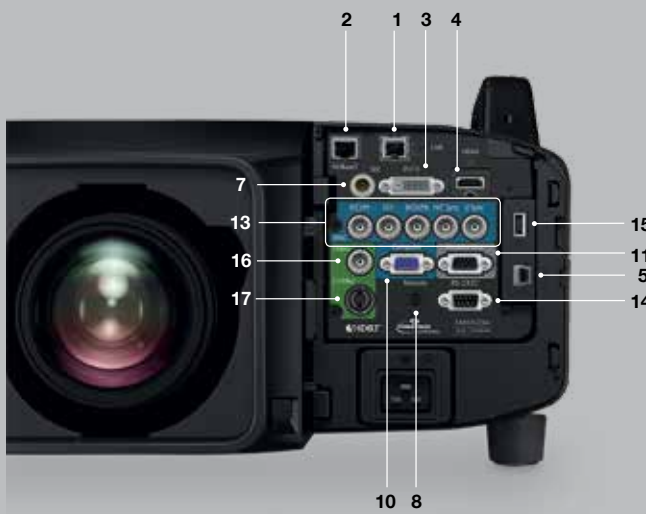
El modelo mostrado es el EB-G7905U

## EB-5500 series



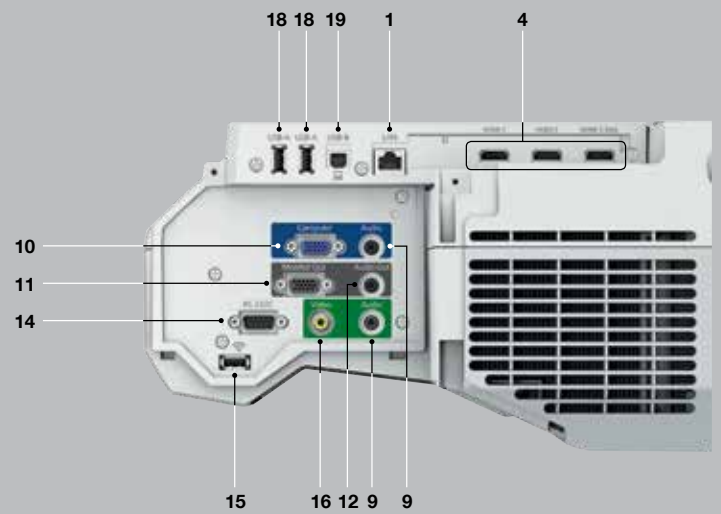
El modelo mostrado es el EB-5530U

## EB-Z10000U series



El modelo mostrado es el EB-Z10005U

## EB-700U series



El modelo mostrado es el EB-700U












## Especificación de las lentes opcionales

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

### EB-L2500U

Tipo de lente	Proyección posterior	Zoom de gran angular	Zoom de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Referencia	<b>ELPLR05</b>	<b>ELPLU05</b>	<b>ELPLW07</b>	<b>ELPLM12</b>	<b>ELPLM13</b>	<b>ELPLM14</b>	<b>ELPLL09</b>	<b>ELPLL10</b>
Opciones de lente								
Código	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	0,90-1,09	1,29-1,76	1,74-2,35	2,28-3,46	3,41-5,11	4,79-7,20	6,73-10,45
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000	100-1.000
Desplazamiento de la lente	V: ±15% H: ±5%	V: ±55%, H: ±25%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±65%, H: ±30%	V: ±55%, H: ±25%	V: ±55%, H: ±25%

### EB-G7000/EB-L1000 series

Tipo de lente	Distancia ultra corta	Corta distancia	Corta distancia	Gran angular	Gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	
Referencia	<b>ELPLX01*</b>	<b>ELPLX02**</b>	<b>ELPLU03</b>	<b>ELPLU04</b>	<b>ELPLW05</b>	<b>ELPLW06**</b>	<b>ELPLM08*</b>	<b>ELPLM15</b>	<b>ELPLM10</b>	<b>ELPLM11</b>	<b>ELPLL08</b>
Opciones de lente											
Código	V12H004X01	V12H004X02	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M09	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Relación de proyección	0,35:1	–	0,65-0,78:1	0,87-1,06:1	1,04-1,46:1	–	1,45-2,32:1	2,15-3,49:1	3,31-5,07:1	4,84-7,39:1	7,2-10,12:1
EB-L1500/ EB-L1700 series		0,35:1	0,48-0,57:1	0,64-0,78:1	0,76-1,07:1	1,19-1,63:1		1,58-2,56:1	2,43-3,71:1	3,54-5,41:1	5,28-7,72:1
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100-400	100-600	80-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Desplazamiento de la lente	V: +17% H: ±10%	–	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%		V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%
EB-L1500/ EB-L1700 series		V: +21% H: ±15%	V: ±24% H: ±10%	V: ±60% H: ±18%	V: ±24% H: ±10%	V: ±60% H: ±18%	–	V: ±60% H: ±18%	V: ±60% H: ±18%	V: ±60% H: ±18%	V: ±60% H: ±18%

\* Las lentes ELPLX01/ELPLM08 no se encuentran disponibles en los modelos EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

\*\* Las lentes ELPLX02/ELPLW06 solo están disponibles en los modelos EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1515S, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S.

### EB-Z1000U series

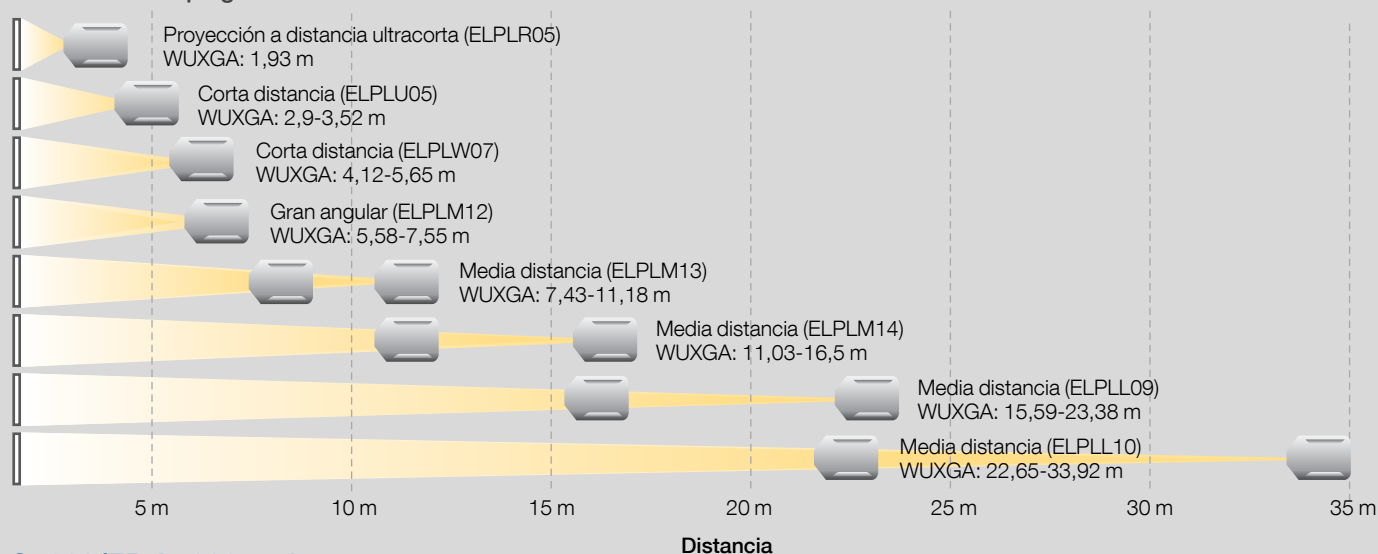
Tipo de lente	Proyección posterior	Corta distancia	Gran angular	Estándar	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	
Referencia	<b>ELPLR04</b>	<b>ELPLU02</b>	<b>ELPLW04</b>	<b>ELPLS04</b>	<b>ELPLM06</b>	<b>ELPLM07</b>	<b>ELPLL07</b>	
Opciones de lente								
Código	V12H004R04	V12H004U02	V12H004W04	V12H004S04	V12H004M06	V12H004M07	V12H004L07	
Relación de proyección								
Modelos XGA	4:3, 16:10 y 16:9	0,72	0,66-0,80	1,23-1,68	1,63-2,65	2,51-3,85	3,66-5,60	5,45-7,67
Modelos WXGA y WUXGA	16:10 y 16:9	0,70	0,64-0,77	1,19-1,62	1,57-2,56	2,42-3,71	3,54-5,41	5,27-7,41
	4:3	0,85	0,77-0,93	1,44-1,96	1,91-3,08	2,94-4,48	4,30-6,53	6,39-8,95
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)		60-500	60-500	60-500	60-500	60-500	60-500	60-500
Modelos XGA con desplazamiento manual de la lente	Vertical/ horizontal	–	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.	±50%/ ±19% máx.
Modelos WXGA y WUXGA	Vertical/ horizontal	–	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.	±60%/ ±18% máx.



## Lentes modulares y distancias de proyección

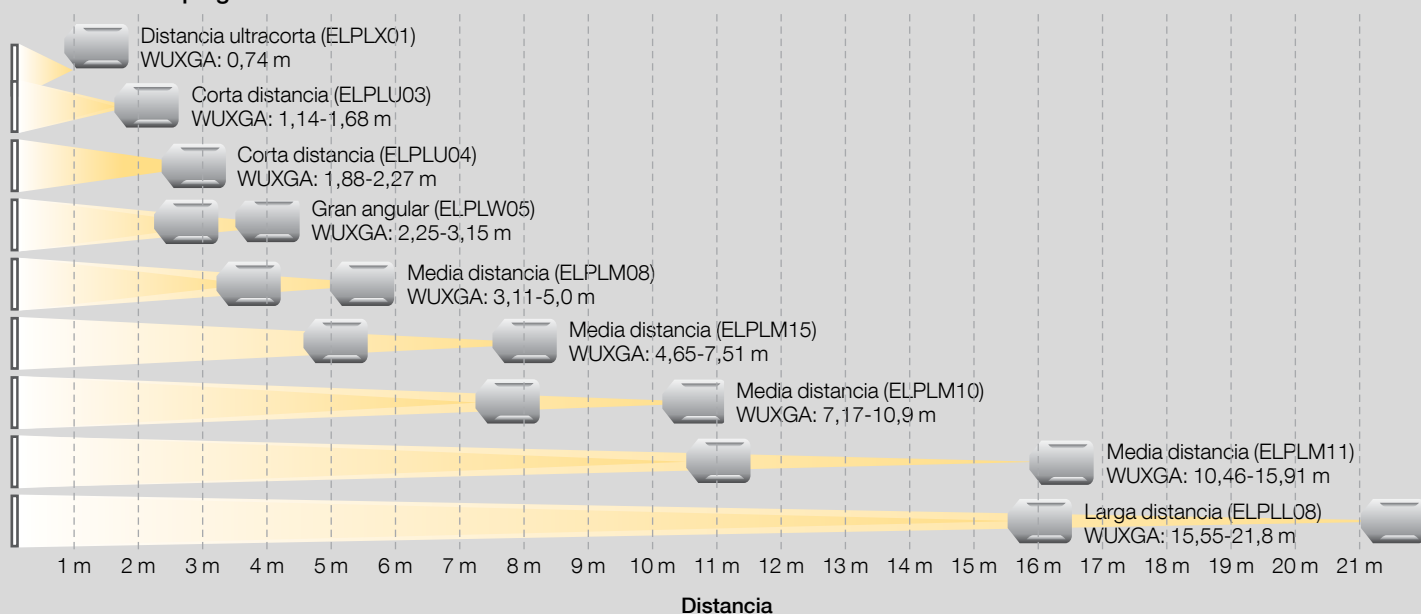
### EB-L25000U

#### Pantalla de 150 pulgadas



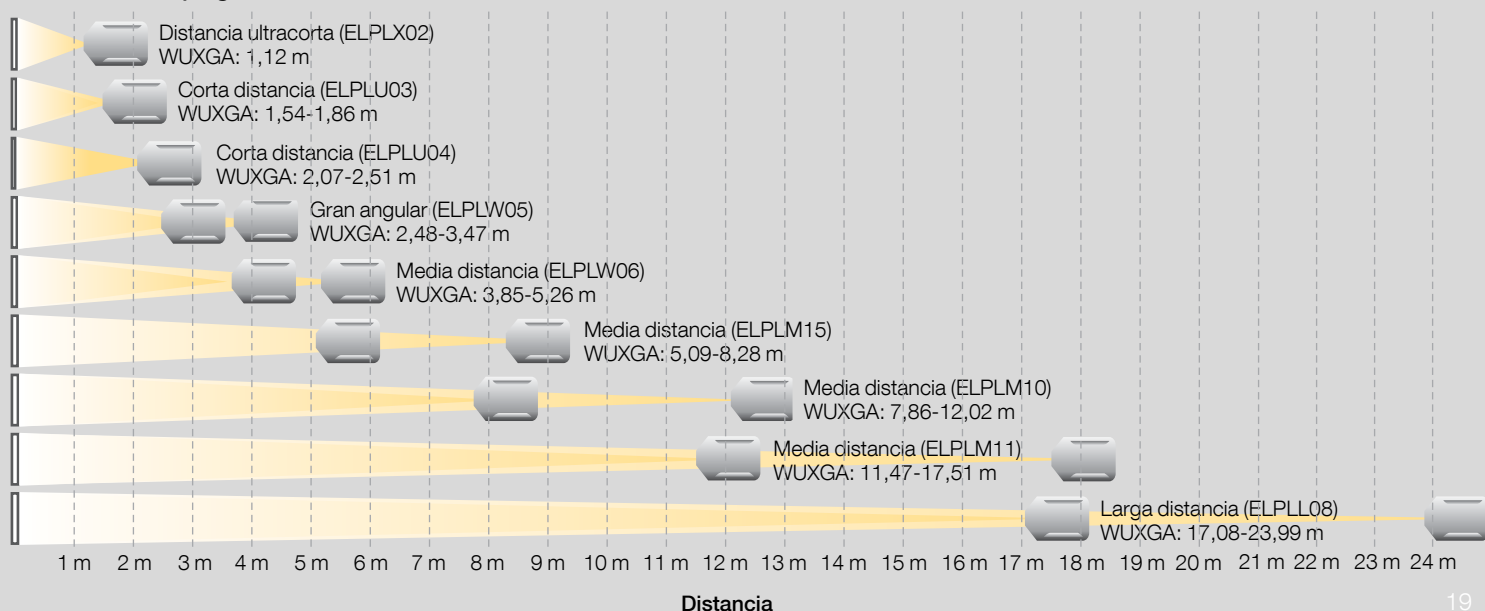
### G7000/EB-L1000 series

#### Pantalla de 100 pulgadas









### EB-L1500/EB-L1700 (WUXGA) series

#### Pantalla de 150 pulgadas



## EB-L1000 series

Modelo	EBL-1000U	EB-L1100U EB-L1105U	EB-L1300U	EB-L1405U	EB-L1500UH EB-L1505UH	EB-L1515S
						
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	4:3
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5.000/3.500	6.000/4.200	8.000/5.600	8.000/5.600	12.000/8.400	12.000/8.400
Relación de contraste	2,500,000:1	2,500,000:1	2,500,000:1	2,500,000:1	2,500,000:1	2,500,000:1
Vida útil del láser (horas) normal/eco	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44-2,32	1,44-2,32	1,44-2,32	1,44-2,32	1,57-2,56	1,62-2,65
Tamaño de la imagen (diagonal, pulgadas)	50-300	50-300	50-300	50-300	60-500	60-500
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	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°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente (vertical/horizontal)	±67% ±30%	±67% ±30%	±67% ±30%	±67% ±30%	+/-60 +/-18	+/-55 +/-19
Salida del altavoz	10 W	10 W	10 W	N/D	N/D	N/D
Conectividad	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio)	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio)	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio)	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HD-SDI
Conectividad de audio	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo		N/D	N/D
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional					
Soluciones de software EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection					
Otras características	Fuente de luz láser, opciones de lente intercambiable con lente de distancia ultracorta (UST) con autocero, zoom accionado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de la lente, cámara integrada para la recalibración de la imagen, mejora 4K, instalación con rotación de 360°, Edge Blending, proyección vertical					
Ruido (dB) normal/eco	34/28	34/28	35/29	35/29	37/30	37/30
Peso (kg)	20,1	20,1	20,7	20,6	23,8	23,8
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Consumo energético (W) (normal/eco)	454/313	454/313	625/417	625/417	908/597	908/597
Consumo energético en modo de espera (W)/comunicación desactivada	0,28 W	0,28 W	0,28 W	0,28 W	0,30 W	0,30 W
Garantía del proyector <sup>6</sup>	5 años o 20.000 horas, lo que ocurra antes					



## EB-Z10000U series

### EB-L1715S



### EB-L1750U EB-L1755U



### EB-L25000U



SXGA+ (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10
15.000/10.500	15.000/10.500	25.000/17.500
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,62-2,65	1,57-2,56	1,74-2,35
60-500	60-500	100-1.000
Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,4
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
+/-55 +/-19	+/-60 +/-18	±65% ±30%
N/D	N/D	N/D
HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, interfaz Ethernet (100 base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HD-SDI	Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
N/D	N/D	N/D

LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional

EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection

Fuente de luz láser, opciones de lente intercambiable con lente de distancia ultracorta (UST) con autocero, zoom accionado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de la lente, cámara integrada para la recalibración de la imagen, mejora 4K, instalación con rotación de 360°, Edge Blending, proyección vertical

+ Sistema óptico totalmente sellado y opciones de lentes intercambiables






40/32	40/32	49/40
24,1	24,1	66,6
586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	790 x 710 x 299
1.024/647	1.024/647	2.500/1.850
0,30 W	0,30 W	0,50 W

Modelo	EB-Z11000W	EB-Z10000U EB-Z10005U
Resolución	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	11.000/7.300	10.000/6.600
Relación de contraste	15.000:1	15.000:1
Vida útil del láser (horas) normal/eco	2.000/4.000	2.000/4.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,57-2,56 (lente estándar)	1,57-2,56 (lente estándar)
Tamaño de la imagen (diagonal, pulgadas)	60-500	60-500
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente (vertical/horizontal)	±60% ±18%	±60% ±18%
Salida del altavoz	N/D	N/D
Conectividad	Entrada VGA, salida VGA, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, 1-BNC compuesto, S-Video, RS-232C, entrada remota cableada	Entrada VGA, salida VGA, HDMI, DVI-D, HDBaseT, 5-BNC, 1-BNC compuesto, S-Video, RS-232C, entrada remota cableada, 3G-SDI
Conectividad de audio	N/D	N/D
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	
Soluciones de software EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	
Otras características	Opciones de lentes intercambiables, desplazamiento de enfoque y lente con zoom activado, refrigeración líquida*, DCDi de Faroudja, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos, corrección de superficie curvada y esquina, modo de color DICOM, copia de configuración OSD, instalación de 360°, Edge Blending, pantalla LCD iluminada, proyección vertical** (EB-Z10005U + interpolación de fotogramas)	
Ruido (dB) normal/eco	40/35	40/35
Peso (kg)	26	26
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	534 x 741 x 197 (sin asas)	534 x 741 x 197 (sin asas)
Consumo energético (W) (normal/eco)	1.060/788	1.060/788
Consumo energético en modo de espera (W), comunicación desactivada	0,37 W	0,37 W
Garantía del proyector <sup>§</sup>	3 años o 20.000 horas, lo que ocurra antes	

\* La refrigeración líquida no se encuentra disponible en el modelo EB-Z9800.

\*\* La proyección vertical requiere otro conjunto de lámparas. La vida útil de la lámpara se reduce a 1.000 horas.





## EB-G7000 series

Modelo	EB-G7800	EB-G7000W	EB-G7200W	EB-G7400U	EB-G7900U/ EB-G7905U
					
Resolución	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	4:3	16:10	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	8.000/6.400	6.500/5.915	7.500/6.000	5.500/N/D	7.000/5.600
Relación de contraste	50,000:1	50,000:1	50,000:1	50,000:1	50,000:1
Vida útil de la lámpara (horas) normal/eco	3.000/4.000	3.000/4.000	3.000/4.000	4.000	3.000/4.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,47-2,38	1,44-2,33	1,44-2,33	1,47-2,38	1,44-2,33
Tamaño de la imagen (diagonal, pulgadas)	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6	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°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente (vertical/horizontal)	±57%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%	±67%/±30%
Salida del altavoz	10 W	10 W	10 W	10 W	10 W
Conectividad	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), conexión LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, salida de audio estéreo mini-jack, entrada de audio estéreo mini-jack (3x), HDMI (HDCP 2.2)*				
Conectividad de audio	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 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	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection
Otras características	Proyección vertical**, zoom accionado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de la lente, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, bloqueo de desplazamiento de la lente, cubierta de cable incluida				
Ruido (dB) (normal/eco)	39/31	39/31	39/31	39/31	39/31
Peso (kg)	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Dimensiones (largo x ancho x alto mm)	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189	525 x 472 x 189
Consumo energético (W) (normal/eco)	572/477	572/477	572/477	572/477	572/477
Consumo energético en modo de espera (W)/comunicación desactivada	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

\* HDCP 2.2 no es aplicable a los modelos EB-G7000W, EB-G7800 y EB-G7200W.

\*\* La proyección vertical reduce la vida útil de la lámpara a 2.000 horas.

## EB-5500 y EB-700U series

Modelo	EB-5510	EB-5520W	EB-5530U	EB-700U
				
Resolución	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	4:3	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5.500/3.700	5.500/3.700	5.500/3.700	4.000/2.800
Relación de contraste	15.000:1	15.000:1	15.000:1	2.500.000:1
Vida útil de la lámpara (horas) normal/eco	5.000/10.000	5.000/10.000	5.000/10.000	20.000/30.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,27-2,59:1	1,26-2,3:1	1,26-2,3:1	0,27:1
Tamaño de la imagen (diagonal, pulgadas)	30-300	50-300	50-300	70-130
Zoom	Manual, factor: 1-2	Manual, factor: 1-1,8	Manual, factor: 1-1,8	Digital, factor: 1-1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±3° Manual ±3°
Desplazamiento de la lente (vertical/horizontal)	±50%/±10%	±50%/±10%	±50%/±10%	–
Salida del altavoz	10 W	10 W	10 W	16 W
Conectividad	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, conexión LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), entrada VGA, salida VGA, entrada HDMI (2x)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, conexión LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Wi-Fi Direct, entrada VGA, salida VGA, entrada HDMI (2x), HDBaseT, Miracast	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, conexión LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n (opcional), Wi-Fi Direct, entrada VGA, salida VGA, entrada HDMI (2x), HDBaseT, Miracast	USB 2.0 tipo A (2x), USB 2.0 tipo B, RS-232C, interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), conexión LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), entrada VGA, salida VGA, entrada HDMI
Conectividad de audio	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x3 Salida miniestéreo	Entrada miniestéreo x2 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 EasyMP™	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	EasyMP Network Monitor, EasyMP Network Projection, EasyMP Multi-PC Projection	Software Epson Projector Management, EasyMP Multi PC Projection
Otras características	Pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, bloqueo de desplazamiento de la lente, cubierta de cable incluida			Bloqueo Kensington, bloqueo del panel de control, bloqueo por contraseña, candado, orificio para cable de seguridad, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, seguridad LAN inalámbrica, protección por contraseña
Ruido (dB) (normal/eco)	38/28	38/28	38/28	39/30
Peso (kg)	6,7	6,9	6,9	11
Dimensiones (largo × ancho × alto mm)	472 × 354 × 159	472 × 354 × 159	472 × 354 × 159	494 × 437 × 188
Consumo energético (W) (normal/eco)	411/309	411/309	411/309	423/332
Consumo energético en modo de espera (W)/comunicación desactivada	0,34	0,34	0,34	0,5





Hasta  
**3** veces  
COLORES MÁS  
BRILLANTES  
con los proyectores Epson

**No.1**  
SINCE 2001  
EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>1</sup>



## Better Products for a Better Future™

<sup>1</sup>Futuresource Consulting Limited llevó a cabo este estudio para el período comprendido entre el año 2001 y el año 2016.

<sup>2</sup>Luminosidad de color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medida por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad del color varía en función de las condiciones de uso. Comparación de los proyectores Epson 3LCD más vendidos con los proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de las investigaciones PIMA realizadas de diciembre de 2015 a noviembre de 2016.

<sup>3</sup>Proyector 3LCD más luminoso a fecha de septiembre de 2017.

<sup>4</sup>Los modelos EB-L1750U/EB-L1755U son los primeros y únicos proyectores láser 3LCD WUXGA de 15.000 lm del mercado a fecha de septiembre de 2017.

<sup>5</sup>No disponible en todos los productos; consulte la especificación en las páginas 20-23.

<sup>6</sup>Las ofertas de garantía no se encuentran disponibles para todos los países. Ponte en contacto con el representante local de Epson.

Si deseas obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita [www.epson.es](http://www.epson.es).

Epson Ibérica, S.A.U.  
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)

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

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

**EPSON®**