

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
<b>PJD5153</b> 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
<b>PJD5155</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
<b>PJD5155L</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI, componente (DB-15)†, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
<b>PJD5255</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
<b>PJD5255L</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI, componente (DB-15)†, audio	250 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom/enfoque manual, MyButton
<b>PJD5555w</b> 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 <sup>∞</sup>	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
<b>PJD6250L</b> 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 <sup>0</sup> , ∞	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
<b>PJD6350</b> 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 <sup>00</sup>	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
<b>PJD6543w</b> 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 <sup>00</sup>	HDMI, S-video, componente (DB-15)†, compuesto, audio, RJ45, RS232	240 W (típ.)	Corrección trapecoidal vertical, Zoom/enfoque manual, Monitoreo y control de LAN
<b>PJD7325</b> 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 <sup>0</sup> , ∞	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
<b>PJD7333w</b> 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 <sup>0</sup> , ∞	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
<b>PJD7525w</b> 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 <sup>0</sup> , ∞	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
<b>PJD7533w</b> 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 <sup>0</sup> , ∞	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
<b>Pro8450w</b> 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 <sup>00</sup>	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
<b>Pro8500</b> 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 <sup>00</sup>	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
<b>Pro8600</b> 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 <sup>00</sup>	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
<b>Pro10100</b> 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 <sup>00</sup>	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
<b>PJD7820HD</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , compuesto, audio x2, RS232	260 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, Zoom / enfoque manual
<b>PJD7822HDL</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI (x2), S-video, USB, componente (DB-15) <sup>†</sup> , compuesto, audio x1, RS232	264 W (típ.)	HDMI dual, USB alimentado, Corrección trapezoidal vertical, Zoom/enfoque manual
<b>PJD7830HDL</b> 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 <sup>∞</sup>	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
<b>PJD7835HD</b> 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 <sup>∞</sup>	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
<b>Pro8400</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI x2, S-video, componente (DB-15) <sup>†</sup> , 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
<b>Pro8520HD</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI x2, S-video, componente (DB-15) <sup>†</sup> , 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
<b>Pro9000</b> 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 <sup>∞</sup>	HDMI x2, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , 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
<b>PLED-W600</b> LED con DLP®	600 lm 120.000:1	WXGA 1280 x 800	LED > 20 000	35" 1.4:1	2 W (x1) 1/-	Si <sup>∞</sup>	HDMI (MHL), USB, Salida de audio	<50 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical automática, Zoom digital con enfoque manual, Estuche flexible incluido
<b>PLED-W800</b> LED con DLP®	800 lm 120.000:1	WXGA 1280 x 800	LED > 20 000	35" 1.4:1	2 W (x1) 1/-	Si <sup>∞, ∞</sup>	HDMI (MHL), S-Video, componente (DB-15) <sup>†</sup> , 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
<b>PJD5353LS</b> DLP®	3200 lm 22.000:1 <sup>††</sup>	XGA 1024 x 768	190 W 5000/10.000	15" 0,61:1	2 W (x1) 1/0	Si <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB-15) <sup>†</sup> , compuesto, audio, RS232	265 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, MyButton, Noviembre Diciembre
<b>PJD5553LWS</b> DLP®	3200 lm 22.000:1 <sup>††</sup>	XGA 1024 x 768	190 W 5000/10.000	15" 0,49:1	2 W (x1) 1/0	Si <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB-15) <sup>†</sup> , compuesto, audio, RS232	265 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, MyButton, Noviembre Diciembre
<b>PJD6352LS</b> DLP®	3500 lm 22.000:1 <sup>††</sup>	XGA 1024 x 768	210 W 3500/5000	15" 0,6:1	10 W (x 1) 2/1	Si <sup>∞</sup>	HDMI/MHL x2, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , compuesto, audio x2, RJ45, RS232	310 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom digital con enfoque manual monitoreo y control de LAN
<b>PJD6552LWS</b> DLP®	3500 lm 22.000:1 <sup>††</sup>	WXGA 1280 x 800	240 W 3500/5000	15" 0,49:1	10 W (x 1) 2/1	Si <sup>∞</sup>	HDMI/MHL x2, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , compuesto, audio x2, RJ45, RS232	310 W (típ.)	Corrección trapezoidal vertical, zoom digital con enfoque manual monitoreo y control de LAN
<b>PJD8333s</b> DLP®	3000 lm 15.000:1 <sup>††</sup>	XGA 1024 x 768	240 W 3500/5000	19" 0,468:1	16 W (x1) 2/1	Si <sup>∞, ∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	350 W (típ.)	Contenido sobre IP, Inalámbrico opcional, Corrección trapezoidal vertical, Estuche flexible incluido
<b>PJD8353s</b> DLP®	3000 lm 15.000:1 <sup>††</sup>	XGA 1024 x 768	240 W 3500/5000	20" 0,43:1	8 W (x 2) 2/1	Si <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , 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
<b>PJD8633ws</b> DLP®	3000 lm 15.000:1 <sup>††</sup>	WXGA 1280 x 800	240 W 3500/5000	19" 0,375:1	16 W (x1) 2/1	Si <sup>∞, ∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , compuesto, audio x2, RJ45, RS232, USB	350 W (típ.)	Contenido sobre IP, Inalámbrico opcional, Corrección trapezoidal vertical, Estuche flexible incluido
<b>PJD8653ws</b> DLP®	3000 lm 15.000:1 <sup>††</sup>	WXGA 1200 x 800	240 W 3500/5000	20" 0,35:1	8 W (x 2) 2/1	Si <sup>∞</sup>	HDMI, S-video, componente (DB - 15) <sup>†</sup> , 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:
<b>RLC-023</b>	PJ358	<b>RLC-063</b>	Pro9500	<b>RLC-084</b>	PJD6345
<b>RLC-023</b>	PJ560D, PJ6240	<b>RLC-065</b>	PJL6233, PJL6243	<b>RLC-085</b>	PJD5533w, PJD6543w
<b>RLC-023</b>	PJ359w, PJL3211	<b>RLC-070</b>	PJD5126, PJD6223, PJD6353s	<b>RLC-087</b>	Pro10100
<b>RLC-023</b>	PJD5351	<b>RLC-071</b>	PJD6253, PJD6553w, PJD6383s, PJD6683ws	<b>RLC-090</b>	PJD8633ws
<b>RLC-023</b>	PJD6381, PJD6241, PJD6531w	<b>RLC-072</b>	PJD5123, PJD5133, PJD5223, PJD5233, PJD5523w, PJD5353	<b>RLC-091</b>	PJD6544w
<b>RLC-050</b>	PJD5112, PJD6211, PJD6221, PJD6531w	<b>RLC-075</b>	PJD6243	<b>RLC-092</b>	PJD5153, PJD5155, PJD5255, PJD6350
<b>RLC-051</b>	PJD6251	<b>RLC-061</b>	Pro8200, Pro8300	<b>RLC-093</b>	PJD5553LWS, PJD5555w, PJD6550LW
<b>RLC-052</b>	PJD2121	<b>RLC-063</b>	Pro9500	<b>RLC-094</b>	PJD5155L, PJD5255L, PJD6250L
<b>RLC-053</b>	PJL9371	<b>RLC-065</b>	PJL6233, PJL6243	<b>RLC-095</b>	PJD5350LS, PJD7830HDL
<b>RLC-054</b>	PJD7211	<b>RLC-070</b>	PJD5126, PJD6223, PJD6353s	<b>RLC-096</b>	PJD7325, PJD7525W, PJD7835HD
<b>RLC-055</b>	PJD5122, PJD5352, PJD5352	<b>RLC-080</b>	PJD8333s	<b>RLC-097</b>	PJD6352LS
<b>RLC-057</b>	PJD7382, PJD7383, PJD7583w, PJD7383i, PJD7583wi	<b>RLC-081</b>	PJD7333, PJD7533w	<b>RLC-098</b>	PJD6552LW, PJD6552LWS
<b>RLC-059</b>	Pro8450w, Pro8500, Pro8400	<b>RLC-082</b>	PJD8353s, PJD8653ws		
<b>RLC-061</b>	Pro8200, Pro8300	<b>RLC-083</b>	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		
<b>PJ-PEN-003</b>	<b>Lápiz interactivo / Kit de cámara / CD de software</b> (para PJD8353s, PJD8653ws)		
<b>WPD-100</b>	<b>Adaptador USB inalámbrico</b> (para modelos Pro8400, Pro8450w, Pro8500, Pro8520HD, Pro8600 de ViewSync ACT)		
<b>PJ-WPD-200</b>	<b>Adaptador USB inalámbrico</b> (para PJD7333, PJD7533, PJD8333s, PJD8633ws, PLED-W800)		
<b>WPG-370</b>	<b>Puerta de enlace para presentación inalámbrica</b>		
<b>WPG-300</b>	<b>Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica</b>		
<b>PJ-EB001</b>	<b>Pizarra con combinación de bordes</b> (para Pro10100)		
<b>LEN-008</b>	<b>Lente de corto alcance</b> (para Pro10100)	<b>Distancia de alcance</b> 3,3' – 25,2'	<b>Relación de alcance</b> 0,99-1,26:1
<b>LEN-009</b>	<b>Lente de alcance estándar</b> (para Pro10100)	<b>Distancia de alcance</b> 4,2' – 31,6'	<b>Relación de alcance</b> 1,26-1,58:1
<b>LEN-010</b>	<b>Lente de largo alcance</b> (para Pro10100)	<b>Distancia de alcance</b> 5,3' – 60,0'	<b>Relación de alcance</b> 1,58-3,00:1
<b>LEN-011</b>	<b>Lente de alcance ultra corto</b> (para Pro10100)	<b>Distancia de alcance</b> 2,6' – 19,8'	<b>Relación de alcance</b> 0,76-0,99:1
<b>LEN-012</b>	<b>Lente de alcance ultra largo</b> (para Pro10100)	<b>Distancia de alcance</b> 10,1' – 114,0'	<b>Relación de alcance</b> 3,00-5,70:1
<b>PJ-CM-001</b>	<b>Gestión de cable (negro)</b> (para PJD5153, PJD5155, PJD5255, PJD6350, PJD5555W)		
<b>PJ-CM-002</b>	<b>Gestión de cable (blanco)</b> (para PJD6352LS, PJD6552LWS)		
<b>PJ-CM-003</b>	<b>Gestión de cable (negro)</b> (para PJD7825HD, PJD7835HD)		
<b>PJ-CM-004</b>	<b>Gestión de cable (blanco)</b> (for PJD5155L, PJD5255L, PJD5350LS)		
<b>PJ-SCW-1001W</b>	<b>Pantalla de proyección de 100" (1300 x 2270 mm)</b> Tamaño visible 1240 x 2210 mm, blanco mate, 16:9, tipo para montaje de pared		
<b>PJ-CASE-008</b>	<b>Estuche para proyector</b> (para modelos PJD 5/6 excepto: PJD5155L, PJD5255L, PJD5350LS, PJD6250L, PJD6550W, PJD6552W, PJD6353s, PJD6383S, PJD6683WS)		
<b>PJ-CASE-009</b>	<b>Estuche para proyector</b> (para LightStream, serie PJD5/6/7/8 y Pro 7/8)		

## Montajes para proyectores

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