

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

Metodo de proyección Metodo de proyección A80,000 guntas (800 x 600) x 3 786,432 guntas (1024 x 788)	Especificaciones Generales	PowerLite® S27	PowerLite® X27	PowerLite® X29	PowerLite® W29
Número de pixeles 480,000 puntos (800 x 600 x 3) 786,432 puntos (1024 x 788) x 3 786,432 puntos (1024 x 788) x 3 1024,000 puntos (1280 x 4 tuminosidad de color 100 monitorial montos 8710 monitorial montos 8710 monitorial montos 8710 monitorial montos 8710 montos 9710 montos	Sistema de proyección				
Luminosidad de Jolano Brillo en locino ; 2700 lúmenes Brillo en locino ; 3000 lúmenes 3000 lúme		Frontal / Retroproyección / Colgado del Techo			
Luminosidad del blanco Brillo en blanco: 2700 lúmenos Brillo en blanco: 3.000 lúmenos 4.3	Número de píxeles	480,000 puntos (800 x 600) x 3		786,432 puntos (1024 x 768) x 3	1024,000 puntos (1280 x 800) x 3
Relación de aspecto 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.6 1.0 Resolución nativa SVGA XGA X	Luminosidad de color	Brillo en color: 2.700 lúmenes	Brillo en color: 2.700 lúmenes	Brillo en color: 3.000 lúmenes	Brillo en Color: 3.000 lúmenes
Resolución nativa SVGA XGA X	Luminosidad del blanco				Brillo en Blanco: 3.000 lúmenes
Tipo de lampara					
Hasta 1.0000 horse Motor ECO		SVGA			WXGA
Distancia de proyección 30" a 350" [0.88 a 10.44 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.88 a 10.44 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.88 a 12 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.89 a 9.12 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.98 a 9.12 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.98 a 9.12 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.98 a 9.12 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [0.98 a 9.12 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 300" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide 20" a 30" [1.07 a 10.95 m] Zozm\ Wide	Tipo de lámpara				
22" a 260" [0.88 a 10.44 m] (Zoom-Tele)	Vida útil de la lámpara ³				
Horizontal + 30 grados	Distancia de proyección		30" a 300" [0.89 a 9.12 m] (Zoom:Wide)	30" a 300" [0.89 a 9.12 m] (Zoom:Wide)	33" a 320" [0.91 a 9.07 m] (Zoom:Wide) 33" a 320" [1.10 a 10.89 m] (Zoom:Tele)
Relación de contraste Hasta 10000:1	Corrección Keystone				
Page	USB 3 en 1	Transmite imagen, audio y control de presentación de Power Point			
Lente de proyección Tipo Foco Manual Foco	Relación de contraste	Hasta 10000:1			
Lente de proyección Tipo Foco Manual Foco	Reproducción del color	Hasta 1.07 billón de colores			
Tipo Foco Manual Foco Manual Foco Manual Foco Manual Número F 1.44 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 Distancia focal 16,7mm 16,9mm - 20,28mm 16,9mm - 20,28mm 16,9mm - 20,28mm Throw Ratio Rango 1.45 - 1.96 Rango 1.48 - 1.77 Rango 1.48 - 1.77 Rango 1.30 - 1.56 Relación de zoom 1.0-1.35 (Zoom Digital) 1-1.2 (Óptico) 1-1-2 (Óptico) 1-1.2 (Óptico) Conectividad: For Supplies A Particular Suppl	.,				
Número F 1.44 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.58-1.72 1.59 mm 20,28mm 16,9mm - 20,28mm 17,9mm 11,000 11,12 (Óptico) 1-1.2 (Óptico) 2.45 x 1 RJo 5 x 1 RJo 5 x 2 1.58 x 2 1.58 x 2 1.58 x 2					
Distancia focal 16,7mm 16,9mm - 20,28mm 16,					
Throw Ratio Rango 1.45 - 1.96 Rango 1.48 - 1.77 Rango 1.48 - 1.77 Rango 1.30 - 1.56 Relación de zoom 1.0 - 1.35 (Zoom Digital) 1 - 1.2 (Óptico) 1 - 1.2 (Óptico) 1 - 1.2 (Óptico) Conectividad: - RJ-45 x 1					
Relación de zoom		-,			
Conectividad: - 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 Otros Parlante - SW Mono Consumo de energía 110V a 120V 284W (Normal) 208 (Eco) Consumo de energía 220V a 240V 273W (Normal) 204 (Eco) Dimensiones (ancho x prof. x alt.) Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Accesorios Lámpara de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12		•		•	ŭ .
- RJ-45 x 1 RJ-45 x 1 RJ-45 x 1 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 Otros Parlante Consumo de energía 110V a 120V 284W (Normal) 208 (Eco) Consumo de energía 220V a 240V 273W (Normal) 204 (Eco) Dimensiones (ancho x prof. x alt.) Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Lámpara de reemplazo Filtro de aire de reemplazo Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Relación de zoom	1.0-1.35 (Zoom Digital)	1-1.2 (Óptico)	1-1.2 (Óptico)	1-1.2 (Óptico)
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 Otros	Conectividad:				
Video Compuesto x 1, S-Video x 1, Audio in, RS-232C x 1, Video Out x 1, USB A/B x 1 Otros		-	RJ-45 x 1	RJ-45 x 1	RJ-45 x 1
Parlante 5W Mono Consumo de energía 110V a 120V 284W (Normal) 208 (Eco) Consumo de energía 220V a 240V 273W (Normal) 204 (Eco) Dimensiones (ancho x prof. x alt.) 297 X 87 X 244 mm Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Accesorios Lámpara de reemplazo V13H010L88 Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12		Video Compuesto x 1, S-Video x 1, Audio in,			
Consumo de energía 110V a 120V 284W (Normal) 208 (Eco) Consumo de energía 220V a 240V 273W (Normal) 204 (Eco) Dimensiones (ancho x prof. x alt.) 297 X 87 X 244 mm Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Accesorios V13H010L88 Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Otros				
Consumo de energía 110V a 120V 284W (Normal) 208 (Eco) Consumo de energía 220V a 240V 273W (Normal) 204 (Eco) Dimensiones (ancho x prof. x alt.) 297 X 87 X 244 mm Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Accesorios V13H010L88 Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Parlante	5W Mono			
Consumo de energía 220V a 240V 273W (Normal) 204 (Eco) Dimensiones (ancho x prof. x alt.) 297 X 87 X 244 mm Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Accesorios V13H010L88 Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12		284W (Normal)			
Dimensiones (ancho x prof. x alt.) 297 X 87 X 244 mm Peso Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg Aprox. 5.	Consumo de energía 220V a 240V	273W (Normal)			
Accesorios V13H010L88 Lámpara de reemplazo V13H134A32 Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	· , ,			
Lámpara de reemplazo V13H010L88 Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Peso	Aprox. 5.6 lbs. / 2.5kg	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg	Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg
Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Accesorios	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	· -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Filtro de aire de reemplazo V13H134A32 Módulo LAN inalámbrico V12H418P12	Lámpara de reemplazo		V13H0	010L88	
Módulo LAN inalámbrico V12H418P12		V13H134A32			
		V12H418P12			
Llave USB Quick Wireless V12H005M09	Llave USB Quick Wireless	V12H005M09			



Better Products for a Better Future™ Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina, S.R.L. Epson Chile, S.A. Epson Colombia, Ltda. Epson México, S.A. de C.V. Epson Venezuela, S.R.L. Epson Ecuador, S.A Epson Centroamérica Epson Perú, S.A. (5411) 5167 0300 (506) 2588 7800 (511) 418 0200 (58) 0212 240 11 11 (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



Videoproyector

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, 1 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 brillantes¹ — 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 Antroid™ 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



Wi-Fi



HDMI





10.000 horas

Videoproyector

Epson PowerLite® S27 / X27 / X29 / W29



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 horas³



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

La tecnología 3LCD ofrece imagenes 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 Epson¹

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.1

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON





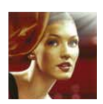


Alta luminosidad del color y del blanco

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



Conectividad HDMI

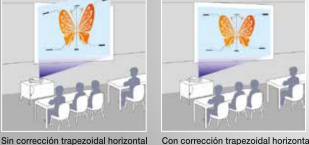
- Todos los modelos PowerLite® de Epson están equipados con conexión HDMI.
- La conexión HDMI permite que los usuarios disfruten de imágenes y audio de alta calidad con un solo cable.



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.





Conectividad Wi-Fi

• La versátil familia de videoproyectores 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 v 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

PowerLite S27

- 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

PowerLite X27

- Brillo en color: 2.700 lúmenes
- Opción inalámbrica



- Resolución XGA (1024 x 768)
- Brillo en blanco: 2.700 lúmenes
- Zoom óptico 1-1.2x



SOBRESALIENTE

PowerLite X29

- Resolución XGA (1024 x 768)
- Brillo en color: 3.000 lúmenes
- Brillo en blanco: 3.000 lúmenes
- Opción inalámbrica Zoom óptico 1-1.2x
- Brillo en blanco: 3.000 lúmenes Opción inalámbrica
 - Zoom óptico 1-1.2x

SUPERIOR

PowerLite W29

• Resolución WXGA (1280 x 800)

• Brillo en color: 3.000 lúmenes



Característica Ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energia · Lámpara que ahorra energia
- Bajo consumo de energia, de 0.3 W en Modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje Adheridos a las reglas RoHS
- La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. 2 La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del banco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma ISO 21118. 3 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
 - 4 Visita nuestro sitio web en www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables