

1. Líder en pantalla plana de 70" con resolución 4K en una disposición de clase de 22" (ancho) por 27" (profundidad). Cuando se solicitó que copiaran seis elementos cortos de información de las diapositivas que se muestran, el 58% de los estudiantes entre 12 y 22 años copiaron incorrectamente al menos un elemento. Esta información está basada en una investigación realizada por Radius Research en Estados Unidos.
2. La luminosidad en color (salida de luz en color) y la luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a ISO 1118.2. Los videoproyectores 3LCD de Epson de mayor venta versus los videoproyectores DLP de 1 chip más vendidos basados en los datos de ventas de PMA Research de diciembre de 2015 a noviembre de 2016.
3. Para la funcionalidad inalámbrica, incluso a través de la aplicación Epson iProjection™, el videoprojector debe configurarse en una red, ya sea a través del puerto Ethernet del videoprojector (verifique las especificaciones del modelo para ver la disponibilidad) o a través de una conexión inalámbrica. Consulte el manual del propietario para determinar si se debe comprar un módulo LAN inalámbrico por separado para habilitar una conexión inalámbrica. No todos los videoprojectores Epson pueden conectarse en red. La aplicación Epson iProjection™ no es compatible con todos los archivos y formatos. Visita www.latin.epson.com/wireless-projector-app para más detalles.
4. El control del moderador, la conexión mediante el código QR y el control remoto del videoprojector no están disponibles en Epson iProjection™ para Chromebooks™.
5. 20.000 horas es la vida estimada del videoprojector cuando se usa en modo normal. Las horas reales pueden variar según el modo y el entorno de uso. Los videoprojectores láser PowerLite®, BrightLink® y BrightLink® Pro vienen con una garantía limitada de 3 años; los videoprojectores de la Serie Pro L tienen una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que ocurra primero.
6. La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma de IDMS 15.4; salida de luz blanca se mide según la norma de ISO 21118.
7. Full HD WUXGA (1920 x 1200), SXGA+ (1400 x 1050), WXGA (1280 x 800), XGA (1024 x 768), SVGA (800 x 600).
8. La vida útil de la lámpara variará según el modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. La luminosidad de la lámpara disminuye con el tiempo. Algunas funciones solo están disponibles a través del software Epson Interactive Tools (EIT). Para obtener una lista de sistemas operativos compatibles, visita www.latin.epson.com
9. Incluye un puerto HDMI Mobile High-Definition Link® MHL®. Solo funciona con videoprojectores Epson que admiten la presentación a través de la capacidad de la red.
10. La tecnología 4K Enhancement Technology cambia cada píxel diagonalmente en 0,5 píxeles para duplicar la resolución y superar la calidad de imagen Full HD.
11. El modo de emulación está limitado a ciertos conjuntos de códigos y es posible que no admita todos los códigos. Póngase en contacto con el soporte de Epson para obtener los últimos equipos compatibles.

Soluciones Educativas Epson

Epson es un proveedor líder de soluciones tecnológicas innovadoras diseñadas especialmente para la educación que ayudan a las instituciones a tener éxito. Nos asociamos contigo para ofrecer una experiencia fluida, trabajando con dispositivos, plan de estudios e infraestructura para cumplir con sus necesidades específicas, centrándose en:

- Involucrar a los estudiantes
- Servicio al cliente y soporte de clase mundial
- Soluciones rentables y de alta calidad
- Un compromiso con el medio ambiente

Descubre cómo Epson te ayuda a trabajar para tu futuro en www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products

Better Products for a Better Future™

www.latin.epson.com

En Latinoamérica, llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300	Epson Chile S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú S.A. (511) 418 0210	Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0	Epson Ecuador 1-800-000-044
--	-------------------------------------	--	--	---	-----------------------------------	--	--------------------------------

EPSON y ECOTANK®, PowerLite® son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logomark registrado, Better Products for a Better Future, Epson Connect y Epson iProjection™ son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Brighter Futures y BrightLink® son marcas registradas de Epson America, Inc. iPad, iPhone y Mac® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países. Android™, Chrome™, Chromebook™, Google Docs™, Google Drive y Google Sheets™ son marcas comerciales de Google Inc. Excel, SharePoint y Windows® son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/u otros países. Miracast® y Wi-Fi Direct® son marcas registradas y Wi-Fi CERTIFIED™ es una marca comercial de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas registradas y/o registradas marcas comerciales de sus respectivas compañías. Epson renuncia a cualquier derecho sobre estas marcas. Copyright 2018 Epson America, Inc. 1/18 CPD-LS101204 7/18



Soluciones para el sector educativo

El actual entorno educativo cambia rápidamente y exige tecnologías inteligentes y fáciles de usar que inspiren nuevas formas de pensamiento. Epson tiene 40 años de experiencia desarrollando herramientas educativas innovadoras que favorecen la participación de los estudiantes, promueven la colaboración y ayudan a los docentes y a los administradores. Nuestras soluciones, confiables, versátiles y económicas, abarcan desde el salón de clase, hasta la oficina administrativa; te ayudarán a diseñar tu programa de estudios para impulsar el futuro de la educación en tu institución.

Soluciones diseñadas para el salón de clase y mucho más

Tenemos soluciones que se adaptan a los presupuestos, entendiendo que son ajustados; por eso, fabricamos soluciones con precios especiales para escuelas, distritos educativos y otras agencias. Nuestros productos ofrecen un valor excelente, sólida confiabilidad y fácil integración con el software y los sistemas del programa de estudios que estás utilizando para ayudar a las escuelas a obtener un mejor resultado.

Confiabilidad con la que puedes contar

Nuestros productos están diseñados para trabajar día tras día para que los maestros y el personal puedan concentrarse en el salón de clase. Las soluciones educativas de Epson ofrecen décadas de confiabilidad comprobada y están respaldadas por nuestro servicio y soporte al cliente incomparables, que siempre ofrecen más que lo esperado.



Iniciativas de Epson relacionadas a los objetivos de desarrollo sostenible

Como se indica en la filosofía de administración, Epson busca convertirse en una compañía indispensable; una ambición coherente con la realización de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

En 2017, como parte de este esfuerzo, creamos los "Temas clave de CSR": una matriz que identifica las iniciativas importantes para abordar problemas sociales. Así que examinamos la relación entre las iniciativas de la matriz y los 169 objetivos de los 17 ODS para identificar los objetivos que coincidían con las iniciativas de Epson (cumplimos con 13 de los 17 objetivos de desarrollo sostenible).

Temas y metas claves de desarrollo sustentable

Temas claves CRS	ESG	3 Salud y bienestar	4 Educación de calidad	5 Equidad de géneros	6 Agua limpia y sostenible	7 Energía limpia y accesible	8 Trabajo decente y crecimiento económico	9 Industria, innovación e infraestructura	10 Reducción de la desigualdad	11 Ciudades y comunidades sostenibles	12 Producción y consumo responsables	13 Acciones climáticas	15 Vida terrestre	16 Asociación para los objetivos
Creación de nuevos productos y servicios con tecnología avanzada	Negocios principales													
Operaciones de negocio alineadas con tendencias sociales globales														
Mejora de la productividad utilizando ICT		✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Competitividad de producto														
Estrategia de marketing														
Uso efectivo de energía y recursos	Medioambiente					✓						✓		
Cambio climático y calentamiento global						✓					✓	✓		
Contribución al medioambiente a través de productos y servicios		✓			✓	✓					✓	✓	✓	
Respeto a los derechos humanos	Social		✓	✓			✓		✓					
Diversidad			✓	✓			✓		✓					
Desarrollo de recursos humanos, contratación y retenciones			✓					✓		✓				
Gestión de la cadena de suministros				✓				✓		✓		✓		✓
Calidad de productos y comunicaciones											✓			
Salud y seguridad del consumidor										✓				
Adherencia a las reglas	Gobernabilidad	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓
Información de seguridad														✓
Iniciativas Epson		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Confirmamos que nuestras iniciativas apoyan el logro de los 13 objetivos de desarrollo sostenible, como pueden ver en la tabla de arriba. Se debe tener en cuenta que esta matriz se planificó en marzo de 2018 y está sujeta a cambios, dependiendo de los desarrollos comerciales futuros.

En Epson creemos que las estrategias de crecimiento que se describen en la [Visión Corporativa de Epson 25](#) ayudarán a alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible. Específicamente, resolveremos problemas sociales y ayudaremos a fomentar una sociedad sostenible impulsando innovaciones en cuatro áreas y ejecutando iniciativas ambientales, sociales y de gobierno corporativo que apoyen la realización de la [Filosofía de Gestión](#).

> Videoproyectores



Videoprojector interactivo



Videoprojectores de conectividad avanzada



Videoprojectores de gran luminosidad

Si estás buscando soluciones visuales para tu aula escolar, con Epson encontrarás una línea completa de videoproyectores diseñados para conectar a los estudiantes y maestros en formas inimaginables.

Sabemos que así como no hay dos estudiantes iguales, cada salón de clase y entorno de aprendizaje es un lugar único para la búsqueda y la comprensión. Epson es la opción educativa número uno para tecnología de proyección con sus soluciones interactivas, que convierten el aprendizaje colaborativo y personalizado en algo habitual en la instrucción y los productos con alta luminosidad para lugares grandes.

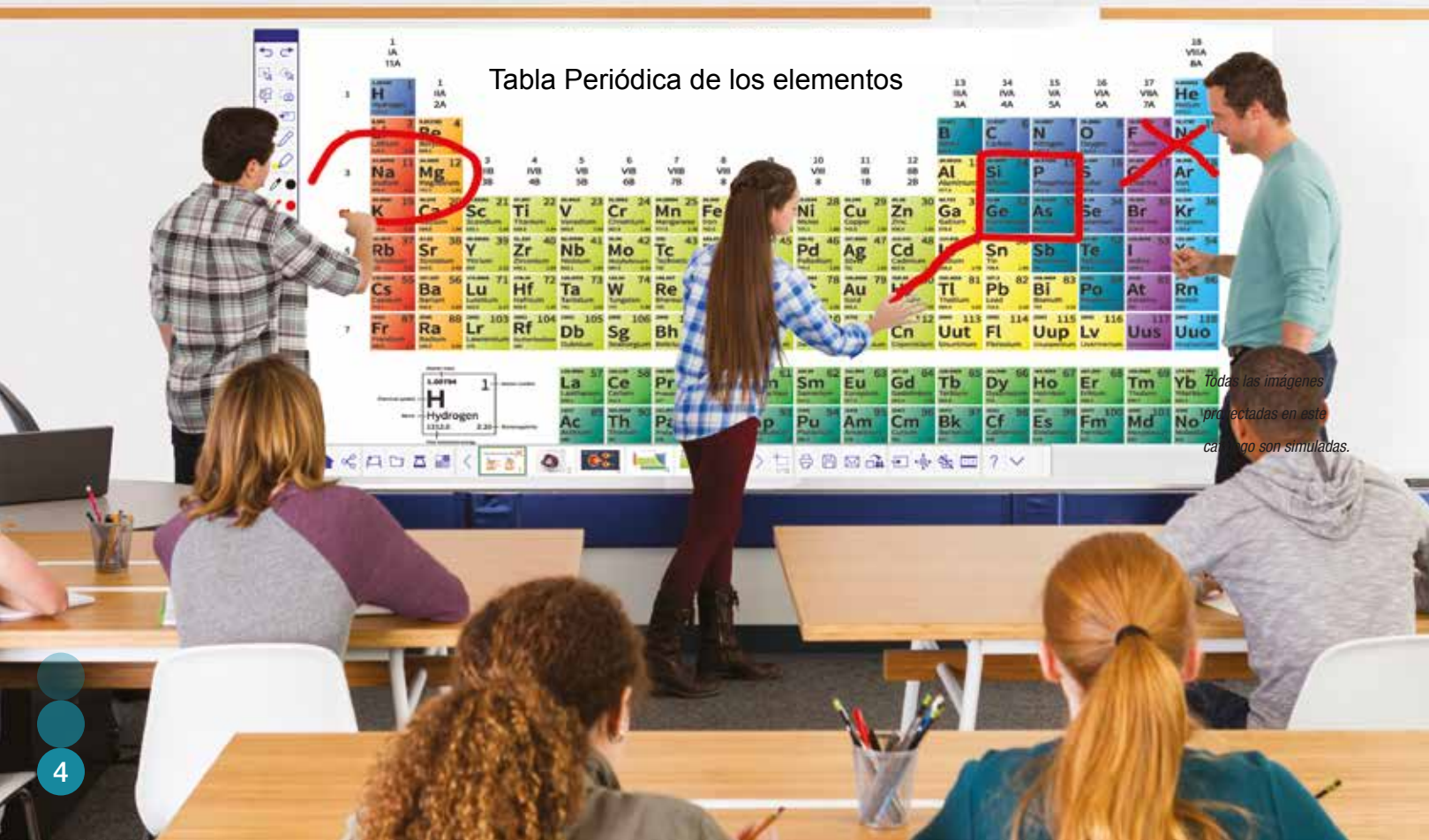


Tabla Periódica de los elementos

Todas las imágenes protegidas en este catálogo no son simuladas.

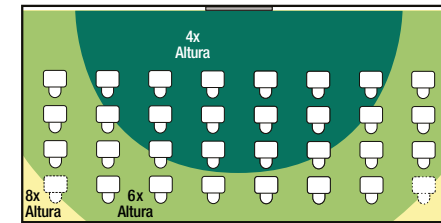
> El tamaño de la imagen es muy importante en el salón de clase

Un estudio reciente demostró que el 58% de los estudiantes no puede leer el contenido en una pantalla plana de 70 pulgadas¹. Por eso es tan importante que la imagen del salón de clases sea lo suficientemente grande para poder ser vista claramente por todos los estudiantes en un salón de clase de tamaño promedio y que pueda leerse su contenido desde cualquier lugar del salón de clase. En muchos salones de clase, las pantallas planas son demasiado pequeñas para que los estudiantes puedan leerlas bien. Pero Epson tiene la flexibilidad necesaria para maximizar la capacidad de lectura de todos los estudiantes. Para comprender la relación entre el tamaño de la imagen y la distancia de visualización y ayudarte a estar seguro de que el tamaño de la imagen es adecuado para tus objetivos, visita www.latin.epson.com/el-tamano-de-la-pantalla-es-importante

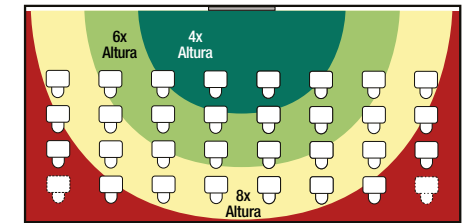
Visibilidad en diferentes salones y arreglos de asientos

Configuración del salón de clase ancho

Pantalla de 100"

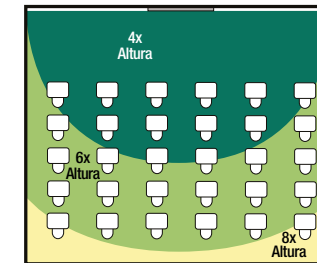


Pantalla de 65"

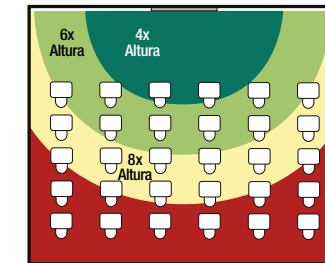


Configuración del salón de clase cuadrado

Pantalla de 100"

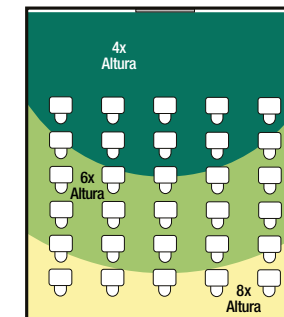


Pantalla de 65"

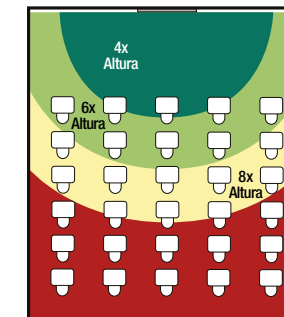


Configuración del salón de clase largo

Pantalla de 100"



Pantalla de 65"



REFERENCIA:

- Visualización aceptable: dentro de las 4 veces
- Visualización aceptable: dentro de las 6 veces
- Precaución: dentro de las 8 veces
- Visualización inaceptable: fuera de la regla 4/6/8

Para obtener información detallada sobre por qué "el tamaño de visualización es importante" para los salones y la regla 4/6/8, visita latin.epson.com/el-tamano-de-la-pantalla-es-importante

Las imágenes no están a escala.

Ventajas de la tecnología Epson

Las soluciones visuales de Epson ofrecen tres veces más luminosidad de color que los videoproyectores DLP de 1 chip² y son la opción ideal para cualquier espacio de aprendizaje, ya que permiten ver fácilmente imágenes grandes y utilizan la más avanzada conectividad y soporte para tabletas, teléfonos inteligentes y dispositivos de cómputo de última generación.

Muestra contenido en forma inalámbrica desde varios dispositivos, como Chromebooks™.

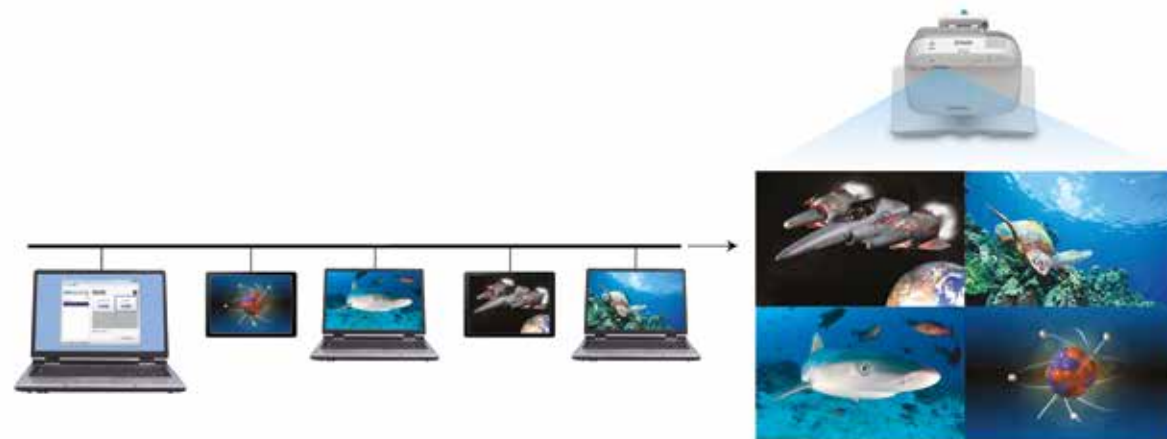
Epson iProjection™ está diseñado para los salones de clase actuales y es una solución inalámbrica y sólida que ofrece soporte realmente multiplataforma para Chromebooks™, computadoras personales y Mac® y también para dispositivos con iOS™ y Android™. Tanto los estudiantes como los maestros podrán mostrar documentos, imágenes, páginas web y mucho más en forma inalámbrica desde sus dispositivos para que toda la clase pueda verlos en una proyección grande.

Las avanzadas funciones incluyen la capacidad de compartir contenido en forma bidireccional que está disponible en algunos modelos de Epson, las anotaciones, la visualización de cámara móvil en tiempo real y muchas más⁴.

La función de moderador incorporada en Epson iProjection™, disponible tanto para dispositivos móviles como computadoras⁴, le permite a los maestros conectar hasta 50 dispositivos, controlar y mostrar contenido de hasta cuatro estudiantes a la vez. Es la herramienta perfecta para compartir una amplia variedad de contenido al mismo tiempo o comparar el trabajo de los estudiantes lado a lado.

Epson iProjection™ para Chromebook™ le permite a los estudiantes compartir fácilmente en forma inalámbrica las pantallas de sus Chromebook™ con el resto de la clase. La aplicación tiene capacidad completa de proyección en espejo que permite a los estudiantes mostrar contenido desde Google Docs™, Google Slides y Google Sheets™ y también contenido Web desde el navegador Chrome™ (el soporte de audio para la proyección en espejo no está disponible).

Obtén más información para determinar la compatibilidad del dispositivo en <https://latin.epson.com/wireless-projector-app>



SERIES BRIGHTLINK®

Videoproyectores interactivos

Capta la atención de toda la clase con estos videoproyectores interactivos; de gran luminosidad y fáciles de usar, están disponibles en modelos tanto con láser como con lámpara. Estos videoproyectores ofrecen dos tipos de interactividad: táctil y/o con lápiz para hasta seis usuarios a la vez (en algunos modelos) y están diseñados para maximizar la colaboración en el salón de clase y permitirte compartir lecciones o el trabajo de los estudiantes desde Chromebooks™, computadoras y dispositivos con iOS™ y Android™ o anotar sin computadora y sin ningún dispositivo.



VIDEOPROYECTORES

				Láser	Láser
MODELO	BrightLink® 675Wi+	BrightLink® 685Wi+	BrightLink® 695Wi+	BrightLink® 710Ui	BrightLink® Pro 1470Ui
Código de producto	V11H743021	V11H741021	V11H743021	V11H877020	V11H876520
Lámpara de reemplazo	V13H010L91	V13H010L91	V11H740021	/	V13H010L91
Garantía	2 años	2 años	2 años	3 años	3 años
Luminosidad del color (lúmenes) ²	3.200	3.500	3.200	4.000	4.000
Luminosidad del blanco (lúmenes) ²	3.200	3.500	3.200	4.000	4.000
Resolución nativa	WXGA	WXGA	WXGA	Full HD WUXGA	Full HD WUXGA
Contraste (hasta)	14.000:1	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1	14.000:1
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	5.000 / 10.000 ⁸	5.000 / 10.000 ⁸	5.000 / 10.000 ⁸	20.000 ⁵	5.000 / 10.000 ⁸
Parlante incorporado	16W	16W	16W	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Incluido
Sistemas de control	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4 PJ Link**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4 PJ Link**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4 PJ Link**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4 PJ Link**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4 PJ Link**
Plumas	2 plumas incluidas, soporta 2 simultáneamente	2 plumas incluidas, soporta 2 simultáneamente	2 plumas incluidas, soporta 2 simultáneamente	2 plumas incluidas, soporta 2 simultáneamente	2 plumas incluidas, soporta 2 simultáneamente
Función táctil	No	No	Sí, hasta 6 puntos de contacto simultáneos	Sí, hasta 6 puntos de contacto simultáneos	Sí, hasta 6 puntos de contacto simultáneos
Calibración	Automática o manual	Automática o manual	Automática o manual	Automática o manual	Automática o manual
Tamaño de proyección interactiva (pulgadas)	60 - 100	60 - 100	60 - 100	70 - 100	60 - 100
PC free pizarrón	1 página	1 página	1 página	1 página	Hasta 50 páginas
Montaje a pared incluido	Sí	Sí	Sí	Sí	Opcional

CARACTERÍSTICAS

- Interactividad táctil o con lápiz totalmente integrada —permite convertir prácticamente cualquier pizarrón de borrado en seco o pared común en un espacio de trabajo interactivo (la interactividad táctil está disponible solo en algunos modelos)
- Facilidad para compartir contenido —comparte imágenes entre la pantalla grande y dispositivos móviles conectados en forma inalámbrica para permitir el aprendizaje individualizado³
- Calidad de imagen luminosa de hasta WUXGA con calidad Full HD —con hasta 4400 lúmenes de luminosidad del color y 4400 lúmenes de luminosidad del blanco⁶
- Modelos láser disponibles —hasta 20.000 horas de funcionamiento prácticamente sin mantenimiento⁵

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Montaje de pared para proyección a distancia ultracorta
- Módulo LAN inalámbrico V12H731P02 (ELPAP10)
- Lápiz de reemplazo naranja
- Lápiz de reemplazo azul
- Filtro de aire de reemplazo

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es BrightLink® 675Wi+.
Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Tecnología de proyección láser Epson

Funcionamiento prácticamente sin mantenimiento

Epson es una empresa líder mundial en soluciones de proyección 3LCD digital y continúa liderando el futuro de la tecnología de proyección y del salón de clase con toda la línea de videoproyectores láser. Las soluciones láser de Epson tienen una larga vida útil, hasta 20.000 horas de funcionamiento prácticamente sin mantenimiento para obtener nuevos niveles de rendimiento y confiabilidad.

¿Por qué debes elegir la tecnología láser?

- Innovadora tecnología láser —la fuente de luz láser de larga vida ofrece hasta 20.000 horas de operación prácticamente sin mantenimiento⁵
- Excelente contraste y rendimiento del color —obtén una reproducción excepcional y fidedigna del color y negros profundos y oscuros para mostrar asombrosas imágenes con las que podrás contar en una amplia variedad de aplicaciones
- Encendido y apagado inmediatos —los videoproyectores alcanzan la máxima luminosidad y se apagan casi inmediatamente, sin necesidad de tener un período de calentamiento o enfriamiento
- Funcionamiento confiable durante las 24 horas, los siete días de la semana —ideal para aplicaciones que requieren proyección continua

Conoce los videoproyectores láser de Epson

Videoproyectores láser de tiro ultracorto con interactividad



Videoproyectores láser interactivos con calidad Full HD y proyección a distancia ultracorta para experiencias de aprendizaje colaborativo

Videoproyectores láser de tiro ultracorto



Videoproyectores láser con calidad Full HD, para prácticamente cualquier necesidad de presentación

Videoproyectores láser para espacios grandes



Videoproyectores láser con alto número de lúmenes diseñados para un desempeño excepcional en auditorios, gimnasios y muchos lugares más

SERIES POWERLITE® 600 Y 700

Videoproyectores para proyección a distancia ultracorta

Comparte atractivas lecciones con estos videoproyectores de proyección ultracorta que permiten reproducir imágenes de hasta 2,5 metros desde tan solo 27,9 cm de distancia, con mínimas sombras y reflejos. La serie PowerLite® 600 con fuente de iluminación de lámpara y la serie PowerLite® 700 con fuente de iluminación láser poseen avanzadas capacidades y conectividad inalámbrica, como el soporte para Chromebook™.



MODELO	Láser			
	PowerLite® 675W	PowerLite® 680	PowerLite® 685W	PowerLite® 700U
Código de producto	V11H745520	V11H746520	V11H744520	V11H744520
Lámpara de reemplazo	V13H010L90	V13H010L91	V13H010L91	—
Garantía	2 años	2 años	2 años	3 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	3.200	3.500	3.500	4.000
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	3.200	3.500	3.500	4.000
Resolución nativa ⁷	WXGA	XGA	WXGA	Full HD WUXGA
Contraste (hasta)	14.000:1	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Láser
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	5.000/10.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸	20.000 ⁵
Parlante incorporado	16W	16W	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4, PJLink**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4, PJLink**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4, PJLink**	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4, PJLink**

CARACTERÍSTICAS

- Controla tu videoprojector y envía anuncios en forma remota — fácil conectividad por la red; software incluido
- Soporte inalámbrico —conectividad con Chromebook™, iOS™, Android™, Mac® y computadora personal⁹
- Hasta tres 3 puertos HDMI® —compatible con dispositivos de A/V de alta definición como las más modernas computadoras portátiles, Blu-ray Disc® y reproductores de medios
- Videoprojectores con larga vida útil —modelos con lámpara que duran hasta 10.000 horas en modo eco; PowerLite® 700U ofrece hasta 20.000 horas de funcionamiento prácticamente sin mantenimiento⁵

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Montaje de pared para proyección a distancia ultracorta
- Módulo LAN inalámbrico V12H731P02 (ELPAP10)

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® 685W. Visita www.latin.epson.com/business-solutionseducation-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Videoproyectores para proyección a distancia corta

Estos videoproyectores luminosos y económicos tienen incorporados lentes para proyección a distancias cortas que permiten reproducir imágenes de hasta 2,9 metros a tan solo 1,2 metros de distancia con menos brillo y sombras. La serie PowerLite® 500 ofrece lámparas económicas y duraderas, y tiene un bajo costo total de propiedad.



MODELO	PowerLite® 525W	PowerLite® 530
Código de producto	V11H672020	V11H673020
Lámpara de reemplazo	V13H010L87	V13H010L87
Garantía	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	2.800	3.200
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	2.800	3.200
Resolución nativa ⁷	WXGA	XGA
Contraste (hasta)	16.000:1	16.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	5.000/10.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸
Parlante incorporado	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Crestor®, AMX®, Extron®	Crestor®, AMX®, Extron®

CARACTERÍSTICAS

- Presentaciones grandes y atractivas aun en espacios pequeños —las distancias cortas a la pantalla ahorran espacio; proyecta una imagen de 2,9 metros a tan solo 1,2 metros con menos brillo y sombras
- Instalación flexible —se instala con un montaje de pared (opcional) o sobre una mesa
- Soporte inalámbrico —conectividad con Chromebook™, iOS™, Android™, Mac® y computadora personal³
- Controla tu videoprojector y envía anuncios en forma remota —fácil conectividad por la red; software incluido

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Montaje de pared para proyección a distancia corta

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® 530. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Videoproyectores avanzados de conexión en red para el salón de clase con zoom óptico de 1.6x

Estos avanzados videoproyectores para proyección a distancia estándar incluyen lentes de zoom óptico de 1,6x para colocación flexible y las mejores funciones de conexión en red y audio. También incluyen 2 entradas HDMI para varios dispositivos A/V de alta definición y entrada para micrófono.



MODELO	PowerLite® 970	PowerLite® 975W	PowerLite® 980W	PowerLite® 990U
Código de producto	V11H865020	V11H835020	V11H866020	V11H867020
Lámpara de reemplazo	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L96	V13H010L96
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	4.000	3.600	3.800	3.200
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	4.000	3.600	3.800	3.200
Resolución nativa ⁷	XGA	WXGA	WXGA	Full HD WXGA
Contraste (hasta)	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	6.000/12.000 ⁸	10.000 (modo brillante**) ⁸	6.000/12.000 ⁸	6.000/12.000 ⁸
Parlante incorporado	16W	16W	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Incluida	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Crestor®, AMX®, Extron®, Control® ⁴	Crestor®, AMX®, Extron®, Control® ⁴	Crestor®, AMX®, Extron®, Control® ⁴	Crestor®, AMX®, Extron®, Control® ⁴

CARACTERÍSTICAS

- La mejor calidad y flexibilidad en la instalación —hasta resolución WUXGA con calidad Full HD y zoom óptico de 1,6x para reproducir excelentes imágenes, cualquiera sea el lugar de instalación del videoprojector
- Controla los videoprojectores y envía anuncios en forma remota —fácil conectividad por la red; software incluido
- Muestra y controla simultáneamente varias pantallas de dispositivos —comparte contenido en forma inalámbrica desde hasta cuatro dispositivos con la función incorporada Moderador de Epson iProjection™
- Soporte inalámbrico —conectividad de Chromebook™, iOS™, Android™, Mac® y computadora personal³

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Módulo LAN inalámbrico V12H731P02 (ELPAP10)

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® 990U. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

**El videoprojector tiene un solo modo de lámpara, con un estimado de duración de 10.000 horas.

Videoproyectores con avanzada conectividad para el salón de clase

Estos videoproyectores para proyección a distancia estándar incluyen avanzadas funciones de conectividad que le permite a los maestros y administradores tener más control de los dispositivos, con dos entradas HDMI para conectar varios dispositivos AV de alta definición y entrada para micrófono, además de audio incorporado.



Videoproyectores para el salón de clase que se adaptan al presupuesto

Estos videoproyectores para el salón de clase que se adaptan al presupuesto tienen incorporadas herramientas que permiten realizar la configuración en forma sencilla y rápida. Con la función Moderador incorporada, los maestros pueden mostrar y controlar simultáneamente pantallas desde hasta cuatro dispositivos⁴ *.



MODELO	PowerLite® 108	PowerLite® 109W
Código de producto	V11H860020	V11H861020
Lámpara de reemplazo	V13H010L96	V13H010L96
Garantía	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	3.700	4.000
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	3.700	4.000
Resolución nativa ⁷	XGA	WXGA
Contraste (hasta)	15.000:1	15.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	6.000/12.000 ⁸	6.000/12.000 ⁸
Parlante incorporado	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Creston®, AMX®, Extron®, Control® ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control® ⁴

MODELO	PowerLite® S39	PowerLite® X39	PowerLite® W39
Código de producto	V11H854020	V11H85520	V11H856020
Lámpara de reemplazo	V13H010L96	V13H010L96	V13H010L96
Garantía	2 años	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	3.300	3.500	3.500
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	3.300	3.500	3.500
Resolución nativa ⁷	SVGA	XGA	WXGA
Contraste (hasta)	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	6.000/10.000 ⁸	6.000/12.000 ⁸	6.000/12.000 ⁸
Parlante incorporado	5W	5W	5W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	/	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Creston®, AMX®, Extron®, Control® ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control® ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control® ⁴

CARACTERÍSTICAS

- Calidad de imagen impresionante —disponible en las resoluciones nativas XGA, WXGA y WUXGA con calidad Full HD
- Muestra y controla simultáneamente varias pantallas de dispositivos —comparte contenido en forma inalámbrica desde hasta cuatro dispositivos con la función incorporada Moderador de Epson™ iProjection™⁴
- Controla los videoproyectores y envía anuncios en forma remota — fácil conectividad por la red; software incluido
- Soporte inalámbrico —conectividad con Chromebook™, iOS™, Android™, Mac® y computadora personal³

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Módulo LAN inalámbrico V12H731P02 (ELPAP10)

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® 108. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

CARACTERÍSTICAS

- Calidad de imagen impresionante —disponibles en resoluciones SVGA, XGA y WXGA (pantalla ancha) nativas
- Conectividad digital HDMI —video y audio de alta definición con un solo cable

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Módulo LAN inalámbrico V12H731P02 (ELPAP10)

CONECTIVIDAD



El producto mostrado es PowerLite® W39. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

*Las especificaciones varían según el modelo.

Videoproyectores ultraportátiles que pueden trasladarse fácilmente de un lugar a otro

Estos videoproyectores móviles, luminosos, delgados y ultralivianos tienen un poderoso rendimiento con un diseño superdelgado que tiene el espesor de una computadora portátil. Además, incluyen herramientas que permiten configurarlos fácil y rápidamente prácticamente en cualquier lugar. Obtén un rendimiento increíble, facilidad de uso y resultados luminosos, todo con estos videoproyectores ultraportátiles.



MODELO	PowerLite® 1785W	PowerLite® 1795F
Código de producto	V11H793020	V11H796020
Lámpara de reemplazo	V13H010L94	V13H010L94
Garantía	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	3.200	3.200
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	3.200	3.200
Resolución nativa ⁷	WXGA	1.080p
Peso	1,81 kg	1,81 kg
Contraste (hasta)	10.000:1	10.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	4.000/7.000 ⁸	4.000/7.000 ⁸
Parlante incorporado	1W	1W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí
Conectividad inalámbrica	Incluida	Incluida

CARACTERÍSTICAS

- Portátil, liviano y fácil de transportar —los videoproyectores pesan solo 1,8 kilos
- Delgado como una computadora portátil —4,3 cm de espesor
- Soporte inalámbrico —conectividad con Chromebook, iOS™, Android™, Mac® y computadora personal⁹
- Fácil configuración y ajustes de la imagen —adaptación automática a la pantalla, encendido automático, corrección trapezoidal vertical automática

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® 1795F. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Videoproyectores para espacios grandes con mucha luz ambiental

Estos potentes videoproyectores portátiles permiten ver imágenes increíbles con alta definición en salones de clase de tamaño mediano y grande y en salas de capacitación. Algunos modelos tienen HDBaseT™ para facilitar la instalación y ofrecen seguridad inalámbrica de nivel empresarial y duplicación de la pantalla Miracast® desde dispositivos móviles.



MODELO	PowerLite® 2042	PowerLite® 2065	PowerLite® 2142W	PowerLite® 2155W	PowerLite® 2165W
Código de producto	V11H874020	V11H820020	V11H875020	V11H818020	V11H817020
Lámpara de reemplazo	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L95
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	4.400	5.500	4.200	5.000	5.500
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	4.400	5.500	4.200	5.000	5.500
Resolución nativa ⁷	XGA	XGA	WXGA	WXGA	WXGA
Contraste (hasta)	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	5.500/12.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸	5.500/12.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸
Parlante incorporado	16W	16W	16W	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Incluida	Incluida	Incluida	Incluida
Sistemas de control	Creston®, AMX®, Extron®, Control ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control ⁴	Creston®, AMX®, Extron®, Control ⁴

MODELO	PowerLite® 2247U	PowerLite® 2250U	PowerLite® 2255U	PowerLite® 2265U
Código de producto	V11H881020	V11H871020	V11H815020	V11H814020
Lámpara de reemplazo	V13H010L96	V13H010L95	V13H010L95	V13H010L95
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	4.200	5.000	5.000	5.500
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	4.200	5.000	5.000	5.500
Resolución nativa ⁷	Full HD WUXGA	Full HD WUXGA	Full HD WUXGA	Full HD WUXGA
Contraste (hasta)	15.000:1	15.000:1	15.000:1	15.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Horas fuente de iluminación (Normal/Eco)	5.500/12.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸	5.000/10.000 ⁸
Parlante incorporado	16W	16W	16W	16W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Incluida	Opcional	Incluida	Incluida
Sistemas de control	Creston, AMX, Extron, Control ⁴	Creston, AMX, Extron, Control ⁴	Creston, AMX, Extron, Control ⁴	Creston, AMX, Extron, Control ⁴

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente versátil —suficientemente pequeño para moverlo de una habitación a otra; tiene una variedad completa de opciones de conectividad como 2 HDMI, MHL⁹, VGA, RJ-45 y muchas más
- Conectividad inalámbrica en red integrada —seguridad de nivel empresarial para más tranquilidad; compatible con los protocolos de seguridad WPA, WPA2-PSK y WPA2-EAP (opcionales en algunos modelos)
- Muestra y controla simultáneamente varias pantallas de dispositivos —comparte contenido en forma inalámbrica desde hasta cuatro dispositivos con la función incorporada Moderador de Epson® iProjection™
- Soporte inalámbrico —conectividad con de Chromebook, iOS™, Android™, Mac® y computadora personal⁹

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Módulo LAN inalámbrico V12H731P02 (ELPAP10)
- Filtro de aire de reemplazo para PowerLite® 2042, 2142W y 2247U V13H134A55 (ELPAF55)
- Filtro de aire de reemplazo para las referencias PowerLite® 2065, 2155W, 2165W, 2250U, 2255U y 2265U V13H134A41 (ELPAF41)
- Transmisor HDBaseT**

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® 2265U. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Videoproyectores para salas corporativas y aulas grandes

Estos videoproyectores son ideales para salones de reuniones bien iluminados. Su fuente de luz láser desde 4.500 hasta 6.000 lúmenes permiten entregar imágenes claras, brillantes y llenas de color. Son de instalación sencilla por sus distintos sistemas de corrección de imagen.

Gran luminosidad en un tamaño compacto. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products si deseas más información y comparar modelos



MODELO	PowerLite L400	PowerLite L500W	PowerLite L510U	PowerLite L610	PowerLite L610W	PowerLite L615U
Código de producto	V11H907020	V11H908020	V11H903020	V11H905020	V11H904020	V11H901120
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Negro
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	4.500 lúmenes	5.000 lúmenes	5.000 lúmenes	6.000 lúmenes	6.000 lúmenes	6.000 lúmenes
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	4.500 lúmenes	5.000 lúmenes	5.000 lúmenes	6.000 lúmenes	6.000 lúmenes	6.000 lúmenes
Resolución nativa ⁷	XGA	WXGA	WUXGA	XGA	WXGA	WUXGA
Contraste (hasta)	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Fuente de iluminación	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo
Horas fuente de iluminación	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵
Parlante incorporado	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Integrado
HDBaseT	No	No	Sí	No	Sí	Sí
Otras opciones	HDMI, VGA, USB, RS-232	HDMI, VGA, USB, RS-232	HDMI, VGA, USB, RS-232	HDMI, VGA, USB, RS-232	HDMI, VGA, USB, RS-232	HDMI, VGA, USB, RS-232

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 6.000 lúmenes de luminosidad en color y blanco⁶ — Epson es el primer fabricante de videoproyectores que combina los paneles 3LCD inorgánicos con una rueda de fósforo inorgánico para obtener más luminosidad y confiabilidad
- Servicio y soporte líderes en la industria —garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que suceda primero
- Videoproyectores instalación flexible —sistemas que ayudan a una instalación sencilla y rápida
- Conectividad versátil —es compatible con toda la variedad de entradas, incluida HDBaseT™, HDMI, VGA entre otras

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Montaje para techo alto

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es PowerLite® L615U. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Videoproyectores para espacios grandes

Los videoproyectores para espacios grandes de Epson están diseñados para tener un rendimiento excepcional y tienen un potente desempeño en prácticamente todos los espacios grandes como auditorios, gimnasios, cafeterías, estadios y muchos otros lugares. Modelos disponibles con fuentes de iluminación a lámpara o láser brindando gran brillo para reproducir imágenes coloridas y luminosas. Estos videoproyectores utilizan avanzadas tecnologías para crear experiencias atrapantes que captarán la atención de todas las audiencias. Visita www.latin.epson.com/proyector-para-grandes-eventos si deseas más información y comparar modelos.

¿Por qué escoger Epson para cuando necesitas proyecciones en grandes sedes?

- Tecnología 3LCD de 3 chips —para obtener más luminosidad de color que con los videoproyectores DLP de 1 chip
- Servicio y soporte líderes en la industria —garantía limitada de tres años o 20.000 horas⁵, lo que suceda primero
- Tecnología Epson 4K Enhancement^{13*} —una revolucionaria tecnología que acepta señales 4K y mejora la resolución nativa para obtener resultados superiores a la calidad de imagen con calidad Full HD
- Amplia selección de lentes motorizados, con memoria —incluye lentes con distancia ultracorta a la pantalla y cero desplazamiento y desplazamiento negativo de 0,35 para espacios con poca profundidad^{**}
- Varias opciones de conectividad* —como HDBaseT™, DVI-D, HDMI, 5-BNC y conectividad inalámbrica
- Modo de emulación^{11*} —ahorra tiempo y dinero cuando reemplazas los videoproyectores de otros fabricantes
- Compatible con sistemas de control líderes— como Crestron®, AMX®, Extron XTP®, Control® 4 y Art-Net*



Serie Pro G	Serie Pro L
Hasta 8.000 lúmenes ⁶	Hasta 15.000 lúmenes ⁶
10 lentes opcionales	10 lentes opcionales ⁶
	Hasta 20.000 horas de operación virtual sin mantenimiento ⁵

** Las especificaciones varían según el modelo.

** La compatibilidad del lente varía según el modelo. Vea las páginas 22-23 para más detalles.

Videoproyectores con instalación para espacios grandes

Estos videoproyectores tienen lentes motorizados intercambiables y opcionales para ofrecer una extraordinaria flexibilidad en la instalación y tecnologías de proyección avanzada como Edge Blending, para una amplia variedad de aplicaciones. Algunos modelos ofrecen la revolucionaria tecnología Epson 4K Enhancement¹⁰ que permite obtener resultados superiores a la calidad Full HD.



CATÁLOGO DE VIDEOPROYECTORES PARA EL SECTOR EDUCATIVO

MODELO	Pro G7100	Pro G7805	Pro G7000W	Pro G7200W	Pro G7400U	Pro G7500U	Pro G7905U
Código de producto	V11H754020	V11H753120	V11H752020	V11H751020	V11H762020	V11H750020	V11H749120
Lámpara de reemplazo	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93	V13H010L93
Lentes incluidas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Garantía	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero	2 años o 20.000 horas, lo que pase primero
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	6.500	8.000	6.500	7.500	5.500	6.500	7.000
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	6.500	8.000	6.500	7.500	5.500	6.500	7.000
Resolución nativa ⁷	XGA	XGA	WXGA	WXGA	Full HD WXGA con Tecnología 4K ³	Full HD WXGA con Tecnología 4K ³	Full HD WXGA con Tecnología 4K ³
Contraste (hasta)	50.000:1	50.000:1	50.000:1	50.000:1	50.000:1	50.000:1	50.000:1
Fuente de iluminación	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Horas Fuente de Iluminación (Normal/Eco)	3.000/4.000 ⁸	3.000/4.000 ⁸	3.000/4.000 ⁸	3.000/4.000 ⁸	3.000/4.000 ⁸	3.000/4.000 ⁸	3.000/4.000 ⁸
Parlante incorporado	10W	10W	10W	10W	10W	10W	10W
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4	Creston®, AMX®, Extron®, Control®4

CARACTERÍSTICAS

- Fácil instalación —opciones de lentes intercambiables, desplazamiento del lente, entradas HDBaseT™, instalación en 360 grados
- Capacidades de proyección dinámica —fusiónado de bordes avanzado incorporado, tecnologías de corrección de imágenes deformadas y superficie curva para una amplia variedad de aplicaciones
- Control remoto basado en la Web —controla y monitorea el estado del videoprojector desde el navegador web
- Tecnología Epson 4K Enhancement^{10*} —una revolucionaria tecnología que acepta señales 4K y mejora la resolución nativa para obtener resultados superiores a la calidad de imagen con calidad Full HD

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Transmisor HDBaseT™
- Montaje para techo bajo
- Montaje para techo alto

CONECTIVIDAD



El videoprojector que se muestra es Pro G7905U. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Videoprojectores con instalación para espacios grandes

Estos videoprojectores láser son especiales para instalarse en espacios grandes y tienen fuente de iluminación láser para que tengas una calidad de imagen excepcional y funcionan prácticamente sin mantenimiento hasta 20.000 horas⁵.

El videoprojector ofrece también resolución nativa WUXGA con calidad Full HD con la tecnología Epson 4K Enhancement¹⁰ y excepcionales capacidades de integración.



MODELO	Pro L110U	Pro L1200U	Pro L1405U	Pro L1505UH	Pro L1715SNL	Pro L1750UNL	Pro L1755UNL
Código de producto	V11H735020	V11H734020	V11H739120	V11H910120	V11H890820	V11H892920	V11H892820
Color	Blanco	Blanco	Negro	Negro	Negro	Blanco	Negro
Lentes incluidas	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No
Garantía	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero	3 años o 20.000 horas, lo que pase primero
Luminosidad del color (lúmenes) ⁶	6.000	7.000	8.000	12.000	15.000	15.000	15.000
Luminosidad del blanco (lúmenes) ⁶	6.000	7.000	8.000	12.000	15.000	15.000	15.000
Resolución nativa ⁷	Full HD WUXGA con tecnología 4K ³	Full HD WUXGA con tecnología 4K ³	Full HD WUXGA con tecnología 4K ³	Full HD WUXGA con tecnología 4K ³	SXGA+	Full HD WUXGA con tecnología 4K ³	Full HD WUXGA con tecnología 4K ³
Contraste (hasta)	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Fuente de iluminación	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo	Láser de fósforo
Horas Fuente de Iluminación	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵	20.000 ⁵
Parlante incorporado	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono	10W Mono
Epson iProjection™ ³	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Conectividad alámbrica	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45	RJ-45
Conectividad inalámbrica	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Sistemas de control	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*	Creston, AMX, Extron, Control4, Art-Net*
3G-SDI	/	/	Sí	Sí	/	Sí	Sí
HDBaseT™	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

CARACTERÍSTICAS

- Hasta 15.000 lúmenes de luminosidad en color y blanco⁶ —Epson es el primer fabricante de videoprojectores que combina los paneles 3LCD inorgánicos con una rueda de fósforo inorgánico para obtener más luminosidad y confiabilidad
- Servicio y soporte líderes en la industria —garantía limitada de 3 años o 20.000 horas⁵, lo que suceda primero
- Amplia selección de lentes motorizados con memoria —incluye lentes para proyección a distancia ultracorta, cero desplazamiento y desplazamiento negativo 0,35 para espacios con poca profundidad**
- Conectividad versátil —es compatible con toda la variedad de entradas, incluida HDBaseT™, HDMI, DVI-D, 3G-SDI*, VGA y 5-BNC, para integrarlo fácilmente a cualquier sistema

ACCESORIOS RECOMENDADOS

- Transmisor HDBaseT™
- Montaje para techo bajo
- Montaje para techo alto

CONECTIVIDAD



El producto que se muestra es Pro L1755UNL. Visita www.latin.epson.com/business-solutions-education-market-products para ver las opciones de conectividad para todos los modelos.

Instalación de videoproyectores para grandes sedes (lentes opcionales)

Para Pro G y determinados Pro L

Pro G7000, Pro L1100Um, L1200U, L1300U y L1405U

Código de producto	V12H004X01 (ELPLX01)	V12H004U03 (ELPLU03)	V12H004U04 (ELPLU04)	V12H004W05 (ELPLW05)	V12H004W06 (ELPLW06)	V12H004M08 (ELPLM08)	V12H004M0F (ELPLM15)	V12H004M0A (ELPLM10)	V12H004M0B (ELPLM11)	V12H004L08 (ELPLL08)
Modelo de lente	Ultra Short Lens #1	Short Lens #1	Short Lens #2	Wide Lens #1	Wide Lens #2	Middle Lens #1	Middle Lens #2	Middle Lens #3	Middle Lens #4	Long Lens
Zoom Ratio	0	1,0 - 1,2x	1,0 - 1,2x	1,0 - 1,4x	1,0 - 1,4x	1,0 - 1,6x	1,0 - 1,6x	1,0 - 1,5x	1,0 - 1,5x	1,0 - 1,4x
04:03:00 AM	0,36	0,66 - 0,80	0,89 - 1,08	1,07 - 1,49	1,66 - 2,27	1,47 - 2,38	2,20 - 3,56	3,39 - 5,17	4,95 - 7,54	7,36 - 10,33
04:10:00 PM	0,35	0,65 - 0,78	0,87 - 1,06	1,04 - 1,46	1,63 - 2,22	1,44 - 2,32	2,16 - 3,49	3,33 - 5,06	4,86 - 7,38	7,22 - 10,12

Para los modelos

Pro L1500 y L1700

Código de producto	V12H004X02 (ELPLX02)	V12H004U03 (ELPLU03)	V12H004U04 (ELPLU04)	V12H004W05 (ELPLW05)	V12H004W06 (ELPLW06)	V12H004M0F (ELPLM15)	V12H004M0A (ELPLM10)	V12H004M0B (ELPLM11)	V12H004L08 (ELPLL08)
Modelo de lente	Ultra Short Lens #2	Short Lens #1	Short Lens #2	Wide Lens #1	Wide Lens #2	Middle Lens #2	Middle Lens #3	Middle Lens #4	Long Lens
Zoom Ratio	0	1,0 - 1,2x	1,0 - 1,2x	1,0 - 1,4x	1,0 - 1,37x	1,0 - 1,6x	1,0 - 1,5x	1,0 - 1,5x	1,0 - 1,39x
04:03:00 AM	0,36	0,49 - 0,59	0,66 - 0,80	0,79 - 1,11	1,23 - 1,67	1,62 - 2,65	2,50 - 3,84	3,64 - 5,58	5,43 - 7,65
04:10:00 PM	0,35	0,48 - 0,57	0,64 - 0,77	0,77 - 1,07	1,19 - 1,62	1,57 - 2,56	2,43 - 3,71	3,54 - 5,41	5,27 - 7,41



Epson ofrece un catálogo de lentes de videoproyectores que se adaptan a todos los tipos de aplicaciones y requerimientos.

> Lentes opcionales para proyección a distancia ultracorta

Transforma tu videoprojector de la serie Pro G o Pro L en una proyección a distancia ultracorta para tener la mejor flexibilidad en la instalación. Instala el videoprojector a pocos centímetros de la pantalla o la pared, lejos del paso de los espectadores y continúa teniendo una proyección enorme, luminosa y clara. Con una relación de distancia a la pantalla de 0,35 y cero desplazamiento en el ELPLX01 y desplazamiento negativo en el ELPLX02; estos lentes son ideales para instalar el videoprojector en espacios estrechos o limitados. Y el desplazamiento de lente gran angular te permite tener aún más flexibilidad cuando la necesitas.



Usando este lente puedes proyectar desde arriba o abajo en una pantalla dinámica o la pared.

*La compatibilidad de los lentes varía por modelo. Consulta las páginas 21-22 para más detalles.

> Accesorios para videoprojectores

Conectividad

Transmisor HDBaseT™ | V12H547020 (ELPHD01)

Maximiza la conveniencia con esta caja de transmisor opcional HDBaseT™, un gran acompañante para algunos modelos de las series PowerLite® 2000 y 5000 y Pro G y L. Se ofrecen tres entradas para una instalación sencilla: HDMI, LAN y RS-232 para salida en un cable CAT-5/6.

Módulo LAN inalámbrico | V12H731P02 (ELPAP10)

Estos adaptadores de red inalámbricos de alta velocidad se conectan directamente a algunos videoprojectores Epson para permitir rápido y fácil acceso a la LAN o redes punto a punto sin cables. Cuando se usa con Monitor Epson EasyMP® y el software Network Projection y Multi-PC Projection le permiten a los usuarios tener acceso remoto y controlar los projectores por una LAN inalámbrica.

- Cumple la norma 802.11 b/g/n
- Utiliza el conector USB Tipo A
- Compatible con PC o Mac®
- Capacidad de transmisión de audio

Lápices interactivos

Lápices de reemplazo | Naranja V12H773010 (ELPPN05A) | Azul V11H774010 (ELPPN05B)

Estos dos lápices para dibujar en forma interactiva funcionan como mouse y ofrecen funcionamiento simultáneo con las series BrightLink® 500 y 600. Estos lápices utilizan una sola batería AA y pueden encenderse y apagarse convenientemente con un botón que permite también utilizar el modo de espera para prolongar la vida útil de la batería.

Accesorios para el montaje

Montaje de pared para proyección a distancia ultracorta | V12H777020 (ELPMB46)

Este montaje de pared se utiliza con la serie de videoprojectores para proyección a distancia ultracorta PowerLite® 600 y BrightLink® 600, es una solución fácil y económica para la integración con una amplia variedad de pizarras de borrado en seco interactivas o estándar. La ancha placa de montaje y el brazo de extensión telescópica permiten realizar la instalación en forma conveniente y flexible desde 1,34 m hasta 2,54 metros mientras que los ajustes vertical y horizontal alinean fácilmente la imagen. Cuando se utiliza este montaje a pared, se produce menos interferencia de sombra y reflejo para que tu presentación sea óptima y tengas la mejor visión.

Montaje de pared para proyección a distancia ultracorta para videoprojectores láser | V12H902020 (ELPMB53)

Este montaje de pared se utiliza exclusivamente los videoprojectores láser para proyección a distancia ultracorta PowerLite®, BrightLink® y BrightLink® Pro de Epson y es una solución económica y fácil. La ancha placa de montaje y el brazo de extensión telescópica permiten realizar la instalación en forma conveniente y flexible desde 1,7 m hasta 2,54 m para BrightLink® 710Ui y BrightLink® Pro 1470Ui y hasta 3,3 para el PowerLite® 700U. Cuando se utiliza este montaje a pared, se produce menos interferencia de sombra y reflejo para que tu presentación sea óptima y tengas la mejor visión.

Montaje para techo bajo / alto | V12H802010 (ELPMB47) / V12H803010 (ELPMB48)

Estos montajes muy resistentes están diseñados especialmente para usar con los videoprojectores de las series Pro G y L de Epson y sostienen hasta 74,8 kg de peso. Además tienen ajustes independientes para la inclinación vertical, desplazamiento horizontal y rotación. El montaje para techo bajo tiene bajo perfil y un diseño estético mientras que el montaje para techo alto tiene ajustes MicroZone para el registro rápido y preciso del videoprojector. El elegante acabado plateado combina con los techos.

