

Impresora de látex de formato ancho

Pro L5160 de RICOH

- Plana
- Alimentada con rodillo
- Híbrida

RICOH imagine. change.



Pro L5160 hasta 302.5 milímetros a todo color

Impulsar la productividad mejorada y la rentabilidad

La impresora de látex de formato ancho Pro L5160 de RICOH está diseñada para entornos de producción exigentes que requieren la versatilidad de un sistema de alta velocidad con capacidades superiores adecuadas, tanto para señalización exterior duradera como para gráficos interiores de alta resolución. Ofrezca una calidad de imagen excepcional, colores vibrantes, blancos de alta opacidad y negros ricos con una resolución máxima de 1200 x 1200 ppp. Este sistema admite medios de hasta 64" de ancho y presenta tres cabezales de impresión de grado industrial de Ricoh escalonados por años de resultados predecibles y precisos. Imprima a velocidades de hasta 502,5 pies ²/h en modo de producción y para trabajos que requieren detalles finos en un rango de visión cercano, opere a velocidades de hasta 270 pies ²/h. Las tintas de látex AR2 de Ricoh se secan instantáneamente y son resistentes a los arañazos, listas para su acabado y manejo inmediatos. La Pro L5160 de RICOH, que ofrece un funcionamiento sencillo, el potente software Onyx® RIPCenter™ y el mantenimiento diario automatizado, le permite a su empresa seguir el ritmo de los plazos ajustados y las exigencias estacionales.

Se trata de las aplicaciones

Desde la señalización tradicional hasta las aplicaciones de vanguardia, la Pro L5160 de RICOH le permite integrar la verdadera versatilidad de medios con una alta calidad de imagen para ayudarlo a maximizar la rentabilidad. Amplie su base de clientes con soporte para carteles, pancartas, letreros, calcomanías, gráficos para ventanas, gráficos para vehículos, pantallas POP, gráficos para pisos, letreros textiles/blandos, revestimientos de paredes, impresiones artísticas, pruebas de empaque y más.



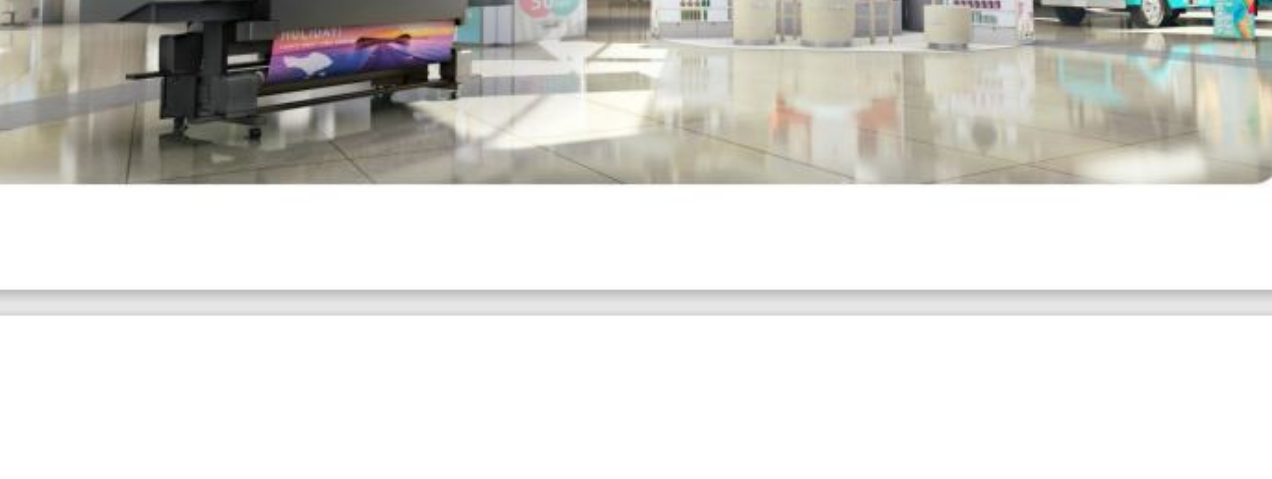
Aproveche las tintas de látex de curado rápido

Las tintas de látex AR de segunda generación de Ricoh se curan y son resistentes a los arañazos tan pronto como salen de la impresora, listas para su instalación o acabado inmediato. A diferencia de las tintas solventes, no se requiere desgasificación. Las tintas de látex certificadas por GREENGUARD de Ricoh tienen un olor muy bajo y no requieren ventilación especial, lo que las hace más seguras para sus operadores, clientes y el medio ambiente. Estas tintas de látex son ideales para la instalación en lugares donde las impresiones que utilizan tintas a base de solventes no son adecuadas, como instalaciones de atención médica, hotelería y educación.



Confíe en los cabezales de impresión de grado industrial

La Pro L5160 de RICOH utiliza los cabezales de impresión MH5441 de grado industrial de Ricoh, diseñados para una vida útil prolongada y, al mismo tiempo, garantizan la calidad de imagen desde el primer día en el tiempo. La capacidad de volumen de caída variable permite la creación de una gama de tamaños de caída para imágenes sorprendentes, texto nítido y transiciones de tonos suaves.



Ofrece una calidad de imagen superior con impresión CMYK o CMYK más en blanco.

Maneje los negocios repetidos brindando colores vibrantes y negros ricos y densos. La tecnología de caída variable garantiza un texto nítido y preciso, tonos de piel naturales y gradaciones suaves con una resolución máxima de 1200 x 1200 ppp. Configure la Pro L5160 de RICOH con tinta blanca para ampliar sus capacidades a medios transparentes y coloreados. Inunde la tinta blanca para resaltar los colores, usa el blanco como color de puntos atractivos, o aproveche el blanco como capa media para aplicaciones de día / noche.



Versatilidad de los medios para aplicaciones más rentables

La Pro L5160 de RICOH puede manejar una amplia variedad de sustratos de señalización tradicionales y ofrece soporte para núcleos de rollo de 2 y 3 pulgadas de hasta 55 kg / 121 libras. Imprima en vinilo, carteles, lienzos, papel, películas retroiluminadas / transparentes, textiles y más sensibles a la presión. Amplie sus flujos de ingresos cuando tenga más opciones de medios para la instalación interior y exterior. Aumente sus ganancias y capture más del mercado con aplicaciones de alto margen para ventas minoristas, eventos, ferias comerciales, promociones de temporada y más.



Automatice los flujos de trabajo PDF para el control final

Realice rápidamente trabajos RIP, automatice las tareas repetitivas y facilite el acceso de los PDF a un producto terminado. El software Onyx RIPCenter se incluye con el RICOH Pro L5160 y proporciona una plataforma completa de 64 bits con el último Motor de impresión (PDF) de Adobe® y un motor de color patentado con vistas previas en color para ayudar a garantizar lo que sale de la impresora coincide con sus expectativas. Póngase en marcha en minutos con una interfaz intuitiva y herramientas para ayudarlo a optimizar la preparación del trabajo, reducir errores y minimizar el desperdicio de material.



Fácil de usar, fácil de mantener

La Pro L5160 de RICOH cuenta con un panel táctil de color intuitivo y de gran tamaño para una fácil operación y cuenta con un sistema de alimentación de medios extraíble para facilitar su uso al cargar medios. Maximice el tiempo de actividad y el rendimiento con el sistema de mantenimiento diario automatizado, reduciendo la intervención del operador y garantizando resultados confiables y consistentes. La administración desatendida de dispositivos se simplifica con la luz de atención opcional, que se puede ver desde prácticamente cualquier vista en su tienda, o puede acceder de forma remota al estado de procesamiento de trabajos, a los medios restantes y a la configuración de red con Monitor de imagen web para un rendimiento óptimo.



Pro L5160 de RICOH

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Especificaciones generales		Velocidad de impresión:	
Proceso de impresión	Sistema de inyección de tinta piezoeléctrico a pedido (3 cabezales de impresión de grado industrial RICOH HEAD1) - configuración escalonada	Impresión a todo color (CMYK)	
Tipo de tinta	Tinta de látex 2ª generación de tinta AR2 450 ppp, 600 ppp, 900 ppp, 1200 ppp	4C (ppp/h)	Resolución (ppp)
Tamaño mínimo de gota	5µl	600 x 400	258
Configuración de tinta	4 colores: CMYK 4 colores + blanco: CMYK, W	600 x 600	203.3
Capacidad de tinta	4 colores y blanco: CMYK, W	600 x 900	138.8
Cartucho	- 600ml - 1200 ml	600 x 1200	600 x 1200
Tipo de medio	Vinilo autoadhesivo, películas, papeles, lienzos, pancartas, sintéticos, mallas, telas / textiles. 63.6" (1.615mm) Lado que mira hacia afuera 64" (1.625 mm) como máximo 11.7" (297 mm) como mínimo	Impresión en color blanco	Resolución (ppp)
Ancho de impresión (máx.)	Hasta 0.43 mm (17 mil)	Capa blanca	4C + W
Superficie de impresión	Máximo 9.8" (250mm) o menos	Capa única (solo blanco)	600 x 900
Medios de rodillo	2" a 3" Máximo 121 libras; (55 kg) o menos	Blanco - Color	600 x 900
Longitud de alimentación de medios	Máximo 300mm o menos	Color - Blanco - Color	600 x 900
Margen de impresión	Medios de rodillo: Extremo izquierdo y derecho: 0.50" (12.7 mm) (dependiendo del medio); mínimo 5 mm (sin guía de medio) Frente: 0mm	RIP software de Ricoh	Windows 7 64 bit (Professional, Enterprise, Ultimate), Windows 8 1 64 bit (Professional, Enterprise) o Windows 10 64bit (Professional, Enterprise)
Seño de medios	0.2mm o menos; 10 m variable	Características del PC de Escritorio	Sistema operativo: Windows 7 64 bit (Professional, Enterprise), Windows 8 1 64 bit (Professional, Enterprise) o Windows 10 64bit (Professional, Enterprise)
Corte	Corte en línea (manual o automático)	CPU: Intel Core i7 o superior	RAM: 16GB o más
Posicionamiento de corte automático	60/80/100 mm de distancia desde el final de los datos de la imagen	Disco duro: 750GB o más	Red: Adaptador Ethernet Gigabit
Tanque de tinta de desecho	Envase de 2.1	Monitor: 2	Adaptador Ethernet Gigabit
Interfaz de la impresora	Ethernet 100BASE-TX / 1000BASE-T (recomendado)	Compatible: Epson, HP, Canon, Brother, Xerox, Ricoh, etc.	Idiomas: Japonés, inglés, italiano, griego, español, checo, alemán, francés, polaco, portugués, chino (simplificado / tradicional), coreano
Fuente de energía	AC208-240V 16A 50/60Hz x 2 líneas	Datos de entrada	Formato: EPS, PS, PDF, Postscript remotas, Targa, TIFF, JPEG, BMP, DIB, Scans CT, JPEG, PSD, PSD grande, GIF, Fontbrush para PC, Photo CD, MISC, ILS, PNG, ZIP
Consumo de energía (máx.)	En operación: 600W Suspendida: 3,50W	Rendering	PS central: Adobe Illustrator PDF central: Adobe PDF Print Engine (APPE 4.8) Punto: 2.38" x 4.16mm Representación: 16 bits Sembrado: Dither, dither aleatorio
Dimensión (A x P x A)	Asapada: 0.5W 126.3" x 39.3" x 58"	Calibración de color	ICC: Perfil ICC Color especial CMYK más 3 colores, vector / procesamiento de trama, mantener el color verdadero. Perfil de entrada: Definido por ajuste rápido o archivos de diseño Equilibrio de grías: Definido por perfil de entrada y / o modo de impresión Ajuste de color: Límite de tinta (todos o cada color), ajuste de curva negrita, ajuste de color negro
Peso	820,1 libras; (372 kg)	Software RIP compatible: Onyx, ColorGate, SAI, Caldera y Wasatch	
Panel de operación	4.3" WVVGA (panel táctil a color + táctil bar) + 3.5" LCD Idiomas: inglés, japonés, alemán, francés, italiano, español, portugués, portugués (europeo), ruso, coreano		
Nivel de energía de sonido:	En espera 67dB o menos En operación 72dB o menos		
ENERGY STAR:	Certificado todo configuración de 4 colores		
Entorno de instalación:	Temperatura de uso de 15° C a 30° C (59° F a 86° F) Humedad de uso de 35 % a 80 % RH (sin condensación) Precisión garantizada: Temperatura* de 20° C a 25° C (68° F a 77° F) (de 68° F a 77° F) Precisión garantizada: Humedad* de 40 % a 60 % RH		



Consumibles* Capacidad del cartucho

Negro	600ml; 1,200 ml
Cian	600ml; 1,200 ml
Magenta	600ml; 1,200 ml
Amarillo	600ml; 1,200 ml
Bianco	600ml; 1,200 ml

Consumibles adicionales

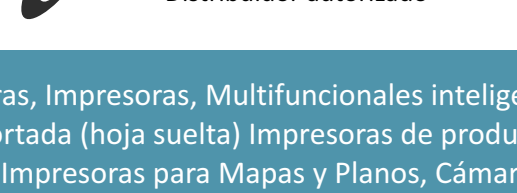
- Cartucho de enjuague RICOH Tipo C2
- Cartucho de limpieza RICOH Tipo C2
- Kit de mantenimiento RICOH Tipo C2
- Envase de tinta residual RICOH Tipo C2
- Barro de limpieza RICOH Tipo C2

*Para obtener el máximo rendimiento y rendimiento, recomendamos el uso de papeles y sustratos originales de Ricoh.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

***Sobre la certificación GREENGUARD**

La certificación GREENGUARD DE CRD por UL2818 indica que los productos están certificados según los normas GREENGUARD de UL, que tienen bajos niveles químicos y mejoran la calidad del aire en ambientes interiores de los que se utilizan los productos. Para obtener más información, visite ul.com/greenguard.org.



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, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión 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 recibiríamos, no lo atenderíamos, no lo consideramos spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídala 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 garantías 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. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.