

Especificaciones de los proyectores PowerLite® S27 / X27 / X29 / W29

Especificaciones Generales	PowerLite® S27	PowerLite® X27	PowerLite® X29	PowerLite® W29
<b>Sistema de proyección</b>	Sistema de Proyección de Cristal Líquido RGB			
<b>Método de proyección</b>	Frontal / Retroproyección / Colgado del Techo			
<b>Número de píxeles</b>	480,000 puntos (800 x 600) x 3	786,432 puntos (1024 x 768) x 3	786,432 puntos (1024 x 768) x 3	1024,000 puntos (1280 x 800) x 3
<b>Luminosidad de color</b>	Brillo en color: 2.700 lúmenes	Brillo en color: 2.700 lúmenes	Brillo en color: 3.000 lúmenes	Brillo en Color: 3.000 lúmenes
<b>Luminosidad del blanco</b>	Brillo en blanco: 2.700 lúmenes	Brillo en blanco: 2.700 lúmenes	Brillo en blanco: 3.000 lúmenes	Brillo en Blanco: 3.000 lúmenes
<b>Relación de aspecto</b>	4:3	4:3	4:3	16:10
<b>Resolución nativa</b>	SVGA	XGA	XGA	WXGA
<b>Tipo de lámpara</b>	200 W UHE			
<b>Vida útil de la lámpara<sup>3</sup></b>	Hasta 10.000 horas (Modo ECO) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)			
<b>Distancia de proyección</b>	30" a 350" [0.88 a 10.44 m] (Zoom:Wide) 22" a 260" [0.88 a 10.44 m] (Zoom:Tele)	30" a 300" [0.89 a 9.12 m] (Zoom:Wide) 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] (Zoom:Tele)	30" a 300" [0.89 a 9.12 m] (Zoom:Wide) 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] (Zoom:Tele)	33" a 320" [0.91 a 9.07 m] (Zoom:Wide) 33" a 320" [1.10 a 10.89 m] (Zoom:Tele)
<b>Corrección Keystone</b>	Vertical + 30 grados Horizontal + 30 grados			
<b>USB 3 en 1</b>	Transmite imagen, audio y control de presentación de Power Point			
<b>Relación de contraste</b>	Hasta 10000:1			
<b>Reproducción del color</b>	Hasta 1.07 billón de colores			
<b>Lente de proyección</b>	Foco Manual			
<b>Tipo</b>	Foco Manual	Foco Manual	Foco Manual	Foco Manual
<b>Número F</b>	1.44	1.58-1.72	1.58-1.72	1.58-1.72
<b>Distancia focal</b>	16,7mm	16,9mm - 20,28mm	16,9mm - 20,28mm	16,9mm - 20,28mm
<b>Throw Ratio</b>	Rango 1.45 - 1.96	Rango 1.48 - 1.77	Rango 1.48 - 1.77	Rango 1.30 - 1.56
<b>Relación de zoom</b>	1.0-1.35 (Zoom Digital)	1-1.2 (Óptico)	1-1.2 (Óptico)	1-1.2 (Óptico)
<b>Conectividad:</b>	RJ-45 x 1 Módulo inalámbrico 802.111 b/g/n (Opcional) , VGA x 2, HDMI x 1, Video Compuesto x 1, S-Video x 1, Audio in, RS-232C x 1, Video Out x 1, USB A/B x 1			
<b>Otros</b>	5W Mono			
<b>Parlante</b>	284W (Normal) 208 (Eco)			
<b>Consumo de energía 110V a 120V</b>	273W (Normal) 204 (Eco)			
<b>Consumo de energía 220V a 240V</b>	297 X 87 X 244 mm			
<b>Dimensiones (ancho x prof. x alt.)</b>	Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg			
<b>Peso</b>	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg
<b>Accesorios</b>	V13H010L88			
<b>Lámpara de reemplazo</b>	V13H134A32			
<b>Filtro de aire de reemplazo</b>	V12H418P12			
<b>Módulo LAN inalámbrico</b>	V12H005M09			
<b>Llave USB Quick Wireless</b>				

Videoprojector

Epson PowerLite® S27 / X27 / X29 / W29



Proyector versátil hecho para el salón de clases y el negocio de hoy

La nueva familia de videoproyectores Epson PowerLite, que consiste de los modelos S27, X27, X29 y W29, se caracteriza por excelente conectividad, increíble calidad de imagen y lámpara de larga duración. Estas cualidades los hacen la herramienta ideal para impactantes presentaciones en el salón de clases o la sala de conferencias y a un precio económico.

Ofreciendo colores 3 veces más brillantes que modelos de la competencia,<sup>1</sup> los videoproyectores Epson PowerLite con tecnología 3LCD aseguran un brillo apropiado e imágenes vívidas.

Por su amplia conectividad, que incluye wireless y red RJ-45, pantallas más anchas con colores más brillantes, y amplia variedad de conexiones (HDMI, USB entre otras), esta familia de proyectores mejora la manera en que se comparten contenidos y de una manera fácil y simple.

**Características Principales**

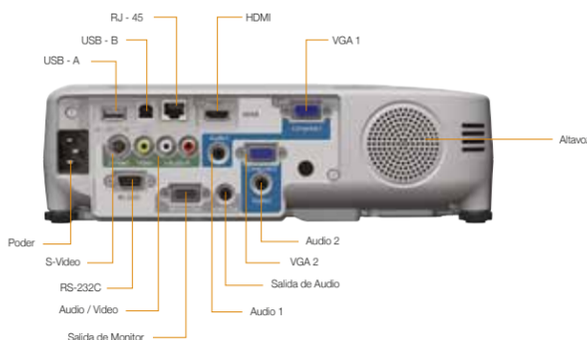
**Experiencia al Natural, Colores 3 veces más brillantes<sup>1</sup>** — La tecnología 3LCD de 3-Chips permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales

**Conexión inalámbrica con código QR** — Conecta directamente tu dispositivo móvil iPad®, iPhone® y Android™ con sólo capturar el código QR que aparece proyectado en pantalla

**Conexión digital HDMI de alta calidad** — Transmisión de audio y video con un solo cable

**Nueva lámpara de larga duración** — Hasta 10.000 horas

**Instalación sencilla** — Epson ofrece un conjunto de características innovadoras que te aseguran una colocación flexible y la instalación rápida en cualquier ambiente



Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [www.latin.epson.com/medioambiente](http://www.latin.epson.com/medioambiente)

[www.latin.epson.com](http://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 0200	Epson Venezuela, S.R.L. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0	Epson Ecuador, S.A. (593) 2 395 5951
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---	---

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada. Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD: LS100941 4/15



Wi-Fi



HDMI



Lámpara de 10.000 horas



Luminosidad en color 3000  
Luminosidad en blanco 3000<sup>2</sup>

# Videoprojector Epson PowerLite® S27 / X27 / X29 / W29



**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Fácil instalación

Los proyectores Epson cuentan con un conjunto de características innovadoras que aseguran una colocación flexible y una instalación rápida y fácil.

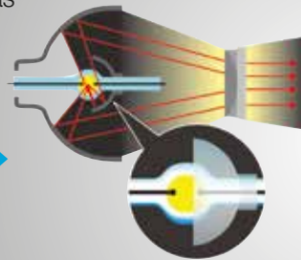
**USB 3 en 1** – Mediante un solo cable USB, se permite proyectar, transmitir audio y manejar la presentación Power Point



**Apagado instantáneo y seguro** – Con el sistema Instant Off®, no es necesario el tiempo de enfriamiento; está listo para apagarse en cualquier momento.

## Lámpara de larga vida exclusiva de Epson que ahorra energía

- Brinda más lúmenes por Watt
- Duran hasta 10.000 horas<sup>3</sup>



Mayor eficiencia en el uso de la luz

## Tecnología 3LCD... Inteligente, brillante e impresionante...

La tecnología 3LCD ofrece imágenes brillantes, naturales y nítidas con una precisa reproducción de video, logrando imágenes suaves y nítidas.



Unidad óptica con alta eficiencia del uso de la luz

## Colores 3 veces más brillantes con Epson<sup>1</sup>

Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (alta luminosidad) y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores.<sup>1</sup>

### La importancia de la luminosidad en color y en blanco

#### EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

#### COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.



[www.colorlightoutput.com](http://www.colorlightoutput.com)

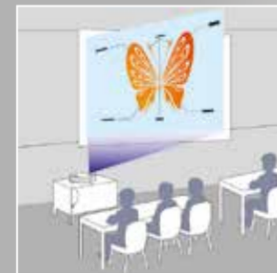
## Conectividad HDMI

- Todos los modelos PowerLite® de Epson están equipados con conexión HDMI.
- La conexión HDMI permite que los usuarios disfruten de imágenes y audio de alta calidad con un solo cable.

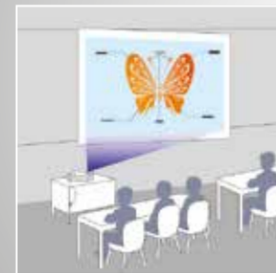


## Corrección trapezoidal Vertical y Horizontal

- Todos los modelos están equipados con corrección trapezoidal vertical y horizontal de fácil ajuste, exclusiva de los productos Epson.
- Coloque el proyector en diferentes lugares y ajuste la imagen rápida y fácilmente.



Sin corrección trapezoidal horizontal



Con corrección trapezoidal horizontal

## Conectividad Wi-Fi

- La versátil familia de videoprojectores Epson PowerLite® S27, X27, X29 y W29 cuenta con capacidad de conexión Wi-Fi (opcional)



## Aplicación Epson iProjection

La aplicación Epson iProjection permite mostrar el contenido de su iPhone®, iPad®, iPod touch® o tablets y teléfonos con sistema Android™ e IOS. Usted tendrá libertad inalámbrica para presentar desde su dispositivo móvil. La aplicación es fácil de usar y navegar con opciones de menú intuitivas que permiten llevar su iOS y Android™ a una pantalla de gran formato.



BUENO
<b>PowerLite S27</b>
• Resolución SVGA (800 x 600)
• Brillo en color: 2.700 lúmenes
• Brillo en blanco: 2.700 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1-1.35x

MEJOR
<b>PowerLite X27</b>
• Resolución XGA (1024 x 768)
• Brillo en color: 2.700 lúmenes
• Brillo en blanco: 2.700 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1-1.2x

SOBRESALIENTE
<b>PowerLite X29</b>
• Resolución XGA (1024 x 768)
• Brillo en color: 3.000 lúmenes
• Brillo en blanco: 3.000 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1-1.2x

SUPERIOR
<b>PowerLite W29</b>
• Resolución WXGA (1280 x 800)
• Brillo en color: 3.000 lúmenes
• Brillo en blanco: 3.000 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1-1.2x

### Característica Ecoamigables<sup>4</sup>

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en Modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

<sup>1</sup> En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso.  
<sup>2</sup> La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.  
<sup>3</sup> La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.  
<sup>4</sup> Visita nuestro sitio web en [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.