

Gama de proyectores profesionales Epson

# EL PODER DE PROYECTAR



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



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS\*



**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

# EL LÍDER MUNDIAL EN PROYECTORES

Haz que tu empresa destaque con comunicaciones visuales más brillantes y de mayor calidad. Con innovaciones que incluyen tecnología de mejora de 4 K y el primer modelo láser WUXGA LCD del mundo de 12.000 lm<sup>3</sup>, nuestra gama de proyectores profesionales tiene exactamente lo que tu empresa necesita para lograr la máxima repercusión en aulas, salas de juntas, salas de reuniones y auditorios.

## N.º 1

Líder mundial en proyectores desde 2001<sup>2</sup>



### Presentaciones excelentes

Desde proyectores portátiles ultraligeros hasta modelos de instalación a gran escala, proporcionamos las herramientas audiovisuales que convierten la formación y las presentaciones en prácticamente cualquier entorno en experiencias memorables, de fácil acceso y asequibles para presupuestos ajustados.



# TECNOLOGÍA SUPERIOR



**3 veces**  
COLORES MÁS  
BRILLANTES  
con los proyectores Epson<sup>1</sup>



## Los colores más brillantes

Nuestras tecnologías 3LCD combinan alta resolución, brillo y colores vivos para producir imágenes nítidas y atractivas incluso en interiores con una iluminación intensa. El motor óptico de estado sólido de 3 chips de que consta cada proyector de la gama

ofrece el mismo nivel de emisión de luz blanca que en color para conseguir imágenes impresionantes, tres veces más luminosas que los proyectores DLP de un chip<sup>1</sup> y sin efecto arcoíris.

## Una revolución de la calidad

Lleva las presentaciones al futuro gracias a la tecnología de mejora de 4 K, que mejora digitalmente el contenido 1080p Full HD al desplazar los píxeles en diagonal en 0,5 píxeles para duplicar la resolución de forma eficaz. Esto ofrece a los usuarios la experiencia 4 K, con textura mejorada, así como una nitidez, una claridad y unos detalles excepcionales.

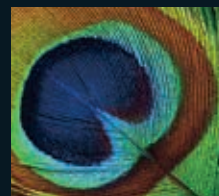


Tecnología 3LCD de Epson: 3 veces más luminosa que la tecnología de la competencia<sup>1</sup>

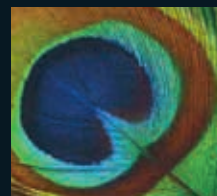


Proyectores convencionales con tecnología DLP de un chip

Mejora 4 K



Full HD



Imágenes simuladas



## Conexión

Conéctate en tu empresa de manera fácil y eficiente y ofrece presentaciones interactivas en la red con una amplia gama de entradas, entre las que se encuentran HDBaseT, HDMI, DVI, VGA, vídeo compuesto, vídeo por componentes y red inalámbrica.



## Portabilidad

Conéctate y presenta contenidos directamente desde dispositivos portátiles iOS/Android™ con nuestra aplicación iProjection, fácil de usar.



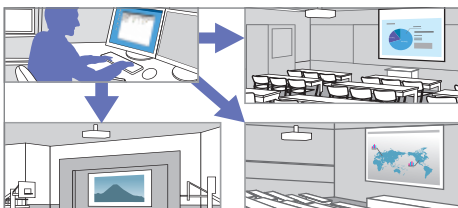
## Interactividad

Mejora la interactividad gracias al funcionamiento con lápices o de forma táctil. Comenta las imágenes proyectadas desde diversos dispositivos, como pueden ser una cámara de documentos Epson o una memoria USB, sin necesidad de conexión a un ordenador.



## Sencilla instalación

Proyecta imágenes perfectas desde cualquier lugar con características tales como el desplazamiento de la lente, la corrección Keystone, las correcciones geométricas avanzadas, las lentes opcionales y las características de zoom de amplio alcance.



## Presentaciones inteligentes

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 toda tu flota de proyectores.



## Eficiencia de ahorro energético

Reduce el gasto de energía y contribuye a cumplir los estrictos presupuestos empresariales mediante características respetuosas con el medio ambiente, tales como la atenuación automática de la lámpara y el temporizador de A/V mute.



# EL MEJOR PROYECTOR PARA TU EMPRESA

La gama de proyectores Epson incluye modelos adecuados para cualquier empresa, que responden ante cualquier audiencia y ofrecen el mejor rendimiento para cualquier contenido. Cada uno de ellos posee una combinación de características determinada que te facilita la elección del proyector adecuado a tus necesidades.

## ¿QUÉ PROYECTOR?

### Auditorio

Estos son nuestros proyectores más potentes e incluyen nuestra gama láser más reciente. Creados para ofrecer presentaciones en los auditorios más grandes y ante las audiencias más amplias.



- Serie EB-Z10000U
- Serie EB-G7000
- Serie EB-L1000

### Instalación

Desarrollados para ofrecer imágenes asombrosas en grandes salas o en áreas de presentación específicas. Con frecuencia se instalan como parte de sistemas de control y AV completos.



- Serie EB-4000
- Serie EB-1900

### Salas de reuniones

Soluciones interactivas únicas para salas de reuniones. Estos proyectores incluyen numerosas características para fomentar la colaboración en el lugar de trabajo.



- Serie EB-1400

### Móviles y de sobremesa

Combina potencia y portabilidad con estos proyectores flexibles, que pueden trasladarse fácilmente de una sala a otra y compartirse entre diferentes presentadores.



- EB-X27, W29
- EB-98H, EB-945H, EB-965H, EB-955WH

Compactos, silenciosos y potentes proyectores con características de presentación inalámbricas y que no precisan un ordenador.



- Serie EB-1700

Fáciles de trasladar e instalar, estos proyectores ofrecen imágenes con una calidad excepcional en un santiamén.



- EB-W32, EB-U32

# ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS?



## Resolución

Una resolución superior significa que se muestra un mayor número de píxeles para obtener imágenes más nítidas y con más detalles. Los proyectores Epson con la máxima resolución utilizan nuestra tecnología de mejora de 4 K a fin de duplicar de manera eficaz la resolución de Full HD 1080p (3840 × 2160) para lograr un nivel de detalle excepcional. Nuestros proyectores abarcan una variedad de resoluciones que responden a entornos específicos de usuarios profesionales y personales.



## Luminosidad

Los proyectores Epson utilizan tecnología 3LCD con una emisión igual de luz blanca y en color, para así conseguir unas imágenes fieles a la realidad y unos colores vivos en todo momento, hasta tres veces más brillantes que los proyectores DLP de un chip<sup>1</sup>.



## Relación de contraste

La relación de contraste es la diferencia entre el blanco más brillante y los negros más negros que se pueden mostrar. Las relaciones de contraste elevadas ofrecen blancos más blancos y negros más negros que permiten que se vean más detalles, especialmente en entornos oscuros. Si la relación de contraste es demasiado baja, la imagen tendrá un aspecto deslavado, aun siendo esta brillante.



## Conectividad

Las conexiones digitales modernas, como HDMI, DisplayPort y SDI, ofrecen la mejor calidad, mientras que las conexiones LAN y Wi-Fi permiten utilizar las redes de forma flexible. Incluso es posible realizar presentaciones sin ordenador, directamente desde la memoria USB o desde smartphones y tablets.



## Relación de proyección

Indica el tamaño de imagen que se puede generar desde una distancia especificada. Por ejemplo, los proyectores Epson de distancia ultracorta se pueden situar a pocos centímetros de la pantalla, lo que resulta ideal para salas de reuniones pequeñas.



## Ajuste de la imagen

Un ajuste de imagen más amplio ofrece más opciones para situar el proyector y continuar obteniendo imágenes perfectas, por ejemplo, en salas más pequeñas o en ángulo respecto a la pantalla. El desplazamiento de la lente mueve la imagen y la corrección Keystone cambia su forma.



## Opciones de lente

Muchos de los proyectores pueden utilizarse con lentes intercambiables para adaptarse a una amplia variedad de entornos, mediante ópticas motorizadas e incluso una lente de distancia ultracorta para proyectar grandes imágenes desde un lugar cercano a la pantalla (no disponible en todos los modelos).



## Screen mirroring, transferir y compartir

Proyección inalámbrica mediante teléfonos inteligentes, tablets y ordenadores compatibles con Miracast o Intel® WiDi<sup>4</sup>. Diseñados y contruidos con Wi-Fi Direct, una tecnología que permite que dos equipos formen una conexión Wi-Fi directa entre pares para efectuar características de screen mirror, lo que te permite mostrar contenido como fotos y videos desde tu equipo sin cables ni conexión de red.



## Aplicación Epson iProjection

Presenta documentos, imágenes y páginas web directamente desde los dispositivos inteligentes iOS y Android con nuestra aplicación iProjection. Añade libertad a la interacción de la audiencia, realiza anotaciones con un lápiz digital, marcador o borrador y escribe notas sobre la imagen proyectada en tiempo real.



## Interactividad

Transforma cualquier superficie en un espacio de trabajo interactivo sin necesidad de una pizarra interactiva. Capta la atención de la audiencia en una experiencia de aprendizaje colaborativo, mediante dos lápices interactivos que permiten que dos usuarios inserten anotaciones simultáneamente en toda la superficie de la pantalla.



## Orientación vertical

Ideal para aplicaciones de cartelería digital, esta característica añade flexibilidad a la presentación de opciones, lo que permite la proyección de imágenes en posición vertical.



## Control táctil

Utiliza la tecnología táctil interactiva para realizar anotaciones y mover objetos directamente en la pantalla, la cual admite la anotación y el control mediante gestos. Puede asignarse al control táctil su propio atributo individual y funciona en toda el área de la pantalla.



## Funcionalidad de 360 grados

Haz que los suelos y techos entren en juego gracias al soporte especial para techo de 360°. Mejora la señalización y la publicidad al proyectar en una esquina o una curva sin distorsión y al crear imágenes llamativas en configuraciones sorprendentes.

# IMÁGENES EXCELENTES, ASISTENCIA INCOMPARABLE

Los proyectores de instalación de Epson utilizan la innovadora tecnología 3LCD para ofrecer imágenes excelentes en una amplia gama de auditorios empresariales con una relación calidad-precio excepcional.

También te brindan tranquilidad total porque estas completas soluciones incluyen asimismo servicio por parte de expertos y asistencia local tanto pre como posventa.

Esto reduce las interrupciones al mínimo más absoluto, al tiempo que garantiza que tus proyectores funcionen los 365 días del año. La asistencia está disponible online y en persona, lo que garantiza orientación y formación paso a paso, así como una sustitución de productos eficaz y rápida si es necesaria.

Con unas imágenes de calidad superior, un servicio sin igual y una asistencia completa, es fácil entender por qué somos líderes en proyectores desde 2001<sup>2</sup>.



# PROYECTORES DE INSTALACIÓN Y PARA AUDITORIOS

## Luminosidad increíble

Obsequia a tu audiencia con imágenes claras, luminosas y coloridas incluso a la luz del día, con emisiones de luz blanca y en color que alcanzan unos asombrosos 12.000 lúmenes. Ofrece imágenes claras y nítidas incluso en grandes auditorios.

## Fiabilidad de la luz láser

Nuestra nueva fuente de luz láser es muy fiable, y ofrece una calidad y una luminosidad extraordinarias. Su filtro avanzado resistente al polvo también proporciona 20.000 horas de uso sin necesidad de mantenimiento.

## Cámara incorporada

Detecta pantallas cuyos colores se han vuelto desiguales con el tiempo y corrige el color automáticamente con la cámara incorporada. Ofrece una calidad de imagen estable con un mantenimiento mínimo y también puede utilizarse para detectar sutiles incoherencias de color entre varios proyectores.



### Serie EB-Z10000U

Nuestros proyectores más potentes ofrecen imágenes de calidad superior a los auditorios más exigentes, desde auditorios académicos e institucionales hasta salas de exposiciones. Incluye el modo vertical para los casos en que las proyecciones horizontales no son posibles.

- Emisión de luz blanca y en color (CLO) desde 7.500 hasta 11.000 lúmenes
- Resolución de pantalla panorámica de XGA a WUXGA
- Siete lentes intercambiables opcionales
- Amplia conectividad, desde HDMI hasta HDBaseT



### Serie EB-L1000

Nuestros proyectores de instalación para grandes auditorios más recientes incluyen la revolucionaria tecnología de proyección láser, la tecnología de mejora de 4 K, e incorporan el primer modelo de láser WUXGA LCD de 12.000 lm del mundo<sup>3</sup>.

- Más potentes, pero un 15 % más pequeños y un 10 % más ligeros que los de la competencia (EB-L1500U/EB-L1505U)<sup>5</sup>
- Instalación flexible en cualquier lugar
- Instalación de 360°, lentes motorizadas, cámara incorporada para mantener una calidad de imagen coherente
- Fácil de configurar, ciclo de mantenimiento muy largo



### Serie EB-G7000

Ideal para la formación corporativa, la educación superior y la cartelería digital, estos modelos convierten las presentaciones a gran escala en una tarea sencilla. Las características incluyen lentes motorizadas, instalación de 360°, pantalla dividida y tecnología de mejora de 4 K.

- Instalación flexible en cualquier lugar
- Pantalla dividida, proyección en esquinas y superficies curvas
- Funcionamiento sencillo con lentes motorizadas con memoria de posición, que permiten ahorrar tiempo
- Ajuste del color negro optimizado





# PROYECTORES DE INSTALACIÓN Y PARA AUDITORIOS MÁS PEQUEÑOS

Ofrece a tu empresa presentaciones excepcionales bajo demanda, con proyectores ideales para instalaciones más permanentes, que incluyen el montaje en el techo.

Elige entre diversas características avanzadas tales como la amplia gama de conectividad de entrada, las lentes opcionales y la corrección Keystone avanzada para facilitar la configuración, además de la conexión en red e inalámbrica para supervisar y controlar los proyectores.

## Luminosidad

Imágenes nítidas y llenas  
de color incluso a la luz del día

## 5.000:1

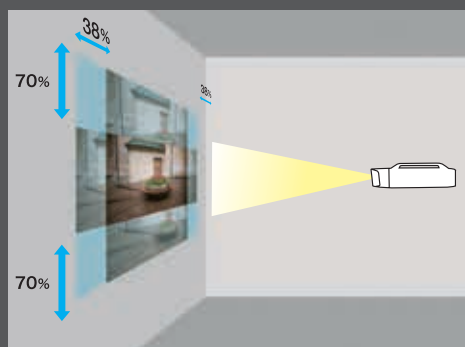
Alta relación de contraste  
para obtener detalles ricos y claros





## Flexibilidad

Gana flexibilidad en la colocación del proyector y la pantalla. Tanto si proyectas desde un lugar cercano a la pantalla como desde la parte posterior de la sala, la tecnología de desplazamiento vertical y horizontal de la lente te permite proporcionar imágenes de alta calidad, así como texto nítido y con gran detalle sin distorsión ni ampliación. El ajuste versátil va desde más del  $\pm 70\%$  en el eje vertical y hasta el  $\pm 38\%$  en el eje horizontal.



## Instalación sencilla

Crea imágenes perfectas con la corrección automática Keystone vertical. La función de ayuda de enfoque utiliza un patrón de prueba con el fin de calibrar rápidamente el proyector para cualquier configuración de sala, mientras que el ajuste de pantalla adapta la imagen a la pantalla en cuestión de segundos.



## Colaboración fácil

Con EasyMP Multi-PC Projection, varios usuarios pueden conectarse simultáneamente a un proyector, mostrando hasta cuatro pantallas de usuario a la vez. Además, con la función de pantalla dividida se pueden mostrar dos fuentes separadas en paralelo.



### Serie EB-4000

Con una lente central para facilitar la instalación, un ajuste de imagen panorámica para simplificar la configuración, y unos altos niveles de luminosidad y relación de contraste, estos proyectores cumplen siempre su función.

- Emisión de luz blanca y en color (CLO) desde 4.000 hasta 5.200 lúmenes
- Resolución de pantalla panorámica de XGA a WUXGA
- Desplazamiento de la lente de gran angular
- Zoom de gran alcance
- Función de pantalla dividida



### Serie EB-1900

Combina características de alta calidad y valor añadido con estos proyectores para instalación, potentes pero compactos.

- Emisión de luz blanca y en color (CLO) desde 4.200 hasta 5.000 lúmenes
- Resolución de pantalla panorámica de XGA a WUXGA
- Excelente conectividad
- Conectividad inalámbrica
- Altavoz incorporado
- Zoom óptico 1,6x
- Corrección Keystone vertical y horizontal
- Función de pantalla dividida
- Screen mirroring (WiDi/Miracast)<sup>4</sup>



# SOLUCIONES PARA SALAS DE REUNIONES



## Crea, colabora y comparte

**Invita a la colaboración y transforma cualquier sala de reuniones con nuestros proyectores profesionales interactivos y de distancia ultracorta. Intuitivos y fáciles de usar, estas soluciones completas y rentables proyectan sobre una gran pantalla de hasta 100 pulgadas desde un punto muy cercano a ella.**

**Con características versátiles e imágenes tres veces más luminosas que las de la competencia<sup>1</sup>, estos proyectores pueden cambiar el modo de colaborar.**

## Imágenes que destacan de verdad

Mantén la atención de tu audiencia con imágenes excelentes y toma fácilmente el control gracias a las presentaciones inteligentes EasyMP. Este completo conjunto de herramientas se encarga del punto de vista técnico, lo que te brinda libertad para interactuar con las personas e implicarlas de verdad en tu presentación.

## Interactividad e implicación

Mejora la colaboración y la productividad al convertir cualquier superficie en interactiva. Combina las funciones de los proyectores de distancia ultracorta, las pizarras interactivas y los rotafolios en un producto multifunción e integrado, y convierte tanto a las personas como al contenido de varias ubicaciones en parte de la presentación.



## **EB-1420Wi/EB-1430Wi**

Implica a los demás con la gama de proyectores de distancia ultracorta que constan de interactividad con dos lápices y control táctil (EB-1430Wi), así como de proyección de imágenes grandes sin sombras desde puntos muy cercanos.

- Emisión de luz blanca y en color elevadas (3.300 lm)
- Resolución hasta WXGA
- Excelente interactividad gracias al control con dos lápices y táctil (EB-1430Wi)
- Muestra dos fuentes simultáneamente gracias a la proyección en pantalla dividida.
- Tamaño de pantalla escalable de hasta 100 pulgadas



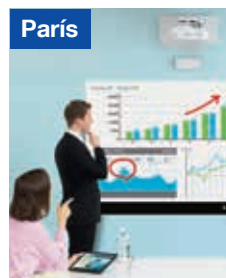
### Interactividad de control táctil y mediante dos lápices

Utiliza el control táctil (EB-1430Wi) o bien la interactividad mediante dos lápices que admite tanto control de gestos como anotaciones y puede utilizarse simultáneamente por varios compañeros.

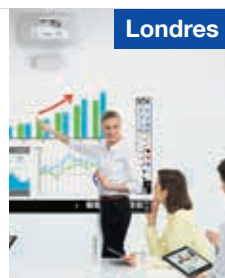


### Función de pantalla dividida

Ve dos fuentes individuales al mismo tiempo en la misma pantalla. Realiza presentaciones y videoconferencias a la vez.



París



Londres

### Capacidad para varias ubicaciones

Comparte, colabora y realiza anotaciones durante las reuniones organizadas en distintos lugares del mundo, mientras ves la misma información.



### Modo de pizarra autónomo/sin ordenador

Crea, añade y elimina hasta 50 páginas de contenido de la pizarra. Mueve y rota objetos, cámbiales el tamaño y realiza anotaciones con el dedo o mediante un lápiz interactivo. Así, los resultados se pueden guardar, enviar por correo electrónico o imprimir.

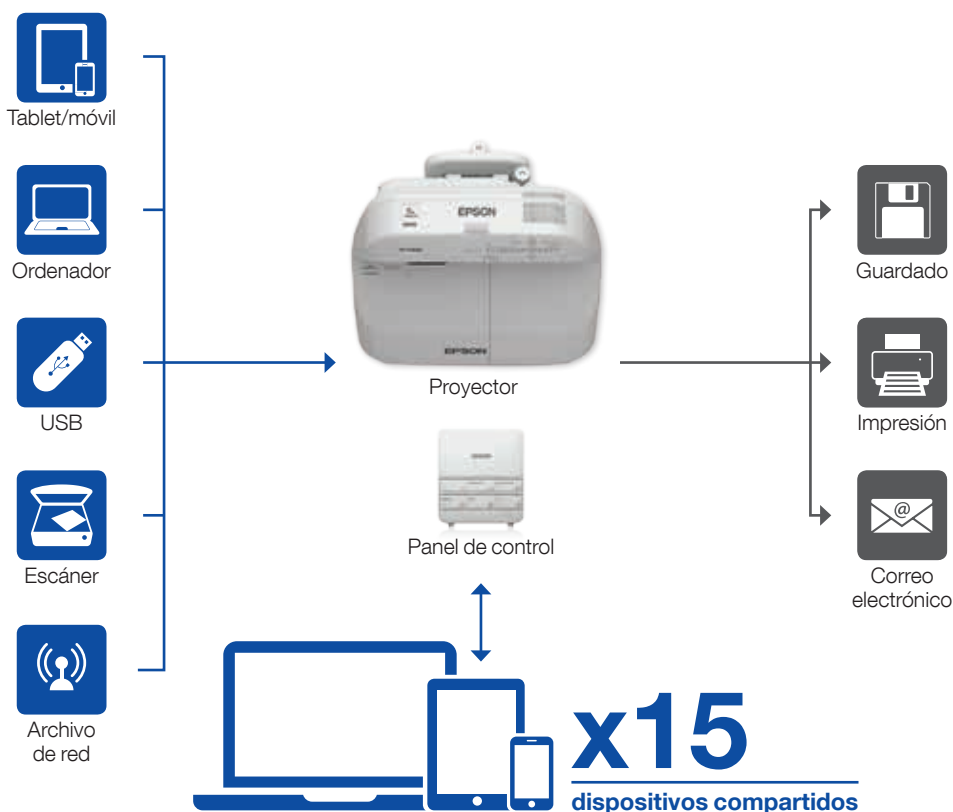


### Uso compartido de la pizarra interactiva

Visualiza el contenido de la pizarra y realiza anotaciones en él directamente con hasta 15 ordenadores portátiles o tablets a través de un navegador web, y guárdalo en tu propio equipo sin necesidad de ningún software ni aplicación especial.

### Conecta con cualquier dispositivo

Con los modelos EB-1420Wi y EB-1430Wi, la información fluye de manera clara y sin contratiempos de la pantalla a la audiencia, que puede entonces debatir y desarrollar ideas utilizando las funciones interactivas. Así, los resultados se pueden guardar, enviar por correo electrónico o imprimir.



Deja que los participantes contribuyan e interactúen a través del navegador





# PROYECTORES MÓVILES Y DE SOBREMESA

Nuestros proyectores móviles y compactos son la prueba de que no es necesario ser grande para causar una gran repercusión. Creados para proporcionar un gran rendimiento de presentación en cualquier oficina, proporcionan un bajo coste total de propiedad y funciones inteligentes que suelen encontrarse en modelos más caros.

## Bajo TCO

Herramientas de presentación de alta calidad que se adaptan a presupuestos ajustados

## Ligeros

Ligeros, estilizados y potentes

## Fáciles

Presentaciones profesionales sin formación profesional

## Portátiles

Fáciles de transportar y de rápida instalación

## Tecnologías clave

Estos proyectores estilizados e inteligentes solo pesan alrededor de 1,7 kg, se instalan fácilmente, proyectan imágenes excelentes incluso a la luz del día y sin ordenador, y pueden apagarse instantáneamente sin necesidad de esperas.

Esta serie incluye modelos con conexión inalámbrica opcional o estándar<sup>6</sup>, resolución panorámica completa, presentaciones inteligentes con EasyMP e incluso visualización multipantalla para conectar hasta cuatro proyectores desde un solo ordenador.



## Network Projection

Disfruta de la flexibilidad de mostrar contenido en cualquier proyector Epson con funcionalidad de red mediante cualquier infraestructura de red de área local.

Puedes mostrar contenido en múltiples proyectores desde un ordenador y disfrutar de la libertad de exhibir tu presentación desde múltiples fuentes sin cambiar la fuente de entrada.



## Multi-PC Projection

Solo tienes que instalar el software en tu escritorio o tu ordenador portátil y, tanto si tienes dos usuarios como si son cincuenta, puedes compartir el contenido con cualquier ordenador a través de una red de área local.

Selecciona hasta cuatro equipos mediante la función de moderador y proyecta su contenido de forma simultánea para compartirlo con todos.



### Series EB-X27/EB-W29/ EB-9

Estos proyectores fáciles de usar y respetuosos con el medio ambiente muestran imágenes luminosas con colores vivos para ofrecer resultados nítidos y claros en todo momento. Completamente conectables en red, son idóneos para realizar presentaciones.

- Emisión de luz blanca y en color elevadas
- Resolución hasta WXGA (EB-W29/EB-955WH)
- Conectividad y red mejoradas
- Bajo coste total de propiedad con una lámpara de larga duración y función de A/V mute para lograr un ahorro de energía de hasta el 70 %



### EB-W32/EB-U32

Fáciles de desplazar y de instalación rápida, con resolución hasta Full HD, estos proyectores ofrecen imágenes de gran pantalla con una calidad excepcional de serie. Comparte una variedad de contenido en diversos dispositivos gracias a las opciones de conectividad incorporadas.

- Resolución hasta WUXGA
- Relación de contraste de 15.000:1
- Wi-Fi incorporada
- Lámpara y filtro de 10.000 horas de duración (en modo ecológico)
- Proyecta desde dispositivos inteligentes con la aplicación Epson iProjection



### Serie EB-1700

Estos potentes proyectores están repletos de características, pero también son compactos, ligeros y silenciosos. Se guardan fácilmente en una bolsa para trasladarlos entre salas de reuniones y otras ubicaciones.

- Alta movilidad
- Resolución hasta WXGA
- Presentaciones inalámbricas sencillas
- Prescinde de tu ordenador con las presentaciones USB sin necesidad de ordenador.
- Pantalla 3 en 1 exclusiva con un único cable USB para el control de la imagen, el sonido y el ratón



# ACCESORIOS

Cada entorno es diferente y también lo es cada presentación; por eso te ofrecemos una amplia gama de accesorios que se adecúa exactamente a tus necesidades. Desde filtros, lámparas y monturas de techo hasta pantallas, lentes y gafas 3D, te ponemos fácil la adaptación de tu equipo de proyección a cualquier sala o audiencia.

## Lentes para proyectores Epson

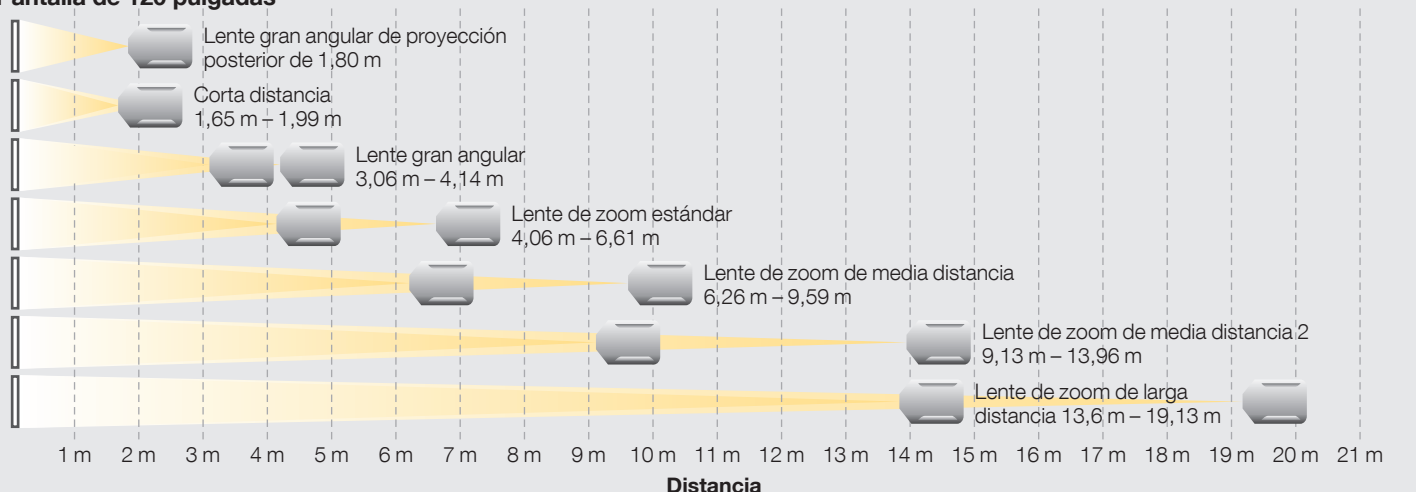
Personaliza tu proyector de instalación con lentes opcionales Epson. Disponibles en una variedad de distancias de proyección para adaptarse a distintos auditorios, tamaños de pantalla y distancias del proyector, crea la mejor calidad de imagen posible y no te salgas de tu presupuesto.



## Lentes modulares y distancias de proyección (Serie Epson EB-Z10000U)

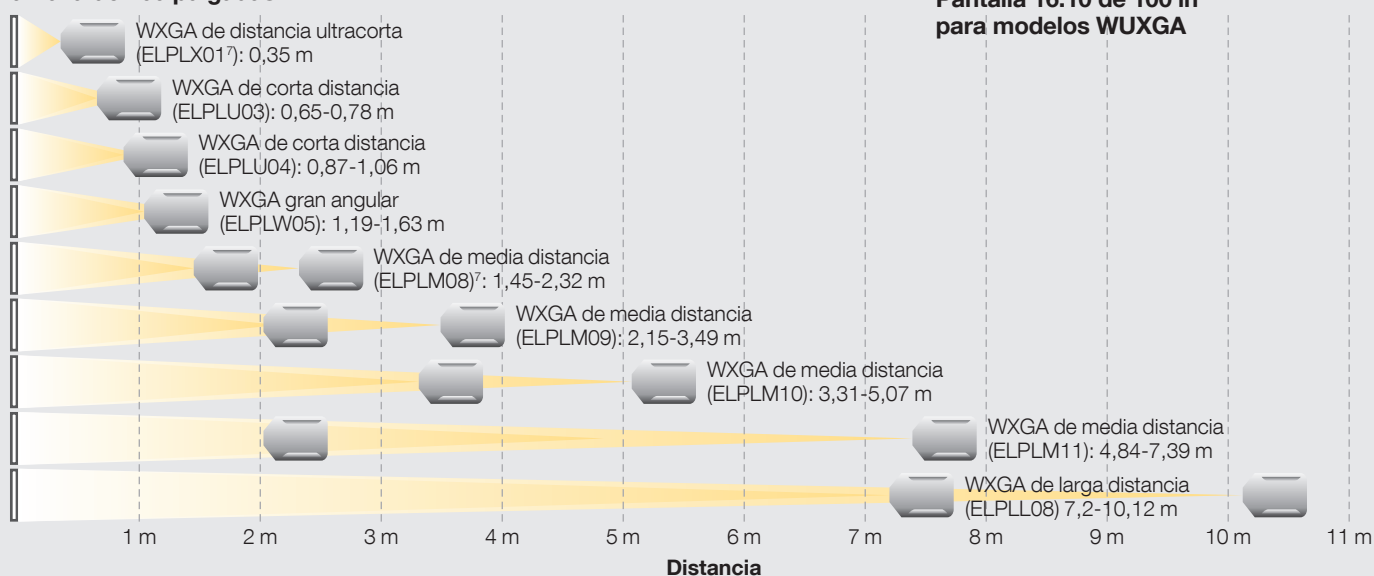
Cobertura de la lente de la serie EB-Z10000U a 120 pulgadas sobre una pantalla 16:10. Ejemplo: cobertura de la lente EB-Z10005U / EB-Z10000U para una pantalla en diagonal de 120 pulgadas, con relación de aspecto 16:10.

### Pantalla de 120 pulgadas



## Lentes modulares y distancias de proyección (series G7000/EB-L1000)

### Pantalla de 100 pulgadas



Pantalla 16:10 de 100 in para modelos WUXGA

No representativa de los modelos EB-L1500U/EB-L1505U



**Cámara de documentos USB**  
ELPDC06



**Cámara de documentos de escritorio**  
ELPDC13



**Cámara de documentos de escritorio**  
ELPDC21



**Accesorio para microscopio**  
Solo ELPDC13 y ELPDC21



## Pantallas



## Lápices interactivos



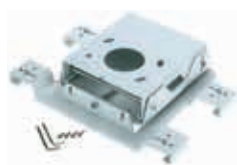
## Altavoces activos



## Filtro de aire



## Montajes para el techo



## Tubo de montaje en techo



## Memoria USB de conexión inalámbrica rápida



## Transmisor HDBaseT™



## Caja de control y conexiones



## Lámparas de repuesto



## Gafas polarizadas



## Accesorios

Epson ofrece una amplia gama de accesorios, entre los que se incluyen lentes, soportes para techo y unidades LAN inalámbricas. Para ver la gama completa, visita [www.epson.es](http://www.epson.es).

## Lámparas originales Epson

Las lámparas originales Epson ofrecen la máxima luminosidad de imagen (luminancia) y excelente reproducción del color, dos elementos clave que determinan el rendimiento y la calidad de un proyector. Estas lámparas se fabrican y se envían bajo estrictos sistemas de control de calidad.

El uso de lámparas no originales en un proyector Epson puede reducir la calidad de la imagen y provocar sustituciones más frecuentes. Las lámparas no originales también pueden perjudicar al rendimiento del producto e, incluso, provocar problemas tales como sobrecalentamiento, que pueden anular la garantía del producto.

**CoverPlus365**  
Exceptional service with onsite swap out

## Better Products for a Better Future™

- <sup>1</sup> Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad del color varía en función de las condiciones de uso. Comparación de los principales proyectores 3LCD de Epson para empresas y sector educativo con los principales proyectores DLP de un chip, según los datos de NPD desde junio de 2013 hasta mayo de 2014 y los datos de las investigaciones de PMA realizadas del primer al tercer trimestre de 2013. Para obtener más información, visita [www.epson.es/CLO](http://www.epson.es/CLO).
- <sup>2</sup> Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período comprendido entre 2001 y 2015.
- <sup>3</sup> El proyector EB-L1505U/EB-L1500U es el primer y único proyector láser con LCD, resolución WUXGA y 12.000 lm a fecha de noviembre de 2015.
- <sup>4</sup> Miracast™ está disponible en dispositivos seleccionados compatibles con Android 4.2 o superior y Microsoft Windows 8.1 o superior. Intel® WiDi requiere un sistema compatible con Intel® WiDi que se ejecute en Microsoft Windows 7 o superior.
- <sup>5</sup> Las dimensiones del proyector EB-L1505U/EB-L1500U (ancho: 586 x profundidad: 467 x alto: 185) y peso (21,5 kg), en comparación con las del modelo de Panasonic PT-DZ13K (ancho: 530 x profundidad: 548,5 x altura: 200) y su peso (24 kg), lo convierten en el proyector de 12.000 lm más pequeño y ligero del mercado a fecha de noviembre de 2015.
- <sup>6</sup> Solo el modelo EB-1776W.
- <sup>7</sup> No disponibles en los modelos EB-L1500U/EB-L1505U.

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

Epson Ibérica, S.A.U.	Central: Cerdanyola
Tel.: 93 582 15 00	Avda. Roma, 18-26
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)	08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Fax: 93 582 15 55	
<a href="http://www.epson.es">www.epson.es</a>	

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®**