

Con una tradición de 25 años como líder galardonado en tecnología de pantallas, ViewSonic está capacitado para proporcionar las mejores y más completas soluciones de proyectores. Con una amplia gama de líneas de productos y tecnologías de avanzada, ViewSonic proporciona al usuario una experiencia inigualable. Si usted busca un modelo con buena relación precio-rendimiento para el uso cotidiano, conectividad de red o una solución que ofrezca alta brillantez, ViewSonic posee un proyector que se adapta perfectamente a cualquier entorno o presupuesto. Todos los proyectores ViewSonic vienen en forma estándar con una de las mejores garantías de la industria, mientras las líneas de productos individuales ofrecen opciones exclusivas que satisfacen sus necesidades específicas.



3 años de garantía limitada para las piezas y mano de obra
1 año de garantía limitada para la lámpara



Accesible

Producto	Brillantez/ Contraste	Resolución	Tipo de lámpara/ vida útil (horas)**	Relación/Alcance mínimo	Entrada/Salida de audio/VGA	Inalámbrico opcional	Conectividad	Consumo de energía	Características especiales
PJD5153 con DLP®	3300 lm 22.000:1††	SVGA 800 x 600	190 W 5000 / 6000 / 10.000	40" 1,86–2,04:1	2 W (x1) 2/1	-	S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
PJD5155 con DLP®	3300 lm 22.000:1††	SVGA 800 x 600	190 W 5000 / 6000 / 10.000	40" 1,86–2,04:1	2 W (x1) 2/1	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
PJD5155L con DLP®	3300 lm 22.000:1††	SVGA 800 x 600	200 W 5000 / 6000 / 10.000	40" 1,95–2,15:1	2 W (x1) 1/0	Si [∞]	HDMI, componente (DB-15)†, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
PJD5255 con DLP®	3300 lm 22.000:1††	XGA 1024 x 768	190 W 5000 / 6000 / 10.000	40" 1,86–2,04:1	2 W (x1) 2/1	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
PJD5255L con DLP®	3300 lm 22.000:1††	XGA 1024 x 768	200 W 5000 / 6000 / 10.000	40" 1,95–2,15:1	2 W (x1) 1/0	Si [∞]	HDMI, componente (DB-15)†, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
PJD5555w DLP®	3300 lm 22.000:1††	WXGA 1280 x 800	190 W 5000 / 6000 / 10.000	39" 1,5–1,65:1	2 W (x1) 2/1	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio, RS232	240 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ∞ Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. ∞∞ Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos u otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]

Aptas para redes

Producto	Brillantez/Contraste	Resolución	Tipo de lámpara/vida útil (horas)**	Relación/Alcance mínimo	Entrada/Salida de audio/VGA	Inalámbrico opcional	Conectividad	Consumo de energía	Características especiales
PJD6250L DLP®	3300 lm 22.000:1††	XGA 1024 x 768	200 W 5000 / 10.000	47" 1,95–2,15:1	16 W (x1) 2/1	Sí ⁰ , ∞	HDMI/MHL, HDMI, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	265 W (típ.)	HDMI doble, USB alimentado, PortAll, administración de cable, ajuste trapecoidal H/V
PJD6350 DLP®	3300 lm 22.000:1††	XGA 1024 x 768	190 W 5000 / 6000 / 10.000	47" 1,51–1,97:1	10 W (x 1) 2/1	Sí ⁰⁰	HDMI/MHL, HDMI, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio x2, RJ45, RS232	305 W (típ.)	Inalámbrico opcional, Corrección trapecoidal horizontal y vertical, Zoom/enfoque manual
PJD6543w DLP®	3000 lm 15.000:1††	WXGA 1280 x 800	190 W 4500 / 6000	36" 1,5–1,65:1	2 W (x1) 2/1	Sí ⁰⁰	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio, RJ45, RS232	240 W (típ.)	Corrección trapecoidal vertical, Zoom/enfoque manual, Monitoreo y control de LAN
PJD7325 DLP®	4000 lm 22.000:1††	XGA 1024 x 768	250 W 3000 / 7000	47" 1,95–2,15:1	16 W (x1) 2/1	Sí ⁰ , ∞	HDMI/MHL, HDMI, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	315 W (típ.)	HDMI doble, USB alimentado, PortAll, administración de cable, ajuste trapecoidal H/V
PJD7333w DLP®	4000 lm 15.000:1††	WXGA 1280 x 800	330 W 2500 / 3500	47" 1,39–2,23:1	16 W (x1) 2/1	Sí ⁰ , ∞	HDMI, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	350 W (típ.)	Contenido sobre IP, inalámbrico opcional, lente con zoom óptico ancho de 1,6x, estuche flexible incluido
PJD7525w DLP®	4000 lm 15.000:1††	WXGA 1280 x 800	250 W 3000 / 7000	36" 1,49–1,79:1	16 W (x1) 2/1	Sí ⁰ , ∞	HDMI/MHL, HDMI, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	315 W (típ.)	HDMI doble, USB alimentado, PortAll, administración de cable, ajuste trapecoidal H/V
PJD7533w DLP®	4000 lm 22.000:1††	WXGA 1280 x 800	330 W 2000/3500	47" 1,39–2,23:1	16 W (x1) 2/1	Sí ⁰ , ∞	HDMI, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	350 W (típ.)	Contenido sobre IP, inalámbrico opcional, lente con zoom óptico ancho de 1,6x, estuche flexible incluido

Profesional

Producto	Brillantez/Contraste	Resolución	Tipo de lámpara/vida útil (horas)**	Relación/Alcance mínimo	Entrada/Salida de audio/VGA	Inalámbrico opcional	Conectividad	Consumo de energía	Características especiales
Pro8450w DLP®	4500 lm 4300:1	WXGA 1280 x 800	280 W 4000/5000	47" 1.4–2.14:1	10 W (x2) 2/1	Sí ⁰⁰	HDMI x2, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio x3, RJ45, USB, RS232	350 W (típ.)	Corrección trapecoidal vertical automática, lente con zoom óptico ancho de 1,5x, contenido sobre IP, estuche flexible incluido
Pro8500 DLP®	5000 lm 4900:1	XGA 1024 x 768	280 W 4000/5000	47" 1.45–2.18:1	10 W (x2) 2/1	Sí ⁰⁰	HDMI x2, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio x3, RJ45, USB, RS232	350 W (típ.)	Corrección trapecoidal vertical automática, lente con zoom óptico ancho de 1,5x, contenido sobre IP, estuche flexible incluido
Pro8600 DLP®	6000 lm 15.000:1††	XGA 1024 x 768	350 W 2500/3000	36" 1.45–2.18:1	10 W (x2) 2/1	Sí ⁰⁰	HDMI x2, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio x3, RJ45, USB, RS232	408 W (típ.)	Corrección trapecoidal vertical automática, lente con zoom óptico ancho de 1,5x, contenido sobre IP, estuche flexible incluido
Pro10100 DLP®	6000 lm 4400:1	XGA 1024 x 768	370 W 1500/2000	40" – 60" Lentes opcionales (consulte la tabla de accesorios)	10 W (x 1) 1/1	Sí ⁰⁰	HDMI, BNC, S-video, componente (DB - 15)†, compuesto, audio, RJ45, RS232	480 W (típ.)	Lentes intercambiables, Cambio motorizado de lentes V+H, Zoom/enfoque potente, Monitoreo y control de LAN

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ‡ Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. ∞ Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos y otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]

ViewSonic®
See the difference® 

Full HD

Producto	Brillantez/ Contraste	Resolución	Tipo de lámpara/ vida útil (horas)**	Relación/Alcance mínimo	Entrada/Salida de audio/VGA	Inalámbrico opcional	Conectividad	Consumo de energía	Características especiales
PJD7820HD DLP®	3000 lm 15.000:1††	Full HD 1920 x 1080	210 W 4000/6000	39" 1,15–1,5:1	2 W (x1) 2/1	Sí [∞]	HDMI, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x2, RS232	260 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, Zoom / enfoque manual
PJD7822HDL DLP®	3200 lm 15.000:1††	Full HD 1920 x 1080	210 W 4000/6000	39" 1.97–2.17:1	2 W (x1) 1/1	Sí [∞]	HDMI (x2), S-video, USB, componente (DB-15) [†] , compuesto, audio x1, RS232	264 W (típ.)	HDMI dual, USB alimentado, Corrección trapezoidal vertical, Zoom/enfoque manual
PJD7830HDL DLP®	3200 lm 22.000:1††	Full HD 1920 x 1080	220 W 3500/8000	30" 1,1–1,5:1	16 W (x1) 1/1	Sí [∞]	HDMI, HDMI/MHL, Audio x2, RS232, USB, Entrada/salida RGB, Componente (DB-15), Compuesta	315 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical y horizontal, SonicExpert con parlante de 16 W, PortAll para dongles inalámbricos HDMI/MHL, administración de cable
PJD7835HD DLP®	3500 lm 22.000:1††	Full HD 1920 x 1080	250 W 3500/8000	30" 1,1–1,5:1	16 W (x1) 1/1	Sí [∞]	HDMI, HDMI/MHL, Audio x2, RS232, USB, Entrada/salida RGB, Componente (DB-15), Compuesta	315 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, SonicExpert con parlante de 16 W, PortAll para dongles inalámbricos HDMI/MHL, administración de cable
Pro8400 DLP®	4000 lm 3000:1	Full HD 1920 x 1080	280 W 4000/5000	36" 1.4–2.14:1	10 W (x2) 2/1	Sí [∞]	HDMI x2, S-video, componente (DB-15) [†] , compuesto, audio x3, RJ45, USB, RS232	360 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical automática, lente con zoom óptico ancho de 1,5x, contenido sobre IP, estuche flexible incluido
Pro8520HD DLP®	5000 lm 8000:1	Full HD 1920 x 1080	350 W 2500/3000	36" 1.4–2.14:1	10 W (x2) 2/1	Sí [∞]	HDMI x2, S-video, componente (DB-15) [†] , compuesto, audio x3, RJ45, USB, RS232	450 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical automática, lente con zoom óptico ancho de 1,5x, contenido sobre IP, estuche flexible incluido
Pro9000 Híbrida láser/LED con DLP®	1600 lm 100,000:1	Full HD 1920 x 1080	Híbrida láser/LED > 20 000	59" 1.5–1.8:1	2 W (x2) 1/–	Sí [∞]	HDMI x2, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio, RS-232	<186 W (típ.)	Diseño sin lámpara, Corrección trapezoidal vertical, Zoom/ enfoque manual, Estuche flexible incluido

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ‡ Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. ∞ Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos u otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]

Ultra portátil

Producto	Brillantez/Contraste	Resolución	Tipo de lámpara/vida útil (horas)**	Relación/Alcance mínimo	Entrada/Salida de audio/VGA	Inalámbrico opcional	Conectividad	Consumo de energía	Características especiales
PLED-W600 LED con DLP®	600 lm 120.000:1	WXGA 1280 x 800	LED > 20 000	35" 1.4:1	2 W (x1) 1/-	Si [∞]	HDMI (MHL), USB, Salida de audio	<50 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical automática, Zoom digital con enfoque manual, Estuche flexible incluido
PLED-W800 LED con DLP®	800 lm 120.000:1	WXGA 1280 x 800	LED > 20 000	35" 1.4:1	2 W (x1) 1/-	Si ^{∞, ∞}	HDMI (MHL), S-Video, componente (DB-15) [†] , compuesto, audio, USB, SD, memoria (1 GB)	<50 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical automática, Zoom digital con enfoque manual, Adaptador de WiFi opcional (PJ-WPD-200), Estuche flexible incluido

Alcance corto y Alcance ultracorto

Producto	Brillantez/Contraste	Resolución	Tipo de lámpara/vida útil (horas)**	Relación/Alcance mínimo	Entrada/Salida de audio/VGA	Inalámbrico opcional	Conectividad	Consumo de energía	Características especiales
PJD5353LS DLP®	3200 lm 22.000:1 ^{††}	XGA 1024 x 768	190 W 5000/10.000	15" 0,61:1	2 W (x1) 1/0	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB-15) [†] , compuesto, audio, RS232	265 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, MyButton, Noviembre Diciembre
PJD5553LWS DLP®	3200 lm 22.000:1 ^{††}	XGA 1024 x 768	190 W 5000/10.000	15" 0,49:1	2 W (x1) 1/0	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB-15) [†] , compuesto, audio, RS232	265 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, MyButton, Noviembre Diciembre
PJD6352LS DLP®	3500 lm 22.000:1 ^{††}	XGA 1024 x 768	210 W 3500/5000	15" 0,6:1	10 W (x 1) 2/1	Si [∞]	HDMI/MHL x2, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x2, RJ45, RS232	310 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom digital con enfoque manual monitoreo y control de LAN
PJD6552LWS DLP®	3500 lm 22.000:1 ^{††}	WXGA 1280 x 800	240 W 3500/5000	15" 0,49:1	10 W (x 1) 2/1	Si [∞]	HDMI/MHL x2, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x2, RJ45, RS232	310 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom digital con enfoque manual monitoreo y control de LAN
PJD8333s DLP®	3000 lm 15.000:1 ^{††}	XGA 1024 x 768	240 W 3500/5000	19" 0,468:1	16 W (x1) 2/1	Si ^{∞, ∞}	HDMI, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	350 W (típ.)	Contenido sobre IP, Inalámbrico opcional, Corrección trapezoidal vertical, Estuche flexible incluido
PJD8353s DLP®	3000 lm 15.000:1 ^{††}	XGA 1024 x 768	240 W 3500/5000	20" 0,43:1	8 W (x 2) 2/1	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x4, RJ45, RS232, USB	300 W (típ.)	Lápices interactivos opcionales doble función, Corrección trapezoidal vertical, Zoom digital con enfoque manual, Monitoreo y control de LAN
PJD8633ws DLP®	3000 lm 15.000:1 ^{††}	WXGA 1280 x 800	240 W 3500/5000	19" 0,375:1	16 W (x1) 2/1	Si ^{∞, ∞}	HDMI, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	350 W (típ.)	Contenido sobre IP, Inalámbrico opcional, Corrección trapezoidal vertical, Estuche flexible incluido
PJD8653ws DLP®	3000 lm 15.000:1 ^{††}	WXGA 1200 x 800	240 W 3500/5000	20" 0,35:1	8 W (x 2) 2/1	Si [∞]	HDMI, S-video, componente (DB - 15) [†] , compuesto, audio x4, RJ45, RS232, USB	300 W (típ.)	Lápices interactivos opcionales doble función, Corrección trapezoidal vertical, Zoom digital con enfoque manual, Monitoreo y control de LAN

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ‡ Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. ∞ Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos u otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]

Lámparas de reemplazo para el proyector

Modelo número	Lámpara para:	Modelo número	Lámpara para:	Modelo número	Lámpara para:
RLC-023	PJ358	RLC-063	Pro9500	RLC-084	PJD6345
RLC-023	PJ560D, PJ6240	RLC-065	PJL6233, PJL6243	RLC-085	PJD5533w, PJD6543w
RLC-023	PJ359w, PJL3211	RLC-070	PJD5126, PJD6223, PJD6353s	RLC-087	Pro10100
RLC-023	PJD5351	RLC-071	PJD6253, PJD6553w, PJD6383s, PJD6683ws	RLC-090	PJD8633ws
RLC-023	PJD6381, PJD6241, PJD6531w	RLC-072	PJD5123, PJD5133, PJD5223, PJD5233, PJD5523w, PJD5353	RLC-091	PJD6544w
RLC-050	PJD5112, PJD6211, PJD6221, PJD6531w	RLC-075	PJD6243	RLC-092	PJD5153, PJD5155, PJD5255, PJD6350
RLC-051	PJD6251	RLC-061	Pro8200, Pro8300	RLC-093	PJD5553LWS, PJD5555w, PJD6550LW
RLC-052	PJD2121	RLC-063	Pro9500	RLC-094	PJD5155L, PJD5255L, PJD6250L
RLC-053	PJL9371	RLC-065	PJL6233, PJL6243	RLC-095	PJD5350LS, PJD7830HDL
RLC-054	PJD7211	RLC-070	PJD5126, PJD6223, PJD6353s	RLC-096	PJD7325, PJD7525W, PJD7835HD
RLC-055	PJD5122, PJD5352, PJD5352	RLC-080	PJD8333s	RLC-097	PJD6352LS
RLC-057	PJD7382, PJD7383, PJD7583w, PJD7383i, PJD7583wi	RLC-081	PJD7333, PJD7533w	RLC-098	PJD6552LW, PJD6552LWS
RLC-059	Pro8450w, Pro8500, Pro8400	RLC-082	PJD8353s, PJD8653ws		
RLC-061	Pro8200, Pro8300	RLC-083	PJD5232, PJD5234		

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ††† Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. †††† Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos u otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]

Accesorios para proyectores

Modelo número	Descripción		
PJ-PEN-003	Lápiz interactivo / Kit de cámara / CD de software (para PJD8353s, PJD8653ws)		
WPD-100	Adaptador USB inalámbrico (para modelos Pro8400, Pro8450w, Pro8500, Pro8520HD, Pro8600 de ViewSync ACT)		
PJ-WPD-200	Adaptador USB inalámbrico (para PJD7333, PJD7533, PJD8333s, PJD8633ws, PLED-W800)		
WPG-370	Puerta de enlace para presentación inalámbrica		
WPG-300	Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica		
PJ-EB001	Pizarra con combinación de bordes (para Pro10100)		
LEN-008	Lente de corto alcance (para Pro10100)	Distancia de alcance 3,3' – 25,2'	Relación de alcance 0,99-1,26:1
LEN-009	Lente de alcance estándar (para Pro10100)	Distancia de alcance 4,2' – 31,6'	Relación de alcance 1,26-1,58:1
LEN-010	Lente de largo alcance (para Pro10100)	Distancia de alcance 5,3' – 60,0'	Relación de alcance 1,58-3,00:1
LEN-011	Lente de alcance ultra corto (para Pro10100)	Distancia de alcance 2,6' – 19,8'	Relación de alcance 0,76-0,99:1
LEN-012	Lente de alcance ultra largo (para Pro10100)	Distancia de alcance 10,1' – 114,0'	Relación de alcance 3,00-5,70:1
PJ-CM-001	Gestión de cable (negro) (para PJD5153, PJD5155, PJD5255, PJD6350, PJD5555W)		
PJ-CM-002	Gestión de cable (blanco) (para PJD6352LS, PJD6552LWS)		
PJ-CM-003	Gestión de cable (negro) (para PJD7825HD, PJD7835HD)		
PJ-CM-004	Gestión de cable (blanco) (for PJD5155L, PJD5255L, PJD5350LS)		
PJ-SCW-1001W	Pantalla de proyección de 100" (1300 x 2270 mm) Tamaño visible 1240 x 2210 mm, blanco mate, 16:9, tipo para montaje de pared		
PJ-CASE-008	Estuche para proyector (para modelos PJD 5/6 excepto: PJD5155L, PJD5255L, PJD5350LS, PJD6250L, PJD6550W, PJD6552W, PJD6353s, PJD6383S, PJD6683WS)		
PJ-CASE-009	Estuche para proyector (para LightStream, serie PJD5/6/7/8 y Pro 7/8)		

Montajes para proyectores

Modelo número	Descripción
WMK-005	Montaje universal para techo (no compatible con proyectores de 2 lb)
WMK-027	Montajes en pared de alcance corto (proyectors de alcance corto)
WMK-042	Montaje para pared de alcance ultra corto (para PJD8333S, PJD8633WS, PJD8353S, PJD8653WS)
PJ-WMK-401	Montaje para pared de alcance ultra corto (PJD8333s, PJD8633ws, PJD8353s, PJD8653ws)
PJ-WMK-601	Montaje para pared de alcance corto (PJD5350LS, PJD6352LS, PJD6552LWS, PJD6353s, PJD6383s, PJD6683ws)
PM-FCP	Kit para placa de techo falsa
PJ-IWBADP-001	Placa de adaptación para tablero SMART (PJD6352LS, PJD6552LWS como actualizaciones para UF55/UF55w y UF65/UF65w)

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ††† Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. †††† Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos u otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]

Glosario



Garantía 3+1

Garantía de ViewSonic líder en la industria que ofrece garantía limitada de 3 años en piezas y mano de obra y 1 año en lámpara.



DLP (Procesamiento de luz digital)

Todas las proyecciones DLP surgen de un microchip DLP de Texas Instruments que manipula la luz y el color a través de varios cientos de miles de espejos microscópicos ubicados sobre la superficie del chip. Con menos de un micrón de distancia entre sí, estos espejos producen una imagen completamente clara sin inconvenientes.



HDMI

(Interfaz Multimedia de Alta Definición)

HDMI le brinda conectividad para el futuro y el más elevado estándar para transferencia de video y audio de un dispositivo HDMI a un monitor, proyector, televisor o dispositivo de audio digital compatibles.



Confiable rendimiento del color

Fabricado sobre la base de la tecnología DLP, los proyectores ViewSonic prácticamente eliminan la degradación de la imagen conocida como deterioro del color, un tinte amarillento o descolorido que puede aparecer en los proyectores LCD después de mucho tiempo de uso. Incluso luego de años de uso, los proyectores continuarán produciendo imágenes increíblemente nítidas y perdurables.



3-D Ready

Con soporte para la tecnología DLP Link, los proyectores ViewSonic pueden proyectar imágenes 3D.



Eco-mode

Una función que se encuentra en los proyectores ViewSonic y que puede extender la vida útil de la lámpara del proyector en casi un 50 % y, en algunos casos, hasta 5000 horas. Otros de los beneficios del funcionamiento en modo ecológico incluyen un menor consumo de energía, así como menos generación de calor y menos ruido en la salida.



Corrección trapezoidal

Cuando se proyectan las imágenes en ángulo sobre una superficie, la imagen puede verse distorsionada y se mostrará con la forma de un trapecioide o "keystone". La corrección trapezoidal es una función de los proyectores ViewSonic que automáticamente ajustan y corrigen las imágenes distorsionadas para que se muestren correctamente.



Lente con zoom óptico ancho

Con un mayor rango de distancia de alcance, los lentes con zoom óptico ancho brindan flexibilidad en el montaje para reducir los problemas de instalación. Estos lentes con zoom también permiten que el proyector muestre imágenes hasta un 50 % más grandes que el modelo convencional equipado con un lente 1,1x estándar.



Tecnología ViewSync Advanced Connect (ViewSync ACT)

Los proyectores ViewSonic equipados con Tecnología Advanced Connect tienen la capacidad de proyectar presentaciones a través de una red LAN cableada o inalámbrica, un puerto USB, directamente desde una unidad flash USB, o teléfonos inteligentes o tabletas usando una aplicación móvil.



Diseño sin filtro

A diferencia de los proyectores LCD que requieren que los usuarios limpien o, en ocasiones, cambien, los filtros cada 100 a 300 horas de funcionamiento, el diseño sin filtro de ViewSonic elimina la necesidad de limpieza o recambio. Esto significa prácticamente cero mantenimiento, lo que le permite ahorrar mucho dinero y mano de obra durante la vida útil del proyector, además de reducir el costo total de propiedad.



Larga vida útil de la lámpara

Las lámparas de ViewSonic altamente eficientes y de larga vida útil pueden durar hasta 10.000 horas* en modo DynamicEco. Esto extiende notablemente la vida útil del proyector y reduce la necesidad de reemplazar de forma frecuente las lámparas costosas. Los proyectores ViewSonic con lámparas de larga vida útil son perfectos para usarlos en negocios y escuelas, donde la eficiencia, la calidad y el ahorro de costos son fundamentales.

Ventas: (888) 881-8781 • salesinfo@viewsonic.com • viewsonic.com

*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. **Modos Normal / Ecológico / Dinámico. Utilizar el modo ecológico o económico de forma exclusiva puede prolongar la vida útil de la lámpara. † Se requiere de un adaptador RGB opcional para video componente. †† Con DynamicEco™. ‡ Con dongle inalámbrico USB opcional PJ-WPD-200. ‡‡ Con dongle inalámbrico HDMI opcional WPG-300. Para obtener especificaciones y accesorios del producto más actuales, visite ViewSonic.com. DLP es una marca comercial registrada de Texas Instruments, Inc. en los Estados Unidos u otros países. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17756-04B-10/15]