



### DESCUBRA CADA DETALLE CON HDR

Al alcanzar un avance sin precedentes en la calidad de imagen, los proyectores Epson con soporte de alto rango dinámico (HDR) son capaces de mostrar una amplia gama de contraste y color para imágenes repletas de detalles de la vida real. Vea películas en 4K Ultra HD (UHD) Blu-ray Disc<sup>®</sup> y transmita contenido codificado en HDR.

### IMPRESIONANTE EXPERIENCIA CON 4K ENHANCEMENT

Vea sus películas favoritas tal y como lo pretendían los cineastas. La revolucionaria tecnología 4K Enhancement<sup>1</sup> acepta la entrada 4K UHD, brindando una experiencia cinematográfica auténticamente inmersiva y realista. Esta función mejora la señal 1080p al desplazar cada píxel diagonalmente en 0.5 píxeles para doblar la resolución a más de 4 millones de píxeles y superar la calidad de imagen Full HD.

- 1- La tecnología 4K Enhancement cambia cada píxel diagonalmente en 0.5 píxeles para duplicar la resolución y superar la calidad de imagen Full HD. La resolución es 1920 x 1080 en modo 3D.
- 2- El brillo del color (salida de luz del color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. La salida de luz de color es medida de acuerdo con IDMS 15.4 y la salida de luz blanca es medida de acuerdo con ISO 21118.
- 3- Alcanza casi el 100 por ciento de la gama indicada, en el modo de selección.
- 4- Rendimiento HDR disponible con dispositivos seleccionados. Para obtener más información, visite [www.epson.com/hdrcompatibility](http://www.epson.com/hdrcompatibility)
- 5- Los modelos con lámparas tienen una garantía limitada de 90 días. Para los modelos con láser, se aplican las garantías limitadas establecidas en la tabla. Para todos los modelos, la vida variará según el modo seleccionado y las condiciones ambientales. El uso y el brillo disminuirá con el tiempo.

# Proyectores Pro Cinema

Guía línea de productos



**Características ecoamigables<sup>4</sup>**

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



**Better Products for a Better Future<sup>™</sup>**  
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

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

Epson y PowerLite son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2017 Epson America, Inc. CPD: LS101193 4/18

# TECNOLOGÍA SUPERIOR PARA UN ENTRETENIMIENTO EXTRAORDINARIO

Equipados con tecnología punta, los proyectores Epson® Pro Cinema brindan una calidad de imagen sin igual para experiencias realmente impactantes. Desde la tecnología láser con contraste AbsoluteBlack™ para una sala de cine profesional en casa, hasta los modelos de brillo de color ultra elevado que se integran a la perfección en espacios llenos de luz, los videoproyectores Epson Pro Cinema transformarán su entretenimiento.

Lentes de cine diseñados para lograr una sorprendente claridad y uniformidad de color

Iris de vanguardia diseñado para un contraste profundo y dinámico

El panel 3LCD ofrece un alto brillo de color y una amplia gama de colores - hasta el espacio de color DCI (DCI en algunos modelos, solo en el modo cine digital)

Procesamiento de video avanzado para interpolación de cuadros, mejora de detalles y reducción de ruido

Compatible con HDMI 2.0 y HDCP 2.2 para aceptar contenido en 4K Ultra HD



Series	Entertainment diario un reemplazo de TV ideal		Salas de cine en casa Modelos de cine con colores y contrastes dramáticos			
	Home Cinema LS 100	Home Cinema 3710	Pro Cinema 4040	Home Cinema 5040	Pro Cinema 6040UB	Pro Cinema LS10500
Código de Producto	V11H879520	V11H799021	V11H715020	V11H713020	V11H710020MB	V11H873020KB
Fuente de Iluminación	Láser Diode	Lámpara 250 W UHE	Lámpara 250 W UHE	Lámpara 250 W UHE	Lámpara 250 W UHE	Láser Diode
Tecnología 4K Enhancement <sup>1</sup>	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Relación de aspecto /Resolución nativa	16:10 1920 x 1200	16:9 1920 x 1080	16:9 1920 x 1080	16:9 1920 x 1080	16:9 1920 x 1080	16:9 1920 x 1080
Luminosidad del color <sup>2</sup>	4.000 lúmenes	3.000 lúmenes	2.300 lúmenes	2.500 lúmenes	2.500 lúmenes	1.500 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	4.000 lúmenes	3.000 lúmenes	2.300 lúmenes	2.500 lúmenes	2.500 lúmenes	1.500 lúmenes
Contraste Dinámico (Hasta)	2.500.000:1	70.000:1	160.000:1	1.000.000:1	1.000.000:1	2.500.000:1
HDR	No	No	HDR10 <sup>4</sup>	HDR10 <sup>4</sup>	HDR10 <sup>4</sup>	HDR10 <sup>4</sup>
Color Gamut (Mejor) <sup>3</sup>	sRGB	sRGB	DCI-P3	DCI-P3	DCI-P3	DCI-P3
Super-Resolución/Mejora de Detalles	No/Sí	Sí/Sí	Sí/Sí	Sí/Sí	Sí/Sí	Sí/Sí
Compatibilidad 3D	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Frame Interpolation	No	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Certificado ISF <sup>®</sup>	No	No	Sí	No	Sí	Sí
Desplazamiento del lente	No	60% máx. vertical 24% máx. horizontal	+/- 96.3% vertical +/- 47.1% horizontal	+/- 96.3% vertical +/- 47.1% horizontal	+/- 96.3% vertical +/- 47.1% horizontal	+/- 96.3% vertical +/- 47.1% horizontal
Tipo de lente de proyección	Zoom digital 1.35x / Focus (manual)	Zoom óptico 1.6x (manual) / Focus (manual)	Zoom óptico 2.1x (motorizado) / Focus (motorizado)	Zoom óptico 2.1x (motorizado) / Focus (motorizado)	Zoom óptico 2.1x (motorizado) / Focus (motorizado)	Zoom óptico 2.1x (motorizado) / Focus (motorizado)
Vida útil de fuente de iluminación <sup>5</sup>	20.000 horas (Normal) 30.000 horas (Eco)	3.500 horas (Normal) 5.000 horas (Eco)	4.000 horas (Normal) 5.000 horas (Eco)	3.500 horas (Normal) 5.000 horas (Eco)	4.000 horas (Normal) 5.000 horas (Eco)	26.000 horas (Normal) 30.000 horas (Eco)
Garantía	3 años	2 años	2 años	2 años	2 años	3 años

## MODELOS DETERMINADOS CONTIENEN: HERRAMIENTAS DE CALIBRACIÓN ISF

Imagen independiente de herramientas de calibración, más modos de bloqueo de memoria que previenen problemas de instalación y calibración.

