

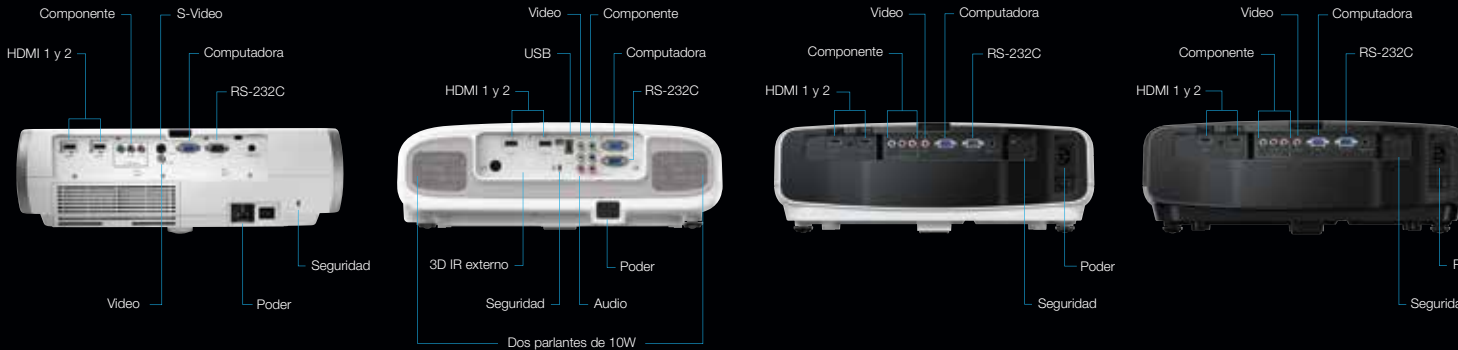
Proyectores para cine en casa

La tecnología más avanzada para el entretenimiento en casa



2013-2014

PowerLite Home Cinema 8350	PowerLite Home Cinema 3020+	PowerLite Home Cinema 5030UB	PowerLite Pro Cinema 6030UB
Soporte Sitio de internet www.latam.epson.com	Soporte Sitio de internet www.latam.epson.com	Soporte Sitio de internet www.latam.epson.com	Soporte Sitio de internet www.latam.epson.com
Contenido Video Proyector Epson PowerLite Home Cinema 8350+, cable de alimentación, control remoto del proyector, baterías AA x2, CD-ROM y manual de usuario	Contenido Video Proyector Epson PowerLite Home Cinema 3020+, cable de alimentación, adaptador AC, 2 anteojos RF 3D, control remoto del proyector, baterías AA x2, CD-ROM y manual de usuario	Contenido Video Proyector Epson PowerLite Home Cinema 5030UB, cable de alimentación, 2 anteojos RF 3D, control remoto del proyector, baterías AA x2, CD-ROM y manual de usuario	Contenido Video Proyector Epson PowerLite Pro Cinema 6030UB, cable de alimentación, 2 anteojos RF 3D, control remoto del proyector, baterías AA x2, CD-ROM y manual de usuario
Números de parte PowerLite Home Cinema 8350 V11H373120 Lámpara de reemplazo V13H010L69 Filtro de reemplazo V13H0134A21	Números de parte PowerLite Home Cinema 3020+ V11H501021 Lámpara de reemplazo V13H010L68 Filtro de reemplazo V13H134A38	Números de parte PowerLite Home Cinema 5030UB V11H585020 Lámpara de reemplazo V13H010L68 Filtro de reemplazo V13H134A39	Números de parte PowerLite Pro Cinema 6030UB V11H587020 Lámpara de reemplazo V13H010L69 Filtro de reemplazo V13H134A39



1. La salida de luz en color y de luz blanca variará según el modo seleccionado. La salida de luz blanca se mide usando la norma ISO 21118.
2. Consulta el manual del usuario para determinar las combinaciones de entradas.
3. Estos proyectores no reúnen los requisitos establecidos en la Parte 14 de la norma DICOM y no deben ser empleados como dispositivos de diagnóstico médico.
4. Fuente de datos: ProyectoCentral.com, enero 2012. Promedio de 1122 modelos enviados de los cuales los fabricantes proporcionaron información acerca de los lúmenes y la potencia total, en todas las resoluciones y niveles de brillo. El ahorro de energía se midió en vatios por lumen. Se midió tanto para los proyectores 3LCD como de 1 chip en cada uno de los cinco segmentos de brillo. En promedio, los proyectores 3LCD consumieron menos electricidad por lumen en cada uno de los cinco segmentos.
5. Funciona sólo en los proyectores Epson que pueden hacer presentaciones a través de la red.
6. Basado en información de NPD entre Julio 2011 y Junio 2012 en la comparación a la tecnología DLP de 1 chip en proyectores de negocios y educación. Luminosidad en color (salida de luz en color) medido de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad (salida de luz en color) varía dependiendo en las condiciones de uso.

Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.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. (662) 484 3400	Epson Colombia, LTDA. (57 1) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México, S.A. de C.V. (01 800) 087 1081	Epson Perú, S.A. (511) 418 0200	Epson Venezuela, S.R.L. (58) 0212 240 11 11 RIF. J-00192669-0
--	----------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------------------	---

www.latam.epson.com

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 © 2012 Epson America, Inc. CPD-LS-100853 12/13

Especificaciones de los proyectores Epson para cine en casa

PowerLite Home Cinema 8350	PowerLite Home Cinema 3020+
Sistema de proyección Tecnología Epson 3LCD de 3 chips con matriz activa de TFT de silicio policristalino de Epson	Sistema de proyección (3LCD) Tecnología Epson 3LCD de 3 chips con matriz activa de TFT de silicio policristalino de Epson
Método de proyección Frontal, Posterior e instalado al techo	Método de proyección Frontal, Posterior e instalado al techo
Imagen Salida de luz blanca* 2000 lúmenes (estandar ISO 21118) Salida de luz a color 2000 lúmenes Relación de aspecto 16:9 nativa Resolución nativa 1080p (1920 x 1080) Tipo de lámpara UHE 200 W (Ultra Alta Eficiencia) E-TORL	Imagen Alta definición 1080p, HD, 2D, 3D, conversión 2D a 3D Número de píxeles 2,073,600 puntos (1920 x 1080 x 3) Corrección Keystone Vertical: +/- 30 grados (Auto) Horizontal: +/- 30 grados (barra de deslizamiento) Resolución nativa 1080p (1920 x 1080) Luminosidad luz de color 2300 lúmenes Luminosidad luz blanca 2300 lúmenes (estandar ISO 21118) Lámpara 230 W UHE (E-TORL) Formato original 16:9 Relación de contraste Hasta 40.000:1
Duración de lámpara¹ Hasta 4000 horas (Modo Eco) Hasta 3000 horas (Modo normal) 100" diagonal (Wide: 2,98 m - Tele: 6,37 m)	Resolución nativa Luminosidad luz de color 2300 lúmenes Luminosidad luz blanca 2300 lúmenes (estandar ISO 21118) Lámpara 230 W UHE (E-TORL) Formato original 16:9 Relación de contraste Hasta 40.000:1
Tamaño (distancia de proyección) Relación de contraste Hasta 50.000:1 Reproducción del color Full 10-bit	Óptica Distancia de proyección Pantalla de 100" (254 cm): 2,95 - 4,8 m Distancia focal 18,2 mm - 29,2 mm Tamaño de pantalla 30" a 300" (76,2 cm a 762 cm) Tipo de lente Enfoque manual / zoom manual Número F 1,51 - 1,93 Relación de zoom 1,0 - 1,6 Manual Lámpara 4.000 h (Normal) / 5.000 h (Eco Mode)
Óptica Lente de proyección Enfoque manual Tipo de lente Zoom manual Número F 2,0 - 3,17 Distancia focal 22,5 mm - 47,2 mm Zoom Manual 2.1x Rango de desplazamiento del lente Vertical: 96.3% max (Arriba y abajo) Horizontal: 47.1% max (Izquierda y derecha)	Conectividad Entrada video 1 x RCA (amarillo)
Funciones avanzadas 5 Modos de color Dynamic, Living Room, Natural, Cinema, x.v. Color Señal de entrada NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM / 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p	Entrada de control 1 x RS-232C (D-Sub 9 pines), 1 x Trigger Entrada de memoria USB 1 x USB 2.0 Tipo A Entrada computador 1 x D-Sub 15-pines (RGB) Entrada HDMI 2 x HDMI Entrada audio 2 x RCA (rojo/blanco), 1 x HDMI Video componente 1 x Componente 3RCA Parlantes 2 x 10 W
Interfases 2 HDMI 1.3a, 1 RCA (Compuesto) 1 x 3 RCA (Componente) 1 Mini DIN (S-Video) 1 D-Sub 15 (Análogo RGB) 1 D-Sub 9-pines (RS-232C)	Funciones avanzadas Medios de color 3D 3D dinámico, cine en 3D Modos de color 2D Auto, dinámico, sala de estar, natural, cine Compatibilidad de video 2D: WXGA, SXGA, XGA, SVGA, VGA 3D: 720p/50/60Hz, 1080i/50/60Hz, 1080p/50/60/24Hz Compuesto: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Componente: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS
Compatibilidad de video HDMI HDTV Video componente video S-Video Video compuesto NTSC / SECAM RGB Análogo	Entradas Compuesto: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Componente: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS
General Dimensiones (ancho x prof. x alto) 449 mm x 393 mm x 144 mm Peso 7,3 kg Temperatura de operación 41°F a 95°F (5°C a 35°C) Ruido 22 dB - 28 dB	Otras funciones Seguridad Bloqueo Kensington Anteojos 3D 2 anteojos 3D RF con cable para recargar incluidos
	General Dimensiones (ancho x prof. x alto) 421 mm x 365 mm x 139 mm Peso Aprox. 6 kg (13,23 lb) Consumo de energía en standby 0,26 W Consumo de energía en funcionamiento 372 W (Normal) / 285 W (Eco Mode) Suministro de energía 100 - 240 V CA +/-10%, 50/60 Hz Temperatura de operación 41°F a 95°F (5°C a 35°C) Ruido 24 dB - 32 dB



PowerLite Home Cinema 5030UB	PowerLite Pro Cinema 6030UB
Sistema de proyección (3LCD) Tecnología Epson 3LCD de 3 chips con matriz activa de TFT de silicio policristalino de Epson	Sistema de proyección (3LCD) Tecnología Epson 3LCD de 3 chips con matriz activa de TFT de silicio policristalino de Epson
Método de proyección Panel LCD Frontal, Posterior e instalado al techo	Método de proyección Panel LCD Frontal, Posterior e instalado al techo
Imagen Alta definición 1080p, HD, 2D, 3D, conversión 2D a 3D Número de píxeles 2,073,600 puntos (1920 x 1080 x 3) Corrección Keystone Vertical: +/- 30 grados (Manual) Horizontal: -47.1 a +47.1 Resolución nativa 1080p (1920 x 1080) Modo de aspecto Resolución 16:9 widescreen compatible con 4:3 Luminosidad luz de color 2400 lúmenes Luminosidad luz blanca 2400 lúmenes (estandar ISO 21118) Lámpara 230 W UHE (E-TORL) Formato original 16:9 Relación de contraste Hasta 600.000:1	Imagen Alta definición 1080p, HD, 2D, 3D, conversión 2D a 3D Número de píxeles 2,073,600 puntos (1920 x 1080 x 3) Corrección Keystone Vertical: +/- 30 grados (Manual) Horizontal: -47.1 a +47.1 Resolución nativa 1080p (1920 x 1080) Modo de aspecto Resolución 16:9 widescreen compatible con formatos de video 4:3 y 2.35:1 con modos Normal, Full y de Zoom Luminosidad luz de color 2400 lúmenes Luminosidad luz blanca 2400 lúmenes (estandar ISO 21118) Lámpara 230 W UHE (E-TORL) Formato original 16:9 Relación de contraste Hasta 600.000:1
Resolución nativa Luminosidad luz de color 2400 lúmenes Luminosidad luz blanca 2400 lúmenes (estandar ISO 21118) Lámpara 230 W UHE (E-TORL) Formato original 16:9 Relación de contraste Hasta 600.000:1	Resolución nativa Luminosidad luz de color 2400 lúmenes Luminosidad luz blanca 2400 lúmenes (estandar ISO 21118) Lámpara 230 W UHE (E-TORL) Formato original 16:9 Relación de contraste Hasta 600.000:1
Óptica Distancia focal 22,5 mm - 47,2 mm Tamaño de pantalla 30" a 300" (76,2 cm a 762 cm) Tipo de lente Enfoque manual / zoom manual Número F 2,3 - 3,6 Relación de zoom 1 - 2,1 Lámpara 4.000 h (Normal) / 5.000 h (Eco Mode)	Óptica Distancia focal 22,5 mm - 47,2 mm Tamaño de pantalla 30" a 300" (76,2 cm a 762 cm) Tipo de lente Enfoque manual / zoom manual Número F 2,3 - 3,6 Relación de zoom 1 - 2,1 Lámpara 4.000 h (Normal) / 5.000 h (Eco Mode)
Conectividad Entrada video 1 x RCA Entrada de control 1 x RS-232C (D-Sub 9 pines), 1 x Trigger Entrada computador 1 x D-Sub 15-pines (RGB) Entrada HDMI 2 x HDMI Video componente 3 x RCA	Conectividad Entrada video 1 x RCA Entrada de control 1 x RS-232C (D-Sub 9 pines), 1 x Trigger Entrada computador 1 x D-Sub 15-pines (RGB) Entrada HDMI 2 x HDMI Video componente 3 x RCA
Funciones avanzadas Protección de lentes CUBIERTA de la lente automático Modos de color 2D: Dynamic, Living room, Natural, Cinema, THX, B&W Cinema 3D: 3D Dynamic, 3D Cinema, THX3D Cinema Compuestas: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Componentes: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS	Funciones avanzadas Protección de lentes CUBIERTA de la lente automático Modos de color 2D: Dynamic, Living room, Natural, THX, B&W Cinema 3D: 3D Dynamic, 3D Cinema, THX3D Cinema Compuestas: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Componentes: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS
Entradas Compuesto: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS	Entradas Compuesto: NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Componentes: 480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p HDMI: TMDS
Epson Cinema Filter Automáticamente se ajusta a los modos de color (On:B&W Cinema / Natural / THX / Cinema; Off: Dynamic / Living Room / 3D Dynamic / 3D Cinema / THX3D)	Epson Cinema Filter Automáticamente se ajusta a los modos de color (On:B&W Cinema / Natural / THX / Cinema; Off: Dynamic / Living Room / 3D Dynamic / 3D Cinema / THX3D)
Auto iris en 2D & 3D Se ajusta automáticamente a la fuente de video; ON/Off: High-Speed or Normal, 2D and 3D mode	Auto iris en 2D & 3D Se ajusta automáticamente a la fuente de video; ON/Off: High-Speed or Normal, 2D and 3D mode
Otras funciones División de pantalla, lens shift, optimizador automático de color, presentación de diapositivas, Super-Resolution (2D and 3D), FineFrame Interpolation y Bloqueo al presionar un botón	Otras funciones División de pantalla, lens shift, modo anamorphic widescreen, Super-Resolution(2D and 3D), FineFrame Interpolation y Bloqueo al presionar un botón
Seguridad Anteojos 3D 2 Anteojos 3D RF con cable para recargar incluidos	Seguridad Anteojos 3D 2 Anteojos 3D RF con cable para recargar incluidos
General Dimensiones (ancho x prof. x alto) 447 mm x 396 mm x 160 mm Peso Aprox. 8,34 kg (18,4 lb) Consumo de energía en standby 0,30 W Consumo de energía en funcionamiento 350 W (Normal) / 280 W (Eco Mode) Suministro de energía 100 - 240 V CA +/-10%, 50/60 Hz Temperatura de operación 41°F a 95°F (5°C a 35°C) Ruido 22 dB - 32 dB	General Dimensiones (ancho x prof. x alto) 447 mm x 396 mm x 160 mm Peso Aprox. 8,34 kg (18,4 lb) Consumo de energía en standby 0,30 W Consumo de energía en funcionamiento 350 W (Normal) / 280 W (Eco Mode) Suministro de energía 100 - 240 V CA +/-10%, 50/60 Hz Temperatura de operación 41°F a 95°F (5°C a 35°C) Ruido 22 dB - 32 dB



Características de los proyectores Epson para cine en casa



Los proyectores más vendidos en el mundo
Epson ofrece una variedad de proyectores de alta calidad para cualquier tipo de necesidad. Estos proyectores son creados para otorgar la más alta calidad de imagen, excelente rendimiento y amplia durabilidad. La línea de proyectores para cine en casa brinda al usuario la experiencia del cine de teatro en la comodidad del hogar.



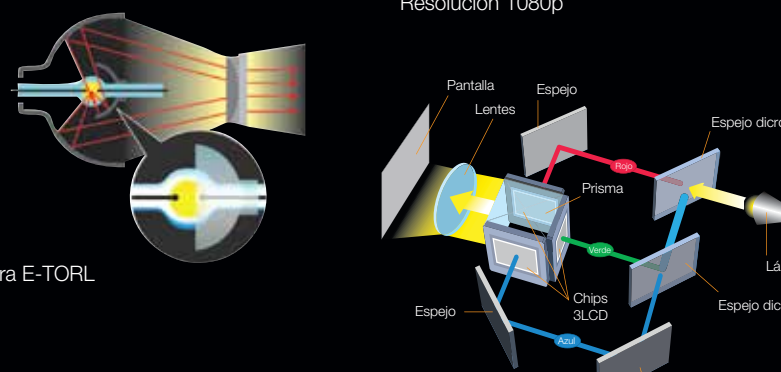
Disfruta imágenes hasta 12 veces más grandes que las de una TV de 40"

Tecnología 3LCD que permite obtener una calidad y un color increíbles

- 3 chips para un color vibrante y continuo
- 25% menos de energía requerida por lumen de brillo cuando se compara con los proyectores DLP de 1 chip¹
- Imágenes más precisas con colores reales y vivos, gracias a una emisión de luz blanca y en color de igual intensidad.



Resolución 1080p



Lámpara E-TORL

Tecnología 3LCD de 3 chips



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

Proyector PowerLite Home Cinema 8350

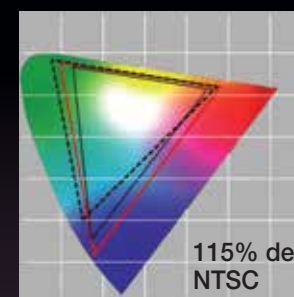
Lentes OptCinema™ para una calidad de imagen increíble y fácil de configurar

El sistema de lente OptCinema proporciona una precisa y alta calidad óptica. Este sistema fue desarrollado junto con Fujinon, el líder de materiales ópticos para cámaras HD. El lente provee una relación de zoom de 2.1x con flexibilidad de instalación, al facilitar un desplazamiento de lente de 96% vertical y de 47% horizontal sin distorsionar la imagen.



La exclusiva tecnología de filtro para cine de Epson

El proyector PowerLite Home Cinema 8350 muestra las imágenes en la pantalla con un color increíble y fidedigno. Esta tecnología exclusiva de Epson expande la gama cromática para reproducir los colores deseados por los cineastas. Esto genera una gama cromática más natural y asegura una experiencia más vivida.

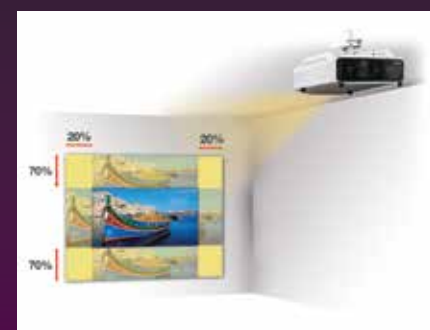


115% de NTSC

— Epson
- - - sRGB
..... NTSC

Entretenimiento en el hogar de alto rendimiento

- 2.1x relación de zoom – ofrece gran flexibilidad de posicionamiento
- Dos puertos de HDMI 1.3 – para opciones de conectividad flexible
- Proyección de 12x, proyecta imágenes 12x más grandes que estas aparecerían en una televisión de pantalla ancha de 40" (1,01 m)
- 80" pantalla ancha: muestra una imagen de 80" (2,03 m) a solo 8' (2,44 m) de distancia o una imagen de hasta 120" (3,04 m) a solo 12' (3,66 m) de distancia



Excelente salida de luz

- Salida de luz color de 2000 lúmenes y salida de luz blanca de 2000 lúmenes²
- Alta salida de luz a color para imágenes brillantes, equilibradas y coloridas
- Salida de luz y desempeño increíbles y a la medida de tus expectativas
- La salida de luz blanca fue medida según ISO 21118 (una norma más rígida que las antiguas escalas de lúmenes ANSI empleadas por los productos de la competencia)



Proyector PowerLite Home Cinema 3020+



El video proyector PowerLite Home Cinema 3020+ permite disfrutar imágenes Full HD en 3D y 2D más brillantes. Este proyector tiene una salida de luz blanca y salida de luz color de 2300 lúmenes y un contraste de 40,000:1. Gracias a su iris automático y su tecnología C'Fine se puede disfrutar de escenas más claras.

Añadiendo una resolución HD de 1080p y su tecnología de 3 chips 3LCD, el PowerLite Home Cinema 3020+ le permite disfrutar de contenidos con la mejor calidad de imagen 3D disponible.

Características adicionales:
Sonido cautivante – dos parlantes estéreo de 10 W incorporados para un audio increíble

Tecnología C'Fine – para imágenes nítidas y uniformes, y cuando en combinación con el iris automático, brinda contraste de 40,000:1

Colocación sencilla – con corrección trapezoidal (keystone) horizontal de +/- 30 grados, es fácil colocar el proyector en cualquier lado de la sala



Las imágenes son de proyector Epson y de la competencia en modo borrador. El precio, resolución y salida de luz de ambos proyectores es la misma.

Proyector PowerLite Home Cinema 5030UB



El proyector PowerLite Home Cinema 5030UB brinda entretenimiento en 3D en la sala de tu hogar con la tecnología Bright 3D Drive y resolución Full HD 1080p. Sumérgete en las aventuras cinematográficas con 2400 lúmenes de luz blanca y luz a color y una asombrosa relación de contraste de hasta 600,000:1. Además convierte tus contenidos 2D a 3D y disfrútalos con la mejor calidad de imagen.

Características adicionales:
Alineación de píxeles – nitidez y claridad inigualables con la alineación de píxeles motorizada

Proyectores 3D de Epson

Características de todos los proyectores 3D

- **Tecnología Bright 3D Drive** – Disfruta de emocionantes aventuras y entretenimiento en 3D en la comodidad de la sala de hogar. La unidad de 480 Hz de Epson minimiza la duración del oscurecimiento en los anteojos para 3D y tecnología Bright 3D Drive permite disfrutar de imágenes en 3D más claras y luminosas.
- **Tecnología super resolución (en modo 2D)** – Enfoca las imágenes que se encuentren fuera de foco y proporciona una imagen nítida y clara.
* 3020+ sólo en 2D
* 5030UB y 6030UB para 2D y 3D
- **Función de pantalla dividida (Split Screen)** – Proyecta dos imágenes (vídeo o imágenes) de lado a lado de dos diferentes fuentes en forma simultánea en el modo 2D. Elige entre tres opciones de formatos. Podrás cambiar de imagen a imagen, seleccionar la fuente del audio e incluso utilizar de subtítulos si la señal de la fuente lo incluye.
- **Tecnología de iris automático de Epson** – La tecnología de iris automático de Epson ajusta la apertura para así proveer un brillo y contraste óptimo en cada escena.
- **Conversión 2D a 3D** – Transforma fácilmente imágenes 2D a 3D para disfrutar de tus contenidos en una manera nueva y entretenida.
- **Incluyen 2 anteojos RF 3D** – Recargables y con vida de hasta 40 horas, estos anteojos también tienen la característica de recarga rápida para dar 3 horas de vida por 3 minutos de carga.

Características de los proyectores 5030UB y 6030UB

- **Instalación flexible** – Estos proyectores Epson ofrecen una asombrosa flexibilidad de instalación con una relación de zoom de 2.1x, desplazamiento de lente vertical y horizontal (sin distorsión de la imagen), y corrección trapezoidal (keystone) vertical.
- **Tecnología FineFrame™ interpolation (en el modo 2D)** – El calulode se codifica en DVD y Blu-ray® a 24 fotogramas por segundo. La tecnología FineFrame de-construye y re-construye estas fuentes para una salida de marcos de 1080p y una velocidad de hasta 96 Hz, lo que elimina el parpadeo y las vibraciones de marco a marco.
- **Conectividad avanzada** – Tienen dos puertos HDMI 1.4 para opciones flexibles de conectividad. Y, es compatible con HDMI CEC (Consumer Electronic Control), proporcionando la funcionalidad de control automático entre los productos compatibles DMI CCA.
- **Certificación THX** – Se garantiza una calidad de imagen precisa y excepcional con el mejor estándar de desempeño para los niveles de negro, resolución, contraste, gama de colores y procesamiento de señales.
- **Tecnología UltraBlack™ de Epson** – Es una característica exclusiva que entrega negros más profundos y más oscuros - y por lo tanto, imágenes más vibrantes y de gran alcance.
- **Lente OptCinema™** – El sistema de lente OptCinema brinda imágenes de alta calidad y operatividad fácil y precisa. Este sistema desarrollado en conjunto con Fujinon, provee una precisión de enfoque inigualable, una relación de zoom de 2.1x y un desplazamiento de lente de 96% vertical y 47% horizontal.
- **Nuevo modo clásico de cine blanco y negro** – Ideal para mostrar tonos en blanco y negro de la manera en que los directores lo crearon
- **Tecnología auto-iris (para 2D y 3D)** – ajusta la apertura del lente para proporcionar el contraste óptimo y luminosidad para cada escena

Proyector PowerLite Pro Cinema 6030UB



El proyector PowerLite Pro Cinema 6030UB te permite disfrutar de lo más avanzado en las salas de teatro en 3D directo en tu sala de entretenimiento. Sumérgete en tus experiencias cinematográficas con 2400 lúmenes de luz a color y luz blanca y una asombrosa relación de contraste de hasta de 600,000:1. Este innovador proyector cuenta con la certificación THX y calibración ISF para llevar tu experiencias al siguiente nivel.

Características adicionales:
Certificación de ISF (Imaging Science Foundation) para la gestión y calibración de color. Gran desempeño en video con modos de memoria específicos a ISF Día, ISF Noche y otros más. Ajustes a configuraciones se pueden bloquear para evitar errores en la proyección. Para ajustar saturación y tono correctamente se pueden apagar los píxeles rojo y verde para dejar solo el azul para hacer ajustes.

Modo Widescreen Anamorphic de aspecto de la televisión tradicional es 1,33:1 (4:3), para HDTV 1.78:1 (16:9) y de 2.35:1 o 2.40:1 para muchas películas de Blu-ray. Cuando el contenido se reproduce en una pantalla de televisión de alta definición 1.78:1 (16:9), el espectador ve barras negras por encima y por debajo de la imagen.



En modo Widescreen Anamorphic se estira la imagen y se rellena la pantalla de 16:9, empujando las barras negras fuera de la pantalla. Cuando esta tecnología es utilizada con un conjunto de lentes anamórficos en este modo, la relación completa de aspecto original teatral se restaura (es decir, toda la pantalla se llena con la imagen). Y, todos los píxeles de imagen se utilizan, lo que resulta en una imagen más brillante.

