

**RICOH**  
imagine. change.

Proyector de gama alta

**PJ WXL6280**  
**PJ WUL6280**



- Relación de contraste de 10.000:1
- Alto brillo de 6.000 lúmenes
- Interfaz intuitiva
- Conexión HDMI
- Zoom motorizado
- Control remoto

## Calidad de imagen de proyección láser para grandes espacios

Para proyectar imágenes de calidad excepcional en sales grandes necesita una alta resolución y un mantenimiento mínimo para poder colocar el proyector en áreas de difícil acceso. El Ricoh PJ WXL6280/PJ WUL6280 satisface sus necesidades con una avanzada fuente de luz láser que ofrece una brillante resolución de imagen de 6.000 lúmenes y 20.000 horas de uso normal sin mantenimiento. Con su alta resolución y bajo mantenimiento, es el proyector ideal para conferencias corporativas, salas de conferencias de centros educativos, galerías de arte y cualquier otra ubicación con audiencias de hasta 100 personas.

- Posibilidad de escoger entre resolución WXGA o WUXGA de luz láser para imágenes excepcionales de alto contraste con una increíble saturación de color
- La fuente de luz láser ofrece unas 20.000 horas de uso normal, sin ninguna sustitución, para un mantenimiento mínimo y un bajo Coste total de la propiedad
- Amplio abanico de opciones de conectividad que incluye HDBase T para una única conexión por cable tanto para alimentación, vídeo y audio como funciones de control de hasta 100 metros
- Cinco variantes de lentes intercambiables entre las que se incluye una lente de muy largo alcance que permite proyectar tamaños de 50 a 300 pulgadas a distancias de hasta 37,35 metros
- Puede instalarse en cualquier ángulo de proyección, incluso en diagonal, gracias al ajuste de distorsión trapecoidal vertical y horizontal. Equipado con gran cantidad de funciones como RIP/RPB



## Presentaciones inmejorables gracias a la proyección láser de máxima nitidez

### Tecnología láser que facilita y agiliza el funcionamiento

La avanzada tecnología láser alcanza el nivel de brillo máximo en menos de un minuto con una generación de calor increíblemente reducida en comparación con una lámpara convencional, lo que es más respetuoso con el medio ambiente.

Asimismo, la fuente láser cuenta con una vida operativa más prolongada, 20.000 horas de uso normal, que reduce al mínimo las costosas tareas de mantenimiento. Los niveles de ruido también se ven notablemente reducidos a tan solo 35db en modo Eco.



### Conectividad avanzada para cada proyector

Para que pueda proyectar imágenes desde multitud de dispositivos de origen, el PJ WXL6280/PJ WUL6280 ofrece múltiples puertos de entrada, incluida una interfaz HDBase T. De este modo, solo se necesita un único cable Cat6 de hasta 100 metros para transmitir entradas de audio y vídeo HD, además de la alimentación y todas las señales de control. Con una conexión HDMI podrá proyectar imágenes HD de alta calidad, y mediante el puerto USB podrá llevar a cabo presentaciones de diapositivas sin necesidad de conectar ningún ordenador.



### Alta resolución para salas grandes

Ambos modelos ofrecen una brillante resolución de 6.000 lúmenes, pero el PJ WUL6280, además, cuenta con una impresionante resolución WUXGA de 1920 x 1200 píxeles para dar cabida a presentaciones de calidad HD en relaciones de aspecto 16:10. Junto con una relación de contraste de 1200:1, esta combinación de brillo de imagen y alta resolución facilita la visualización para públicos de entre 10 y 100 personas, incluso durante presentaciones largas.

### Máxima flexibilidad en cualquier superficie de proyección

La posibilidad de instalación en 360° permite proyectar imágenes en paredes, techos o suelos con 5 lentes distintas. La proyección en modo vertical es ideal tanto para señalización digital como mapeo digital y el cambio de lente vertical/horizontal corrige las imágenes con distorsión trapecoidal sin necesidad de mover el proyector. La corrección de la distorsión de cojín permite proyectar imágenes sobre superficies curvas. La función PIP/PCBP permite visualizar y alternar entre dos fuentes de imagen a la vez.

## PJ WXL6280/PJ WUL6280

### ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Para más información sobre la disponibilidad de modelos, opciones y software, consulte a su distribuidor local Ricoh.

#### GENERAL

Sistema de proyección:	DLP de chip único
Resolución:	PJ WXL6280: 1.920 x 1.200 PJ WUL6280: 1.280 x 800
Pantalla:	Relación de aspecto: 16:10 PJ WXL6280: 0,87 pulgadas PJ WUL6280: 0,65 pulgadas
Brillo:	6.000 lúmenes
Relación de contraste:	PJ WXL6280: 1.200:1 (10.000:1) PJ WUL6280: 1.100:1 (10.000:1)
Tamaño de la pantalla de proyección:	Depende de la lente
Escala de zoom:	Depende de la lente
Zoom:	Motorizado
Enrique:	Motorizado
Terminal de conexión:	D-SUB Spin x 1 (RS-232C) (Control PC) HDMI x 1 RJ-45 x 1 (LAN) DVI-D x 1 HDBaseT x 1 Entrada ordenador x 1 Salida ordenador x 1 USB Tipo A x 1 YPbPr x 1 Cable in/out (Jack 3,5) x 1 Servicio x 1
LAN con cable:	RJ-45 x 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
LAN inalámbrica:	Conformidad con IEEE 802.11a/b/g/n (Opciones)
Funciones principales:	Subtítulos, Barra de seguridad, cierre Kensington, 360 grados tilt-free, Modo vertical, Imagen en Imagen, Corrección geométrica
Funciones de red:	PJ Link, Crestron, AMX
Altavoz integrado:	N/D
Dimensiones (An x Pr x Al):	484 x 509 x 185 mm
Peso:	18 kg
Fuente de energía:	100 - 240 V, 50/60 Hz

#### MEDIO AMBIENTE

Nivel potencia sonora (sistema completo):	37 dB
Consumo de energía:	Potencia en modo operativo: 560 W Eco Mode: 340 W Modo en espera: 0,5 W
Temperatura de funcionamiento:	5°C - 40°C
Humedad de funcionamiento:	10% - 85%
Condiciones de almacenamiento:	Temperatura: -10 - 60 °C Humedad: 5% - 90%

#### ACCESORIOS

Guía de instalación e Instrucciones de seguridad, Leer antes de empezar / Manual (Guía de inicio), Cable RGB, Cable de alimentación, control remoto con pilas

#### CONSUMIBLES

Replacement lens Type A1/A2/A3/A4/A5, Dongle (tipo USB, requiere adaptador AC/DC)

**RICOH**  
Distribuidor autorizado LEÓN

Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y vídeo 360° Ricoh Theta, Projectores y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además de copiar e imprimir digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.  
Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

**CONTACTO**

www.ricohleon.com.mx

Ricoh León: \* Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Irapuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verídicos, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos, erróneos o textos sin sentido o en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloquee y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiéramos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídale como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales.

Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantía sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. La únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.