

# Proyector de instalación profesional XGA LightStream®

Alta Brillantez con Desplazamiento Vertical de la Lente

**Pro8510L**



Brillante y versátil para cualquier instalación profesional, el proyector XGA Pro8510L LightStream de ViewSonic® ofrece todo lo necesario para grandes pantallas en grandes recintos. Este proyector, que ofrece 5200 lúmenes de alta brillantez avanzada, es ideal para auditorios, grandes salas de juntas, casas de culto y mucho más. Gracias a la tecnología SuperColor™, se muestra contenido con un color cautivador, gráficos nítidos y videos impresionantes, sin importar el entorno. Diseñado para los instaladores, este producto de primera categoría también es fácil de implementar y administrar, con su amplio ajuste de zoom óptico de 1.6x, un diseño de lente centrado, y una función de desplazamiento de lente vertical que ofrece una gran flexibilidad, incluso en las instalaciones más exigentes. Además, un diseño inteligente e intuitivo incluye un compartimento oculto PortAll™. Este compartimento integrado cuenta con un puerto MHL/HDMI, junto con un adaptador opcional HDBaseT, y ofrece una combinación perfecta de rendimiento de audio/video a través de cableado de red.

#### **Características importantes:**

**Brillantez de 5200 lúmenes**

**Desplazamiento vertical de la lente  
con lente centrado**

**Puerto MHL/HDMI seguro, y adaptador  
HDBaseT opcional**

**4 puertos HDMI para conectividad flexible**

**Excelente rendimiento del color**

#### **Diseñado para:**

**Recintos grandes**

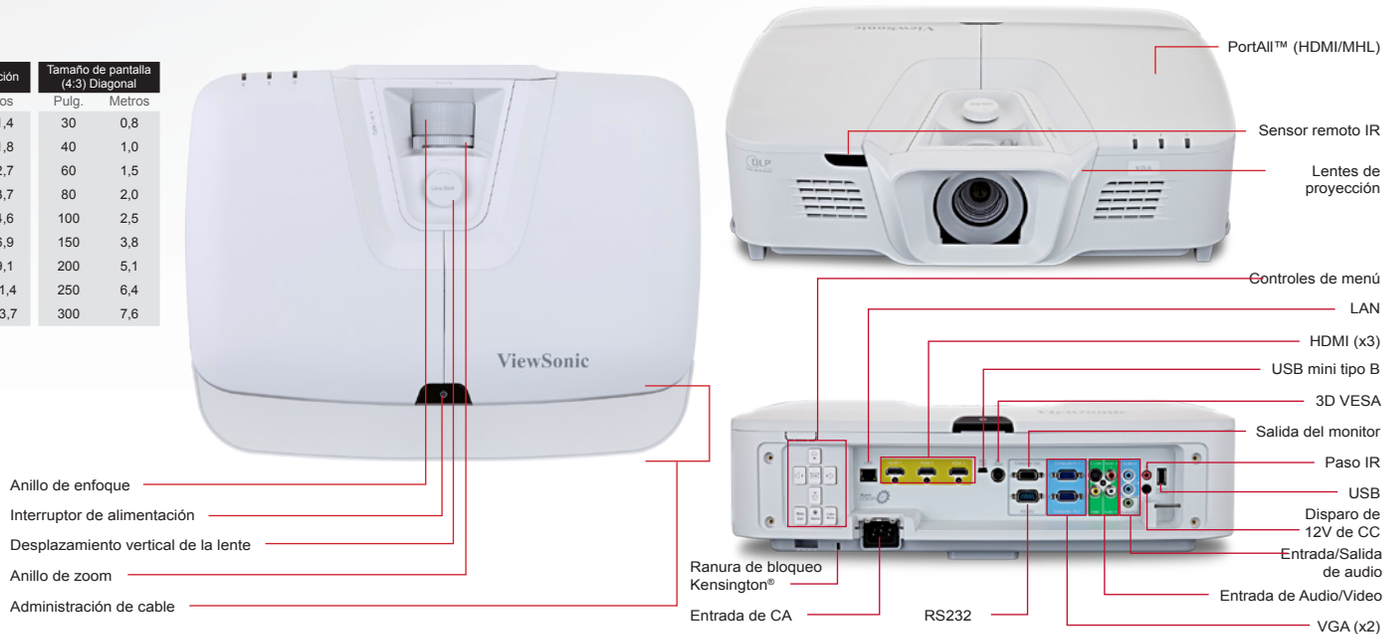
**Empresas**

**Educación**

# Proyector de instalación profesional XGA LightStream®

**Pro8510L**

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
34-54	0,9-1,4	30	0,8
45-72	1,2-1,8	40	1,0
68-108	1,7-2,7	60	1,5
90-144	2,3-3,7	80	2,0
113-180	2,9-4,6	100	2,5
169-270	4,3-6,9	150	3,8
226-360	5,7-9,1	200	5,1
282-450	7,2-11,4	250	6,4
338-540	8,6-13,7	300	7,6



## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55"
	Resolución	1024 x 768 (nativa)
	Lentes	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual de 1.6x
	Trapezoidal	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	2,3 – 37,3 ft / 0,86 – 11,36 m
	Relación de alcance	1,07~1,71:1
	Lámpara	370 W
	Vida útil de la lámpara	2000 / 2500* (Normal / Eco-mode)
	Brillantez	5200 lm
	Relación de contraste	5000:1
	Proporción dimensional	16:9 (nativa)
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	Computadora y video	NTSC M (3,58MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I M, N, 60), SECAM (B. D. G. L. L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p
	Frecuencia	Fh: 15–100KHz, Fv: 24–120Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	hasta 1920x1080
	Mac®	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)
<b>CONECTOR</b>	Entrada digital	HDMI 1.4 (x3) / HDMI/MHL (x1)
	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	Entrada compuesta	Conector RCA (x1), S-Video
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm (x 2)
	Salida de audio	Mini jack de 3,5 mm (x 1)
	Salida de video	Mini D-sub de 15 pines (x1)
	USB	Tipo A (solo carga)
		Micro USB (solo carga)
		Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse)
	Control	RS232, paso IR, disparo de 12V de CC, 3D VESA
	Red	RJ45 LAN

<b>AUDIO</b>	Altavoz	10 W (x2)
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Eco-mode	33 dB
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	570 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
<b>CONTROLES</b>	Básicos	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir,derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente
	OSD	Pantalla, Imagen, Administración de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	0–90 % (sin condensación)
	Altura	0–6000 ft (1828,8 m)
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas	19,55 x 12,45 x 5,5 in / 496,5 x 316,2 x 139,8 mm
	Empaque	22,72 x 21,14 x 10,24 in / 577 x 537 x 260 mm
<b>PESO</b>	Neto	13,89 lb / 6,3 kg
	Bruto	23,81 lb / 10,8 kg
<b>REGULACIONES</b>		Prueba/Registro de Mexico Energy, EAC, TUV-S Mark (Argentina), India BIS, FCC, CE, EMC, CB, CCC, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, Mexico NOM, cTUVus, PSB, RCM, CECP
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® ** para el primer año.

## Accesorios opcionales

Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300
Puerta de enlace para presentación inalámbrica	ViewSync 3
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Montaje de techo universal	PJ-WMK-006
Lámpara de repuesto	RLC-103
Transmisor HDBaseT y Dongle HDMI	HB10B

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector Pro8510L, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario), tapa para administración de cable



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.

\*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. \*\*Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. 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, DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments. 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. Copyright © 2016 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados.[18421-00B-01/16]

www.viewsonic.com