www.ricohleon.com.mx



Aprovechando el poder de la nube, estas impresoras multifunción inteligentes automatizan los procesos diarios de

Smart office assistant

documentos, lo que le permite concentrarse en sus actividades comerciales principales.

interfaz intuitiva de usuario

Herramientas inteligentes de flujo de trabajo:

- Aplicaciones Ricoh Smart
- Servicios compartidos en la nube Conexión de smartphone

críticos pueden escanearse en color directamente a DropBox o a Sharepoint . A pesar de su funcionalidad avanzada, las nuevas

impresoras multifunción de Ricoh son sorprendentemente

fáciles de configurar y admitir. Con su diseño compacto y

El panel de operación inteligente de gran tamaño de 10,1 pulgadas de Ricoh alberga un conjunto de herramientas

inteligentes preinstaladas, como la copia de la tarjeta de

identificación, automatizan los procesos que consumen mucho tiempo. Se pueden instalar más aplicaciones bajo

demanda. Es fácil imprimir y escanear desde y hacia

teléfonos inteligentes y tabletas, y los documentos

de flujo de trabajo inteligentes. Las aplicaciones

Simplemente más productiva:

14 - 68 libras Bond (52 - 256 gsm)

Velocidad de impresión de 45 ppm (carta)

- Gran capacidad de papel
- Opción de engrapadora sin conexión



escanean en una sola pasada. La primera impresión inmaculada de 1200 ppp está lista en menos de 6 segundos. Los documentos de varias páginas se producen a una velocidad de 45 páginas por minuto y se pueden agrupar rápidamente usando la opción de engrapado sin conexión. Las bandejas de papel de alta capacidad opcionales mejoran aún más la productividad. Es fácil imprimir en sobres y etiquetas. Y, con la impresora cambiando de una bandeja a otra, nunca debe quedarse sin papel.

su funcionamiento silencioso, son perfectas para cualquier oficina. El asistente de instalación de Ricoh simplifica la configuración. Para salvaguardar la información, admiten la autenticación de toque y uso y los documentos confidenciales se pueden bloquear de forma segura. Las características inteligentes de ahorro de energía reducen el consumo de energía y contribuyen a un bajo costo total de propiedad. Una solución amigable y asequible: Diseño de ahorro de espacio

Autenticación segura

- Impresión confidencial



GENERAL 24 segundos Tempo de calentamiento

2 GB 2 G8

320 GB

320 GB

18,7" x 17,4" x 20,1" (476 x 442 x 510n

Velocidad de primera salida: B/N

Velocidade de salida continua Memoria: estándar

Memoria: máximo

Capacidad del SPDF Dimensiones: A x P x A

HDD: estándar

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

RICOH IM 430F

COPIADORA (ESTÁNDAR)	
Copiado múltiple	Hasta 999 copias
Resolución de copia: máxima	600 x 600 dpi
Zoom	de 25% a 400% en 1% pasos
MPRESORA (ESTÁNDAR)	
CPU	Procesador Intel Atom Bay Trail 1.46GHz
Idioma de la impresora: estándar	PCLSe, PCLSe, PostScript 3 (emulación), PDF direct (emulación)
ldioma de impresión: opción	Adobe® PostScript® 3 rd Genuino, IPDS, PDF Direct de Adobe®
Resolución de impresión: máxima	1.200 x 1.200 dpi
Interfaz de red: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host 2.0
Interfaz de red: opción	LAN inaldembrica (IEEE 802.11arb/g/n), NIC adicional (segundo puerto), tarjeta USB extendida, convertidor de formato de archivo
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector
Protocol de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)
Entornos Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016
Entomos Mac OS	Macintosh OS X v10.10 o superior
Entomos UNIX	UNIX Sun® SolarisUNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp
Entomos SAP®	SAP® R/3®, SAP® SA®
Otros entomos soportados	NDPS Gateway, AS/400 [®] using OS/400 Host Print Transform, IBM (Series
ESCÁNER (ESTÁNDAR)	
Escaneo: B/N	45,7 ipm
Escaneo: todo color	45,7 ipm
ESCAPAGE TOOD COICE	
	600 dpi
Resolución: máxima	600 dpi TIFF (MH, MR, MMR, JBKS2), Escala de grises
Resolución: máxima Método de compresión	TIFF (MH, MR, MMR, JBKS2), Escala de grises
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos	TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Escala de grises TIFF de una sola página, IPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, P
Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR)	TIFF (MHL, MR, MMR, JBIG2), Escala de grises TIFF de una sola página, IPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF varias páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF/A v
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo	TIFF (MH, MR, MMR, JBKS2), Escala de grises TIFF de una sola página, PEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF/A varias páginas
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito	TIFF (MiH, MR, MMMR, JBKS2), Escala de grises TIFF de una sola página, IPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, P
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión	TIFF (MiH, MR, MMMR, JBIGZ), Escala de grises TIFF de una sola página, PDF / A de una sola página, PDF de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF varias páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF/A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión	TIFF (MH, MR, MMR, JBKS2), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas, PDF de alta compresión de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, (TUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria)
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, IPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POF de alta compresión de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POF / A de una sola página, TIFF de una
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, IPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, (TUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria) 33,6 Kibps 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas Varias páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF/A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, (TUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria) 33,6 Kbps 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Memoria: estándar	TIFF (MH, MR, MMR, JBKS2), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POF de alta compresión de varias páginas, PDF/A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTi off, transmisión de memoria) 33,6 Kbps 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 28 spm
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima	TIFF (MiH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF/A varias páginas páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF/A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTi off, transmisión de memoria) 33,6 Kbps 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 28 spm 4 MB (Aprox: 320 págs.)
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Memoria: estándar Memoria: estándar Memoria: estándar Memoria: estándar	TIFF (MiH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF/A varias páginas páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF/A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTi off, transmisión de memoria) 33,6 Kbps 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 28 spm 4 MB (Aprox: 320 págs.)
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Memoria: estándar Memoria: estándar Memoria: máximo WANEJO DE PAPEL Tamaño de papel recomendado	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF/A varias páginas, PDF/A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, ITUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria) 33,6 Kbps 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 28 spm 4 MB (Aprox. 320 págs.) 4 MB (Aprox. 320 págs.) Bandeja(s) de papel estándar: 5,5° x 8,5° x 1,5° x 1,4° (A6-A4, B6-B5) Bandeja(s) de papel opcional(es): 5,5° x 8,5° x 1,5° x 1,4° (A6-A4, B6-B5)
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Memoria: estándar Memoria: máximo MANEJO DE PAPEL Tamaño de papel: estándar	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, POFA varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, (TUT #1 chart TTI off, transmisión de memoria) 33,6 klops 8x7.7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 28 spm 4 MB (Aprox. 320 págs.) 4 MB (Aprox. 320 págs.) Bandeja(s) de papel estándar: 5,5" x 8,5" x 8,5" x 14" (A6-A4, 86-85) Bandeja(s) de papel estándar: 5,5" x 8,5" x 8,5" x 14" (A6-A4, 86-85) Bandeja(s) de papel estándar: 5,5" x 8,5" x 8,5" x 14" (A6-A4, 86-85) Bandeja de derivación: 5,5" x 8,5" x 8,5" x 14" (A6-A4, 86-85)
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Memoria: máximo MANEJO DE PAPEL Tamaño de papel: estándar Entrada de papel: estándar Entrada de papel: estándar	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF varias páginas, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A varias páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de una sola página, TIFF de una sola página, TIFF de múltiples páginas, PDF / A de una sola página, TIFF de una sola
Resolución: máxima Método de compresión Formatos de archivos Modos de escaneo FAX (ESTÁNDAR) Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Memoria: máximo Memoria: máximo MANEJO DE PAPEL	TIFF (MH, MR, MMR, JBK52), Escala de grises TIFF de una sola página, JPEG de una sola página, PDF de una sola página, PDF de alta compresión de una sola página, PDF / A de una sola página, TIFF de múltiples páginas, Por varias páginas, PDF de alta compresión de varias páginas, PDF / A varias páginas Correo electrónico, carpeta, USB, tarjeta SD PSTN, PBX 2 segundos (200x100 dpi, JBIG, (TUT #1 chart TTi off, transmisión de memoria) 33,6 Kbps 8x,7,7 lineas por mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 28 spm 4 MB (Aprox. 320 págs.) 4 MB (Aprox. 320 págs.) Bandeja/s) de papel estándar: 5,5* x 8,5* - 8,5* x 14* (A6-A4, B6-B5) Bandeja/s) de papel opcional(es): 5,5* x 8,5* - 8,5* x 14* (A6-A4, B6-B5) Bandeja/s) de papel opcional(es): 5,5* x 8,5* - 8,5* x 14* (A6-A4, B6-B5) Bandeja de derivación: 5,5* x 8,5* - 8,5* x 14* (A6-A4, B6-B5) Tamaños personalizados - Ancho: 2,36* - 8,5* (60 - 216 mm), Largo: 5,0* - 35,43* (127 - 900 mm) 500 hojas 2.100 hojas

Menos de 5,0 segundos

* La calificación EPEAT Gold se aplica solamente en los EE. UU. BANDEJAS DE ENTRADA Tamaño de papel: 5.5" x 8.5" - 8.5" x 14" (A6-A4, B6); Peso del papel: 14-58 lb. Bond (52-220 g/m²) Bandeja de papel 2 x 250 hojas (PB 1110)

Bandeja de papel 1 x 500 hojas (PB 1120)

Certificada

RICOH IM 430F

ECOLOGIA

ENERGY STAR®

Consumo de energía: Máximo (kW) Consumo de energía: Operación Consumo de energía: listo

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Unidad IPDS Tipo M34*, Engrapadora sin conexión Tipo M34, Unidad PostScript 3 Tipo M34, Unidad de Interfaz IEEE 802.11 Tipo M24, Servidor de Dispositivo USB opción Tipo M19A, Convertidor de formato de archivo Tipo M19, Unidad OCR Tipo M13, Page Keeper Tipo M28, Placa USB extendida Tipo M19, gabinete mediano tipo P, gabinete alto tipo Q, mesa giratoria tipo M34, unidad de interfaz de contador opcional Tipo M12, Lector de Tarjetas NFC Tipo M27 CONSUMIBLES Suministros iniciales Rendimiento (CTN) Repuesto de Grapas Tipo M34

Tamanho de papel: 5.5" x 8.5" - 8.5" x 14" (A6-A4, B6-B5); Peso del papel: 14-58 lb. Bond (52-220 g/m²)

RICOH IM 430F

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso Para un rendimiento máximo, recomendamos usar piezas y suministros genuinos de Rico Algunas funciones pueden requerir opciones y/o cargos adicionales.

> 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, Proyectores 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. Blvd. 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

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

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

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 bloqueé 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, 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. PDF editado por José Regino Torres V. - www.comunigraf.net