

Gama de proyectores de instalación

Genio creativo  
hecho realidad



**EPSON®**

# Excelencia en tecnología visual

El éxito en el mundo de las comunicaciones visuales se traduce en tener la libertad de proyectar imágenes más luminosas, creativas y atractivas en cualquier entorno.

Nuestro compromiso con los clientes y colaboradores, así como con la tecnología y la calidad de los productos, se traduce en un soporte y servicio excelentes, y es el motivo por el que somos el fabricante de proyectores n.º 1<sup>1</sup> desde 2001. Estamos siempre buscando formas de ofrecerte lo último en calidad, fiabilidad y flexibilidad. Desde el ámbito educativo y las galerías de arte hasta la cartelería digital y los eventos corporativos. Ya sea para una flota de proyectores de instalación o para el sector del alquiler y de la escenografía, nuestros proyectores son la solución más avanzada e inteligente.

## Excepcional calidad de imagen

Investigamos, desarrollamos y fabricamos cada proyector Epson con el objetivo de ofrecerte una calidad de imagen excepcional. Nuestra amplia gama de soluciones de proyección profesional ofrece luminosidades hasta 30 000 lúmenes y tecnologías de mejora 4K y 4K Crystal Motion. Esta combinación de ultraalta luminosidad y nitidez excepcional proyecta en pantallas de gran tamaño imágenes claras y definidas incluso en entornos con mucha iluminación ambiental.

## Tecnología de vanguardia

Nuestra tecnología 3LCD es nuestra seña de identidad y la piedra angular de los proyectores Epson. Esta tecnología óptica de estado sólido produce colores increíbles y realistas, hasta tres veces más luminosos que los proyectores DLP convencionales de 1 chip<sup>2</sup>. Además, nuestro motor óptico 3LCD no produce un efecto arcoíris, por lo que proyecta imágenes más cómodas para la vista y fieles a la realidad.

## Una amplia gama de lentes

Puedes elegir entre una amplia variedad de lentes compatibles con toda la gama de proyectores, que incluyen ópticas motorizadas, funciones de memoria y una excelente claridad de imagen incluso en proyecciones de hasta 1000 pulgadas. Encuentra la solución perfecta para tu entorno de instalación con la misma gama de lentes de calidad 4K para proyectores de 6000 y 20 000 lúmenes. Además, nuestra exclusiva serie de lentes LX ofrece proyección de distancia ultracorta con cero desplazamiento para proyectores de 6000 a 30 000 lúmenes.

## La versatilidad definitiva en proyección

Aprovecha una flexibilidad de instalación casi ilimitada gracias a sus posibilidades de montaje en 360 grados y sus funcionalidades de Edge Blending y Warping (conformado) incorporadas. Proyecta sobre suelos, techos, curvas, objetos 3D e incluso edificios, creando experiencias inmersivas y atractivas en cualquier lugar. Las configuraciones multipantalla o las proyecciones complejas se simplifican usando la cámara ELPEC01 y el software gratuito Epson Projector Professional Tool (EPPT).

## Mantenimiento y soporte sin complicaciones

Nuestros proyectores profesionales están diseñados para durar, e incorporan una avanzada tecnología de fuente de luz láser 5 en 1 que ofrece hasta 20 000 horas de funcionamiento sin necesidad de mantenimiento, e incluso más tiempo con los modos extendidos. Además, la gama incluye algunos modelos con índice de protección antipolvo IP5X, que pueden soportar incluso entornos difíciles con mucha presencia de polvo. Al comprar en Epson tendrás la seguridad de contar con nuestro soporte, desde la asistencia técnica preventiva hasta el servicio posventa de la mano de un equipo de expertos.

## Compacto, eficiente y preciso

Tres palabras que personifican nuestro enfoque en el desarrollo de productos. Esta filosofía nos ha llevado a crear los proyectores 4K de 10 000 y 20 000 lúmenes más pequeños y ligeros del mundo<sup>3</sup>. La combinación de estos tres valores nos permite seguir diseñando y fabricando productos que son líderes de mercado en todo el mundo al dar respuesta a las demandas de los clientes y minimizando al mismo tiempo su impacto en el medio ambiente en cada etapa de su ciclo de vida.



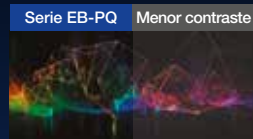
# Aprovecha la excelencia 4K

Maravíllate con la claridad de las imágenes proyectadas con nuestra última tecnología 4K, disponible ahora en la serie EB-PQ2000\*. Hemos combinado tecnologías propias patentadas y de vanguardia como la tecnología de control térmico de paneles, la de doble matriz de microlentes y también la 4K Crystal Motion para establecer el nuevo estándar en calidad de imagen 4K.

A partir de la serie EB-PU, altamente compacta y eficiente, hemos incorporado nuevas tecnologías avanzadas para crear los proyectores 4K de 10 000 y 20 000 lúmenes más pequeños y ligeros del mundo<sup>3</sup>.



## Negros más profundos que nunca



Gracias a los últimos avances en tecnología de paneles 3LCD, el contraste nativo de nuestros proyectores 4K es 1,5 veces mayor que el de los modelos anteriores. Los niveles de negro son más oscuros que nunca, lo que contribuye a aportar un mayor grado de inmersión en las imágenes en los entornos más oscuros.

## Tecnología patentada 4K Crystal Motion



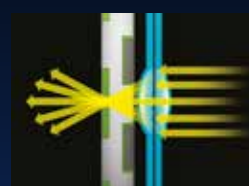
Como primicia mundial, las tecnologías de desplazamiento de doble eje y 3LCD se han combinado para alcanzar una cifra de 3840 x 2160 de píxeles 4K nativos con una claridad impresionante. El dispositivo e-shift de desplazamiento de píxeles funciona con una precisión increíble para garantizar la máxima nitidez de la imagen. Combinada con un procesamiento ultrarrápido de fotogramas de 240 Hz, la reproducción de vídeo 4K es fluida y admite frecuencias de entrada/salida de hasta 120 Hz\*\*.

## Control dinámico de la temperatura del panel



La funcionalidad de control térmico de panel proporciona un control directo y adaptativo de la temperatura a cada panel 3LCD para optimizar la temperatura y obtener una máxima definición e intensidad lumínica de la imagen. La cámara de vapor de alta conductividad se combina con un elemento que usa el efecto Peltier para adaptarse rápidamente a la temperatura óptima.

## Máxima eficiencia lumínica



La tecnología de doble matriz de microlentes dota a nuestra gama de productos 4K de capacidad de enfoque individual de la luz sobre cada píxel maximizando con ello el uso del flujo lumínico, dando como resultado una resolución de salida y nitidez superiores.

## Procesamiento gráfico personalizado



Nuestro chip de procesamiento gráfico de nuevo diseño se ha desarrollado específicamente para abordar las exigentes demandas de procesamiento de las imágenes 4K. Gracias al uso del chipset más reciente, se obtienen mejoras significativas en la frecuencia de funcionamiento, el ancho de banda de memoria y en la transmisión de datos. Todo ello, para poder ofrecer una experiencia 4K perfecta.



\* Las tecnologías utilizadas varían según el modelo de proyector.

\*\* La compatibilidad con 4K a 120 Hz se añadirá en 2024 mediante actualización de firmware.

# Crea experiencias inolvidables para cada audiencia

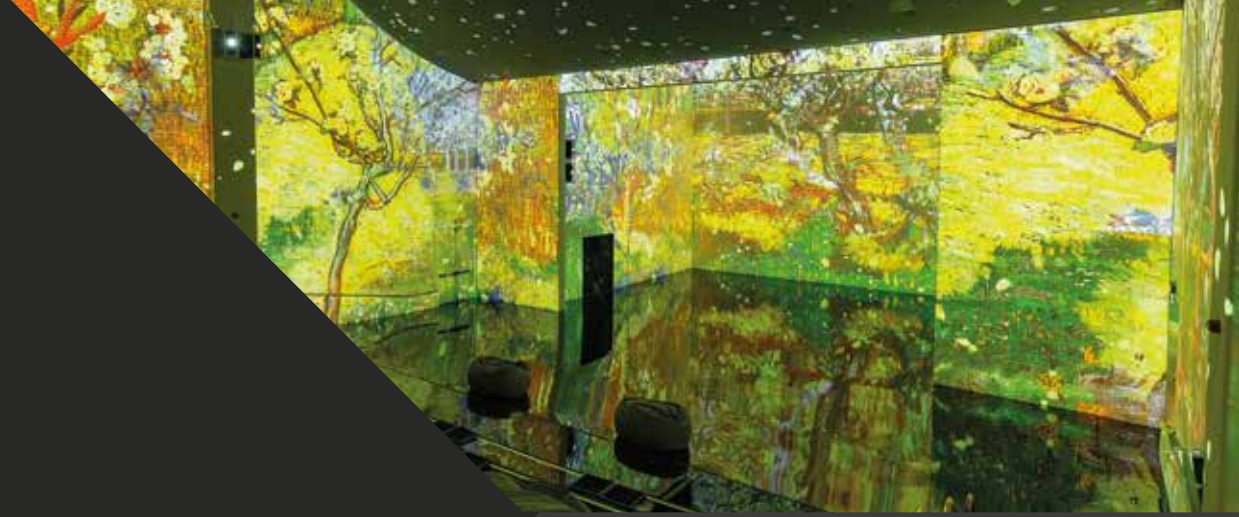
Las exposiciones digitales se convierten en experiencias visuales memorables para los clientes.

Nuestros proyectores más avanzados combinan tecnología 3LCD y 4K Crystal Motion con unos colores vibrantes y una relación de contraste muy elevada, para conseguir una reproducción de contenidos fiel a la realidad y sin efecto arcoíris, ideal para conseguir “momentos selfie”.



Los versátiles proyectores láser de la serie EB-PQ2000 ofrecen un rango de luminosidad de 8000 a 20 000 lúmenes y admiten además muchas opciones de lentes para que encuentres la solución perfecta. Incluso puedes añadir una cámara externa Epson para acceder a la funcionalidad avanzada de instalación y calibración.

El EB-PQ2010 es un modelo compacto y potente que ofrece una luminosidad de 10 000 lúmenes, logrando un rendimiento fiable además de una nitidez 4K y una luminosidad excepcionales. Esto lo hace perfecto para todo tipo de espacios, incluidas galerías, parques temáticos, instalaciones de arte digital y muchas otras atracciones turísticas.



# Sorprende e impresiona con lo inesperado

No es ningún misterio que el público de hoy en día exija sorprenderse y deleitarse, y son las experiencias inmersivas interactivas las que atraen a los visitantes a algunas de las atracciones artísticas y de entretenimiento más famosas del mundo. El secreto de este éxito es la tecnología de proyección, que puede transformar espacios como ninguna otra tecnología.

## Transforma cualquier superficie

Independientemente del tipo de superficie o la forma sobre la que proyectes, producirás imágenes espectaculares gracias a la función de proyección en mapping sobre espacios y objetos 3D, dándote oportunidades casi ilimitadas para potenciar la creatividad y generar entornos realmente inmersivos.

## Logra un impacto mayor

Gánate a tu público proyectando imágenes ultragrandes, nítidas, luminosas y dinámicas. Configura tus producciones en Edge Blending (combinación de bordes) y stacking (apilamiento) de forma sencilla gracias a una serie de funciones incorporadas y basadas en PC, como el stacking y el blending básicos, además de contar con la ayuda de la cámara para combinar y unir las distintas imágenes.

## Proyecta imágenes uniformes

Consigue siempre imágenes uniformes con un mantenimiento mínimo gracias a la innovadora solución de cámara que incorporan nuestros proyectores láser. Detecta imágenes que se han vuelto irregulares o descoloridas con el tiempo y recalibra la imagen para garantizar que las imágenes que proyectas tengan un gran impacto en la audiencia y tengan siempre el aspecto deseado.



EB-PQ2010B

# Consigue la experiencia visual definitiva

Una actuación consiste en más de lo que se ve en el escenario. Se trata de conseguir que el público sienta una verdadera conexión con las imágenes proyectadas; que experimente la textura, la nitidez, la claridad y el detalle de unos efectos visuales impresionantes.

Nuestros versátiles proyectores Pro AV de alto rendimiento, encabezados por los EB-L30000U, EB-PQ2220B y EB-PQ2010B, se han diseñado para ofrecer una flexibilidad y fiabilidad excepcionales.

Supera las expectativas del público en teatros, auditorios, conciertos, eventos corporativos de gran dimensión y espacios al aire libre en todo el mundo.



EB-PQ2010B



EB-PQ2220B



EB-L30000U





# Creatividad brillante y nítida

## Detalles nítidos

Si buscas una experiencia visual asombrosa, confía en el meticuloso trabajo de I+D que desarrollamos, lo que nos sitúa en la vanguardia mundial del sector de las tecnologías de proyección. Aprovecha los niveles de luminosidad líderes en el mercado, así como de unas imágenes nítidas en alta definición para crear presentaciones a gran escala y grandes eventos, gracias a nuestras innovadoras tecnologías de fuente de luz láser, 3LCD y 4K Crystal Motion.

## Eficiencia de flota maximizada

Nuestros proyectores compactos y ligeros, líderes en el mercado, proporciona la oportunidad perfecta para maximizar el uso de tu flota. No solo te permiten ahorrar costes en contenedores Flight Case, en almacenamiento en logística en general, sino que su capacidad de stacking (apilamiento) y Edge Blending hace que sea más fácil que nunca incrementar la intensidad lumínica y el tamaño de la proyección, beneficiándote al mismo tiempo de redundancia incorporada.

## Mantenimiento sencillo y simplificado

El sector del alquiler de equipos y la escenografía requiere que los proyectores sean fáciles de mantener. Los proyectores EB-PQ2000 y EB-PU2200 de Epson presentan un exclusivo diseño de componentes modulares que mejora el acceso a las distintas partes internas y reduce el número de pasos necesarios para el mantenimiento.

## Una actualización visual 4K

Nuestra nueva gama de proyectores 4K, la serie EB-PQ2000, incluye los proyectores 4K de 10 000 y 20 000 lúmenes más pequeños y ligeros del mundo<sup>3</sup>, usando la misma plataforma revolucionaria que los actuales modelos de la serie EB-PU. Incorpora los últimos avances en tecnología 4K a tu flota de alquiler y sigue utilizando las actuales lentes Epson de calidad 4K sin necesidad de más inversión.

## Durabilidad sin igual

Los proyectores Epson están diseñados para durar, al incorporar destacadas innovaciones en refrigeración y resistencia al polvo, lo que se traduce en productos con sofisticados sistemas de refrigeración líquida para regular la temperatura interna, además de contar con un motor óptico sellado y una fuente de luz láser con clasificación IP5X<sup>4</sup> y un diseño sin filtros. Esto da como resultado un rendimiento de hasta 20 000 horas sin mantenimiento.

# Lleva tu comunicación a otro nivel

## Cautiva a tu audiencia con pantallas de gran tamaño

Creemos que todas las personas presentes en una sala deben poder ver la pantalla con claridad. Nuestra serie EB-PU de alta luminosidad está diseñada para hacer que tus contenidos sean totalmente visibles desde cualquier lugar de la sala, con una luminosidad y una claridad increíbles, incluso proyectando sobre las pantallas más grandes.

## Moderniza tus espacios para reuniones

Pon al día tus espacios de reunión con nuestra gama de soluciones asequibles para salas de medio y gran tamaño, con luminosidades de hasta 7000 lúmenes y resolución 4K como las que ofrece la serie EB-L700.

Consigue presentaciones de alta calidad en pantalla grande con la flexibilidad de proyectar desde todo tipo de fuentes, incluso de forma inalámbrica, con la tecnología de Screen Mirroring incorporada y nuestro nuevo sistema de presentación inalámbrico ELPWP10. Sustituye las soluciones de proyección antiguas y entra en una nueva era sin complicaciones, con el desplazamiento de la lente manual y la compatibilidad con entradas 4K.

## Sumerge a tu audiencia en imágenes 4K nítidas e impactantes

Actualiza tu sistema de proyección a la última resolución y a gran escala con nuestra nueva tecnología 4K Crystal Motion, exclusiva de nuestra serie EB-PQ, que ofrece calidad de imagen UHD a tus espacios de reunión y exposición pública en un diseño compacto y discreto.



EB-L770U



EB-PQ2008W



# Realiza presentaciones más interesantes

## Crea entornos de formación modernos e inspiradores

Involucra a tus estudiantes con presentaciones más vibrantes gracias a nuestras soluciones de visualización avanzadas para entornos formativos y presenta tus contenidos con el mayor impacto.

Nuestros nuevos proyectores láser de las series EB-PU1000 y EB-PU2200 están diseñados para responder a cualquier requisito de alta luminosidad desde 6000 a 20 000 lúmenes. Las lentes opcionales con óptica motorizada proporcionan máxima flexibilidad de instalación, y son perfectas para sustituir y actualizar los sistemas de proyección existentes.

## Transforma tus presentaciones

Sumerge completamente a tus estudiantes en la sesión utilizando la formación experiencial. Los espacios de aprendizaje de 360 grados son ya posibles gracias a nuestra lente de distancia ultracorta y con desplazamiento cero que llena todas las paredes con contenido de alta resolución y nitidez para disfrutar de una experiencia de realidad aumentada compartida.

## Prepararse para lo inesperado

Asegúrate de que tus presentaciones nunca se interrumpan con nuestros proyectores más avanzados, que pueden configurarse en stack de manera sencilla para aumentar la luminosidad, y que además incorporan redundancia y conmutación automática de señales para mantener la continuidad de la fuente de entrada.



## Conectividad

- 1 Puerto LAN (RJ45: 100Base-TX)
- 2 Puerto HDBaseT
- 3 DVI-D
- 4 Entrada HDMI
- 5 Salida HDMI
- 6 Entrada 3G-SDI
- 7 Salida monitor SDI
- 8 Entrada 12G-SDI
- 9 Salida 12G-SDI
- 10 Puerto de entrada (Mini D-Sub 15 pines)
- 11 Salida monitor (Mini D-Sub 15 pines)
- 12 Entrada PC/Salida monitor (Mini D-Sub 15 pines)
- 13 Entrada BNC (5 BNC)
- 14 Puerto de servicio
- 15 Puerto remoto (estéreo mini)
- 16 Entrada de audio
- 17 Salida de audio
- 18 Puerto RS-232C (Mini D-sub 9 pines)
- 19 USB para conexión inalámbrica opcional
- 20 USB para salida de alimentación DC
- 21 USB tipo A
- 22 Near Field Communication (NFC)

### Serie EB-PU1000



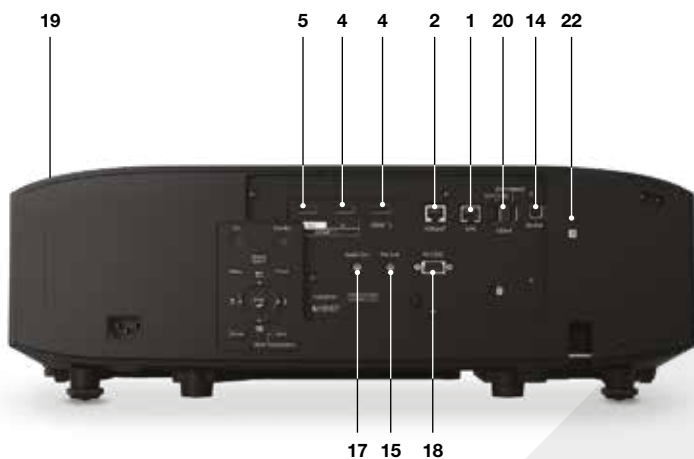
El modelo mostrado es el EB-PU1008B

### EB-PU2010



El modelo mostrado es el EB-PU2010B

### EB-PQ2008



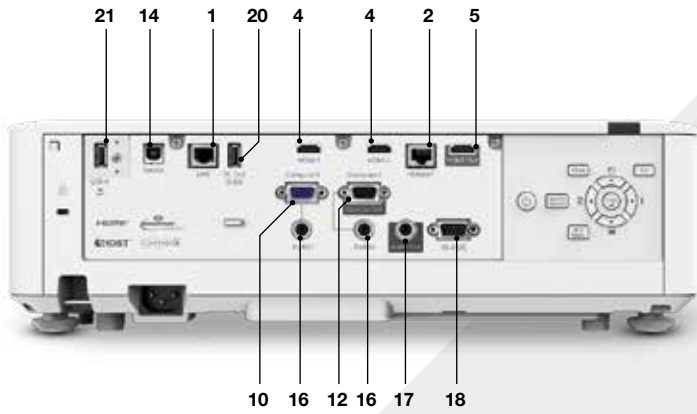
El modelo mostrado es el EB-PQ2008B

### EB-PQ2010



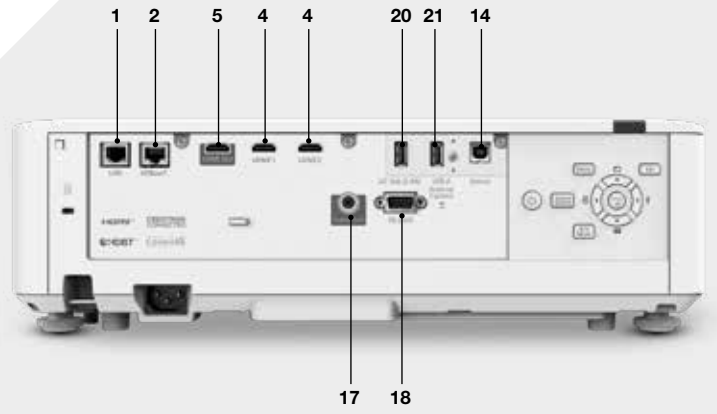
El modelo mostrado es el EB-PQ2010B

### Serie EB-L700



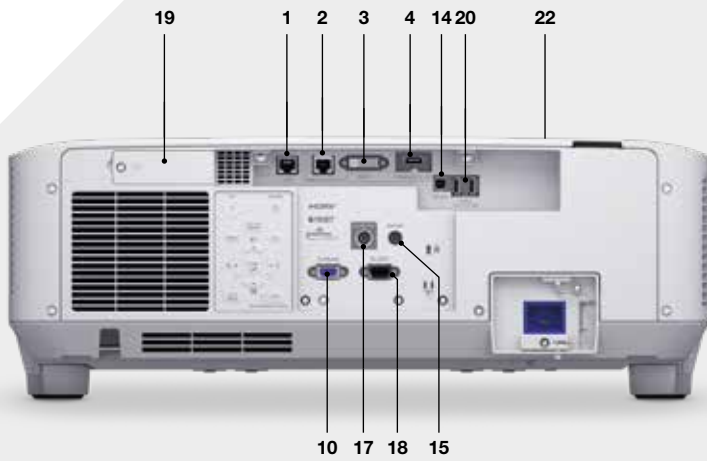
El modelo mostrado es el EB-L730U

### Serie EB-L700 - Modelos 4K



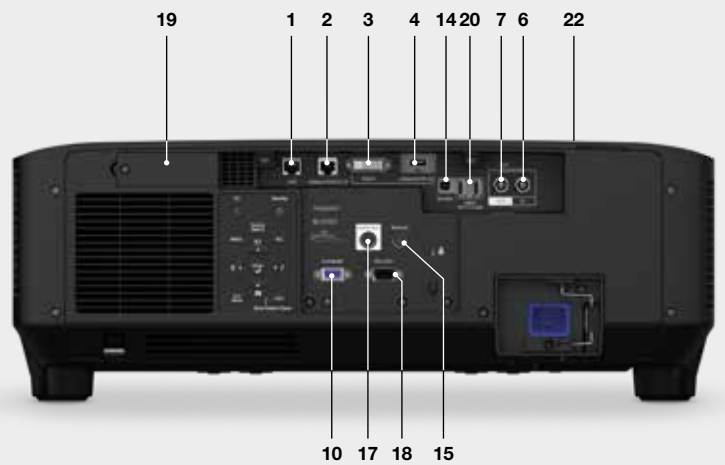
El modelo mostrado es el EB-L770U

### Serie EB-PU2100



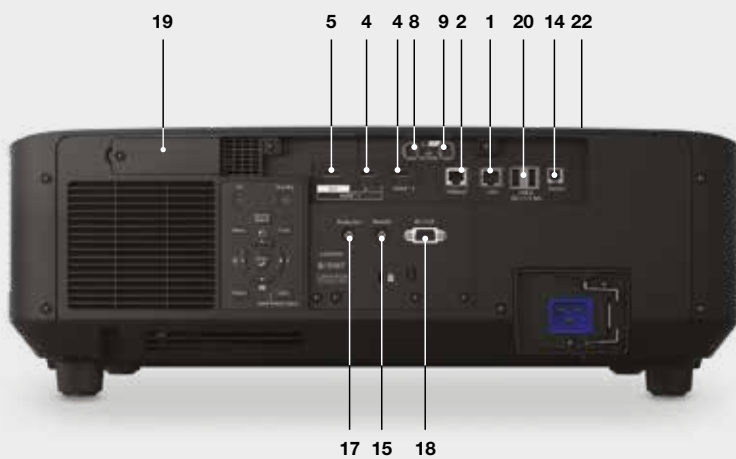
El modelo mostrado es el EB-PU2120W

### Serie EB-PU2200



El modelo mostrado es el EB-PU2220B

### Serie EB-PQ2200








El modelo mostrado es el EB-PQ2220B






### Serie EB-L30000U






El modelo mostrado es el EB-L30000U



| Modelo   | EB-L530U   | EB-L570U   | EB-L630U   | EB-L630SU/<br>EB-L635SU  | EB-L730U/<br>EB-L735U  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |   |   |   |   |   |
| Resolución   | WUXGA (1920 × 1200)  | 4K (WUXGA)   | WUXGA (1920 × 1200)  | WUXGA (1920 × 1200)  | WUXGA (1920 × 1200)  |
| Relación de aspecto nativa                                     | 16:10  | 16:10  | 16:10  | 16:10  | 16:10  |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 5200/3640  | 5200/3640  | 6200/4340  | 6000/4200  | 7000/4900  |
| Relación de contraste  | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   |
| Fuente de luz  | Láser  | Láser  | Láser  | Láser  | Láser  |
| Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco               | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,35–2,20:1  | 1,35–2,20:1  | 1,35–2,20:1  | 0,8:1  | 1,35–2,20:1  |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 50–500"  | 50–500"  | 50–500"  | 50–200"  | 50–500"  |
| Zoom   | Óptico ×1,6  | Óptico ×1,6  | Óptico ×1,6  | Digital ×1,35  | Óptico ×1,6  |
| Keystone vertical<br>Keystone horizontal                       | Manual ±30°<br>Manual ±30°   | Manual ±30°<br>Manual ±30°   | Manual ±30°<br>Manual ±30°   | Manual ±30°<br>Manual ±30°   | Manual ±30°<br>Manual ±30°   |
| Desplazamiento de la lente                                     | ±50 % vertical<br>±20 % horizontal   | ±50 % vertical<br>±20 % horizontal   | ±50 % vertical<br>±20 % horizontal   | ±50 % vertical<br>±20 % horizontal   | ±50 % vertical<br>±20 % horizontal   |
| Salida de altavoz  | 10 W   | 10 W   | 10 W   | 10 W   | 10 W   |
| Conectividad   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, puerto USB tipo A (2 A), puerto USB tipo B   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)   |
| Conectividad de audio  | 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   | 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo   | 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo   | 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo   |
| Redes  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada  | LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica opcional  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada  |
| Soluciones de software de Epson                                | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection  | Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection  |
| Otras características  | Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida | Mejora 4K, silenciador A/V, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de esquinas, memoria de corrección de geometría, configuración de programación, pantalla dividida, búsqueda de fuentes, candado, orificio para cable/candado de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, sin ordenador (imagen fija/película), clonado de la configuración OSD, control y gestión del proyector, instalación 360°, cubierta de cables incluida, cámara opcional | Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida | Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida | Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida |
| Ruido (dB) normal/eco  | 31/23  | 31/23  | 38/27  | 38/27  | 38/27  |
| Peso (kg)  | 8,2  | 8,3  | 8,4  | 8,4  | 8,4  |
| Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)                | 440 × 304 × 122  | 440 × 304 × 122  | 440 × 304 × 122  | 440 × 304 × 122  | 440 × 304 × 122  |
| Consumo energético normal/eco                                  | 293 W/223 W  | 312 W/234 W  | 345 W/258 W  | 345 W/258 W  | 345 W/258 W  |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,3 W  | 0,5 W  | 0,3 W  | 0,3 W  | 0,3 W  |
| Lente intercambiable estándar incluida                         | N/D  | N/D  | N/D  | N/D  | N/D  |
| Garantía   | 3 años   | 3 años   | 3 años   | 3 años   | 3 años   |





| Modelo   | EB-L770U/<br>EB-L775U  | EB-PU1006W   | EB-PU1007W/B   | EB-PU1008W/B   | EB-PU2010W/B  |
|--|--|--|--|--|---|
|  |   |   |   |   |    |
| Resolución   | 4K (WUXGA)   | 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  | 16:10   |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 7000/4900  | 6000/4200  | 7000/4900  | 8500/5950  | 10 000/7000   |
| Relación de contraste  | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1  |
| Fuente de luz  | Láser  | Láser  | Láser  | Láser  | Láser   |
| Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco               | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000   |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,35–2,20:1  | 1,44–2,32:1  | 1,44–2,32:1  | 1,44–2,32:1  | 1,57–2,56:1   |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 50–500"  | 50–1000"   | 50–1000"   | 50–1000"   | 60–1000"  |
| Zoom   | Óptico x1,6  | Óptico x1,6  | Óptico x1,6  | Óptico x1,6  | Óptico x1,6   |
| Keystone vertical<br>Keystone horizontal                       | Manual ±30°<br>Manual ±30°   | Manual ±45°<br>Manual ±30°   | Manual ±45°<br>Manual ±30°   | Manual ±45°<br>Manual ±30°   | Manual ±45°<br>Manual ±30°  |
| Desplazamiento de la lente                                     | ±50 % vertical<br>±20 % horizontal   | ±67 % vertical<br>±30 % horizontal   | ±67 % vertical<br>±30 % horizontal   | ±67 % vertical<br>±30 % horizontal   | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal  |
| Salida de altavoz  | 10 W   | N/D  | N/D  | N/D  | N/D   |
| Conectividad   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, puerto USB tipo A (2 A), puerto USB tipo B   | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC  | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC  | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC  | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC  |
| Conectividad de audio  | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo  |
| Redes  | LAN (RJ45), 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 de Epson                                | Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool  |
| Otras características  | Mejora 4K, silenciador A/V, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de esquinas, memoria de corrección de geometría, configuración de programación, pantalla dividida, búsqueda de fuentes, candado, orificio para cable/candado de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, sin ordenador (imagen fija/película), clonado de la configuración OSD, control y gestión del proyector, instalación 360°, cubierta de cables incluida, cámara opcional | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360° | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360° | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360° | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360° |
| Ruido (dB) normal/eco  | 38/27  | 30/28  | 33/29  | 35/30  | 37/30   |
| Peso (kg)  | 8,5  | 15,4   | 16,3   | 16,3   | 16,8  |
| Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)                | 440 x 304 x 122  | 545 x 436 x 164  | 545 x 436 x 164  | 545 x 436 x 164  | 545 x 436 x 164   |
| Consumo energético normal/eco                                  | 366 W/268 W  | 367 W/310 W  | 431 W/366 W  | 535 W/452 W  | 535 W/452 W   |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,5 W  | 0,5 W  | 0,5 W  | 0,5 W  | 0,5 W   |
| Lente intercambiable estándar incluida                         | N/D  | No   | No   | No   | No  |
| Garantía   | 3 años   | 3 años   | 3 años   | 3 años   | 3 años  |

Las especificaciones varían según cada lente. Consulta las especificaciones correspondientes.

| Modelo   | EB-PU2113W  | EB-PU2213B   | EB-PU2116W  | EB-PU2216B   |
|--|---|--|---|--|
|  |    |   |   |   |
| Resolución   | WUXGA (1920 × 1200)   | WUXGA (1920 × 1200)  | WUXGA (1920 × 1200)   | WUXGA (1920 × 1200)  |
| Relación de aspecto nativa                                     | 16:10   | 16:10  | 16:10   | 16:10  |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 13 000/9100   | 13 000/9100  | 16 000/11 200   | 16 000/11 200  |
| Relación de contraste  | Más de 5 000 000:1  | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1  | Más de 5 000 000:1   |
| Fuente de luz  | Láser   | Láser  | Láser   | Láser  |
| Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco               | 20 000/30 000   | 20 000/30 000  | 20 000/30 000   | 20 000/30 000  |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,57–2,56:1   | 1,57–2,56:1  | 1,57–2,56:1   | 1,57–2,56:1  |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 60–1000"  | 60–1000"   | 60–1000"  | 60–1000"   |
| Zoom   | Óptico ×1,6   | Óptico ×1,6  | Óptico ×1,6   | Óptico ×1,6  |
| 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                                     | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal  | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal   | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal  | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal   |
| Salida de altavoz  | N/D   | N/D  | N/D   | N/D  |
| Conectividad   | Entrada HDMI (HDCP 2.3), Entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 USB tipo A, 1 USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC  | Entrada HDMI (HDCP 2.3), Entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC   | Entrada HDMI (HDCP 2.3), Entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 USB tipo A, 1 USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC  | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC   |
| Conectividad de audio  | Salida miniestéreo  | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo  | Salida miniestéreo   |
| Redes  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   |
| Soluciones de software de Epson                                | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson Aplicación iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   |
| Otras características  | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5** | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), obturador mecánico, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5** | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5** | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), obturador mecánico, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5** |
| Ruido (dB) normal/eco  | 34/29   | 34/29  | 38/34   | 38/34  |
| Peso (kg)  | 23,8  | 23,7   | 24,3  | 24,2   |
| Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)                | 586 × 492 × 185   | 586 × 492 × 185  | 586 × 492 × 185   | 586 × 492 × 185  |
| Consumo energético normal/eco                                  | 864 W/633 W   | 864 W/633 W  | 1083 W/773 W  | 1083 W/773 W   |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,5 W   | 0,5 W  | 0,5 W   | 0,5 W  |
| Lente intercambiable estándar incluida                         | No  | No   | No  | No   |
| Garantía   | 3 años  | 3 años   | 3 años  | 3 años   |

\*\* Certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz. Las especificaciones varían según cada lente. Consulta las especificaciones correspondientes.







| Modelo   | EB-PU2120W  | EB-PU2220B   | EB-L3000U  | EB-PQ2008W/B   |
|--|---|--|--|--|
|  |    |   |    |   |
| Resolución   | WUXGA (1920 x 1200)   | WUXGA (1920 x 1200)  | WUXGA (1920 x 1200)  | 4K (3840 x 2160)*  |
| Relación de aspecto nativa                                     | 16:10   | 16:10  | 16:10  | 16:9   |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 20 000/14 000   | 20 000/14 000  | 30 000/21 000  | 8000/5600  |
| Relación de contraste  | Más de 5 000 000:1  | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   |
| Fuente de luz  | Láser   | Láser  | Láser  | Láser  |
| Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco               | 20 000/30 000   | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,57–2,56:1   | 1,57–2,56:1  | 1,74–2,35:1  | 1,52–2,47:1  |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 60–1000"  | 60–1000"   | 100–1000"  | 60–1000"   |
| Zoom   | Óptico x1,6   | Óptico x1,6  | Óptico x1,4  | 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                                     | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal  | ±60 % vertical<br>±18 % horizontal   | ±65 % vertical<br>±30 % horizontal   | ±58 % vertical<br>±16 % horizontal   |
| Salida de altavoz  | N/D   | N/D  | N/D  | N/D  |
| Conectividad   | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC   | Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC   | entrada VGA, salida VGA, Entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)  | 2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC  |
| Conectividad de audio  | Salida miniestéreo  | Salida miniestéreo   | N/D  | 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 iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool  | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   |
| Otras características  | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5** | Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5** | Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de la lente, cámara incorporada para la calibración del color, instalación de 360°, Edge Blending (combinación de bordes), proyección vertical, corrección automática Projector Professional Tool. También disponible en blanco (EB-L30002U) | 4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz |
| Ruido (dB) normal/eco  | 45/37   | 45/37  | 49/41  | 35/29  |
| Peso (kg)  | 24,4  | 24,4   | 63,8   | 18,6   |
| Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)                | 586 x 492 x 185   | 586 x 492 x 185  | 790 x 710 x 299  | 545 x 436 x 164  |
| Consumo energético normal/eco                                  | 1301 W/899 W  | 1301 W/899 W   | 2325 W/1511 W  | 502 W/410 W  |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,5 W   | 0,5 W  | 0,5 W  | 0,5 W  |
| Lente intercambiable estándar incluida                         | No  | No   | No   | No   |
| Garantía   | 3 años  | 3 años   | 5 años/20 000 horas  | 3 años   |

\* Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion.

\*\* Certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

Las especificaciones varían según cada lente. Consulta las especificaciones correspondientes. **Las especificaciones del modelo EB-PQ son preliminares y pueden cambiar.**

| Modelo   | EB-PQ2010W/B   | EB-PQ2213B   | EB-PQ2216W/B   | EB-PQ2220B   |
|--|--|--|--|--|
|  |   |   |    |   |
| Resolución   | 4K (3840 × 2160)*  | 4K (3840 × 2160)*  | 4K (3840 × 2160)*  | 4K (3840 × 2160)*  |
| Relación de aspecto nativa                                     | 16:9   | 16:9   | 16:9   | 16:9   |
| Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco                   | 10 000/7000  | 13 000/9100  | 16 000/11 200  | 20 000/14 000  |
| Relación de contraste  | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   | Más de 5 000 000:1   |
| Fuente de luz  | Láser  | Láser  | Láser  | Láser  |
| Vida útil de la fuente de luz (horas) normal/eco               | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  | 20 000/30 000  |
| Relación de proyección en relación de aspecto nativa           | 1,52–2,47:1  | 1,52–2,47:1  | 1,52–2,47:1  | 1,52–2,47:1  |
| Tamaño de imagen escalable (diagonal)                          | 60–1000"   | 60–1000"   | 60–1000"   | 60–1000"   |
| Zoom   | Óptico ×1,6  | Óptico ×1,6  | Óptico ×1,6  | Óptico ×1,6  |
| 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                                     | ±58 % vertical<br>±16 % horizontal   | ±58 % vertical<br>±16 % horizontal   | ±58 % vertical<br>±16 % horizontal   | ±58 % vertical<br>±16 % horizontal   |
| Salida de altavoz  | N/D  | N/D  | N/D  | N/D  |
| Conectividad   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC   | 2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC   |
| Conectividad de audio  | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   | Salida miniestéreo   |
| Redes  | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   | LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional   |
| Soluciones de software de Epson                                | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   | Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool   |
| Otras características  | 4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz | 4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X**, función de origen de copia de seguridad, compatible a 120 Hz | 4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X**, función de origen de copia de seguridad, compatible a 120 Hz | 4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X**, función de origen de copia de seguridad, compatible a 120 Hz |
| Ruido (dB) normal/eco  | 39/29  | 37/34  | 44/36  | 48/39  |
| Peso (kg)  | 18,8   | 28,8   | 29,2   | 29,2   |
| Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)                | 545 × 436 × 164  | 586 × 492 × 185  | 586 × 492 × 185  | 586 × 492 × 185  |
| Consumo energético normal/eco                                  | 613 W/483 W  | 925 W/666 W  | 1114 W/784 W   | 1431 W/975 W   |
| Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada | 0,5 W  | 0,5 W  | 0,5 W  | 0,5 W  |
| Lente intercambiable estándar incluida                         | No   | No   | No   | No   |
| Garantía   | 3 años   | 3 años   | 3 años   | 3 años   |

\* Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion.

\*\* Certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

Las especificaciones varían según cada lente. Consulta las especificaciones correspondientes. **Las especificaciones del modelo EB-PQ son preliminares y pueden cambiar.**



# Libera todo el potencial de tu proyector

Nuestro excelente software profesional permite aprovechar todas las capacidades de los proyectores Epson. Nuestra gama de software de descarga gratuita proporciona potentes herramientas para instalaciones de proyectores, mantenimiento y gestión de contenido.

## Proyección precisa

Configura en stack y combina sin esfuerzo varios proyectores mediante Edge Blending para conseguir pantallas ultraluminosas o expansivas. Utiliza la cámara Epson ELPEC01 para preparar sin problemas configuraciones de proyección duales y en Edge Blending perfectas, sin necesidad de PC. Para configuraciones más grandes o pantallas curvadas, utiliza gratuitamente la herramienta profesional Epson Projector Professional Tool (EPPT), compatible con hasta 15 proyectores con funcionalidad avanzada.

## Monitorización y control eficientes

Gestiona tu flota de proyectores con total facilidad. Monitoriza y controla las funciones básicas de forma remota, incluida la potencia, la fuente y el posicionamiento de la imagen. Utiliza Epson Projector Management Connected (EPMC), nuestra solución en la nube para el acceso remoto desde cualquier lugar.

## Configuración simplificada con NFC

Configurar grandes flotas de proyectores es ahora más fácil y sencillo con la tecnología Near Field Communication (NFC) y la aplicación Epson Projector Configuration Tool (EPCT). Registra y edita la configuración en tu smartphone y súbela sin esfuerzo a toda la flota sin necesidad de encender los proyectores.

## Control ágil del color

Logra ajustes perfectos de uniformidad, calibración y ajuste de luminosidad y color con la solución de vanguardia de cámara de Epson.

## Una experiencia de contenidos a otro nivel

Impulsa la creatividad con la aplicación Epson Creative Projection. Gestiona contenido personalizado y reproducélo directamente desde tarjetas SD o memorias USB con el software Epson Projector Content Manager.





# Compatibilidad de lentes sin igual

Cuando se trata de lentes de proyector, Epson cuenta con una oferta exclusiva.

## Imágenes de gran tamaño

Elige entre toda una gama de objetivos que abarcan tamaños de imagen de hasta 1000" con una claridad impresionante. Ya sea un espacio de reuniones convencional, una sala inmersiva o un edificio completo, ten la seguridad de que tenemos la lente que necesitas.

## Colocación flexible

Tanto si se trata de proyección frontal como trasera, nuestra completa gama de lentes cuenta con ópticas totalmente motorizadas con zoom, enfoque, desplazamiento de lente e incluso ajuste de distorsión en algunos modelos. Además, con hasta 10 ranuras de memoria de lente, puedes guardar y volver a cargar los valores predefinidos de posición de imagen con una precisión increíble.

## Compatibilidad

Disponemos de una única gama de lentes para todos nuestros modelos de lentes intercambiables, desde 6000 lúmenes hasta 20 000 lúmenes. Esta compatibilidad sin igual ha convertido a Epson en la opción inteligente para flotas de alquiler y proyectos de instalación fija.

## Calidad 4K

No todas las lentes se crean por igual, pero nuestra gama ofrece una auténtica resolución de salida 4K, produciendo una nitidez de imagen excepcional, independientemente de la resolución del proyector o del tamaño de la imagen.

## Distancia ultracorta

La serie LX es ideal para espacios reducidos y aplicaciones de retroproyección. Con una amplia variedad de modelos con distintos desplazamientos de lente y también con desplazamiento cero, estas lentes ofrecen la flexibilidad para transformar incluso los espacios más compactos. Disponible en blanco o negro.







## 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 cada espacio, tamaño de pantalla y distancia del proyector. Consigue la mejor calidad de imagen posible sin salirte de tu presupuesto.

### EB-L30000U

| Tipo de lente                   | Distancia ultracorta  | Lente de retroproyección  | Corta ancha   | Gran angular ancha  | Media ancha   | Media ancha  | Media ancha   | Larga ancha   | Larga ancha   |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Nombre del producto             | ELPLX03   | ELPLR05   | ELPLU05   | ELPLW07   | ELPLM12   | ELPLM13  | ELPLM14   | ELPLL09   | ELPLL10   |
| Opciones de lente               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Código de pieza                 | V12H004X03  | V12H004R05  | V12H004U05  | V12H004W07  | V12H004M0C  | V12H004M0D   | V12H004M0E  | V12H004L09  | V12H004L0A  |
| Relación de zoom                | –   | –   | 1–1,21  | 1–1,37  | 1–1,35  | 1–1,52   | 1–1,50  | 1–1,50  | 1–1,50  |
| Relación de proyección          | 0,35:1  | 0,60:1  | 0,90–1,09:1   | 1,29–1,76:1   | 1,74–2,35:1   | 2,28–3,46:1  | 3,41–5,12:1   | 4,79–7,20:1   | 6,96–10,45:1  |
| Intervalo de tamaño de pantalla | 120–1000*<br>(0,89–7,71 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)   | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  |
| Desplazamiento de la lente      | V: ±25 %<br>Al: ±15 %   | 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-PU y EB-PQ

| Tipo de lente                | Distancia ultracorta  |   |   |  | Distancia corta   | Distancia corta   | Lente de gran angular   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| Nombre del producto          | ELPLX01S*   | ELPLX01WS*  | ELPLX02S**  | ELPLX02WS**  | ELPLU03S  | ELPLU04   | ELPLW05***  |
| Opciones de lente            |  |  |  |  |  |  |  |
| Código de pieza              | V12H004X0A  | V12H004Y0A  | V12H004X0B  | V12H004Y0B   | V12H004U0A3   | V12H004U04  | V12H004W05  |
| Tamaño de imagen en diagonal | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)  | 100–1000*<br>(2,54–25,4 m)   | 80–1000*<br>(2–25,4 m)  | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   |
| Serie EB-PU1000              | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                 | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  |
| Serie EB-PU2000              | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                 | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  |
| Serie EB-PQ2000              | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                 | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  |

| Tipo de lente                | Lente de gran angular   | Lente de gran angular   | Media distancia   | Media distancia  | Media distancia   | Media distancia   | Larga distancia   |
|------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| Nombre del producto          | ELPLW08   | ELPLW06   | ELPLM08*  | ELPLM15  | ELPLM10   | ELPLM11   | ELPLL08   |
| Opciones de lente            |  |  |  |  |  |  |  |
| Código de pieza              | V12H004W08  | V12H004W06  | V12H004M08  | V12H004M0F   | V12H004M0A  | V12H004M0B  | V12H004L08  |
| Tamaño de imagen en diagonal | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)  | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   | 50–1000*<br>(1,27–25,4 m)   |
| Serie EB-PU1000              | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                 | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  |
| Serie EB-PU2000              | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                 | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  |
| Serie EB-PQ2000              | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                 | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  | Relación de proyección<br>Desplazamiento de la lente                                  |

Las especificaciones del modelo EB-PQ son preliminares y pueden cambiar.

\* Las lentes ELPLX01S/ELPLM08 solo están disponibles para los modelos EB-PU1000

\*\* Las lentes ELPLX02S solo están disponibles para los modelos EB-PU2000/EB-PQ2000

\*\*\* El brillo de ELPLW05 tiene un límite máximo de 12 000 lúmenes



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



1. De 2001 a 2022, 500 lúmenes o más, excepto televisores sin pantalla, Futuresource Consulting–Quarterly Projectors Market Insights – Worldwide Analyzer CY22Q4.
2. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el período comprendido entre enero de 2022 y diciembre de 2022.
3. A diciembre de 2023. Unidad principal sin lente. 10 000 lm y 20 000 lm según ISO 21118.
4. Certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.



Recicla de forma responsable.

Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 935 821 500  
[www.epson.es/contactus](http://www.epson.es/contactus)

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

Delegación: Madrid  
Vía de los Poblados, 1.  
Edificio A (Hortaleza)  
28033 Madrid



Epson.ES



@EpsonSpain



@Epson\_es



Epson-Ibérica