Impresora de Producción en BN



RICOH Pro 8310s/8310/ 8320s/8320



Mayor productividad para ayudarle a trabajar con más rentabilidad

Gane una ventaja competitiva para sus operaciones de impresión con la innovadora tecnología integrada en la impresora de producción RICOH Pro 8310/8320 y en la impresora de producción multifuncional RICOH Pro 8310s/8320s. Estos equipos permiten la suave transformación digital de sus trabajos de impresión offset de corta tirada para un flujo de trabajo digital simplificado, sin sacrificar la calidad. Desarrolle oportunidades para su operación, capturando el mercado editorial de corta tirada de "un-libro-del-autor" y de documentación de fabricación just-in-time. Ayude a aumentar sus márgenes y a restaurar una capacidad valiosa para sus equipos de impresión en colores con un equipo monocromático dedicado, que trae eficiencia y ventaja económica para sus flujos de trabajos, incluyendo la capacidad de insertar portadas y encartes coloridos de hasta 350 g/m² con manipulación de medio asistido con aire, imprimir en papeles extremamente finos y crear aplicaciones exclusivas en medios sintéticos. Produzca todo, desde folletos, manuales, prospectos y correos hasta impresiones artísticas con calidad de galería, con configuraciones disponibles para satisfacer la gran variedad de flujos de trabajos. Imprima cheques con MICR en los modelos RICOH Pro 8310/8320. Reponga suministros con la máquina en funcionamiento y escoja entre una gran variedad de acabados integrados, conjuntamente con una gama de opciones de operación manual y semi-manual, garantizando una producción de documentos verdaderamente de punta a punta. Amplíe sus resultados financieros, con una capacidad de volumen de 1.000.000 de páginas por mes, el soporte de una gran organización de campo y la dedicación 24 horas por día de Ricoh, para mantener su empresa activa y funcionando.

- Produzca documentos en blanco y negro a hasta 136 ppm.
- Producción confiable de hasta 1.000.000 de páginas por mes.
- Genere calidad consistente, con la Tecnología de Imagen VSCEL de 2400 × 4800 dpi.
- Imprima en una gran variedad de medios, incluyendo papeles de alto gramaje, con hasta 350 g/m².
- Imprima en hojas revestidas, de hasta 330 × 698,5 mm con la Bandeja para Hojas Grandes LCIT de Alimentación Al Vacío.
- Nuevo Panel de Operación Inteligente de 17", tipo Tablet, basado en Android™
- Digitalice registros rápidamente o envíe informaciones electrónicamente por medio de diversos recursos digitalizar-para.
- Amplíe la capacidad de papel para hasta 12.600 hojas, para soportar largas tiradas constantes.



Mejore la eficiencia y capacite a su empresa para el crecimiento

Genere ingresos con la capacidad de concluir trabajos acabados rápidamente

Mantenga los trabajos avanzando a toda velocidad

Use la Serie Pro 8300 de RICOH para imprimir hasta 8.160 impresiones por hora, para cumplir los plazos del cliente. Adicione bandejas de papel opcionales para hasta nueve tipos de medio, para una capacidad total de 12.600 hojas de papel, lo que permite pasar rápidamente de un trabajo a otro. Reabastezca tóner y medio durante el funcionamiento, con el cartucho de tóner doble y las Luces Indicadoras de la Bandeja Activa, para imprimir sin parar. Esté atento al estado del equipo en cualquier punto de la sala, por medio de la Luz de Atención. Planifique y ejecute el mantenimiento preventivo con las Unidades Sustituibles por Clientes Entrenados (TCRUs). Haga los reabastecimientos conforme su agenda, para garantizar el máximo desempeño sin necesidad de un técnico de servicios y benefíciese del mayor tiempo en actividad del equipo.



Haga de las opciones de medios su tarjeta de visita

Estos equipos ofrecen un soporte que la mayoría de los equipos en su clase simplemente no puede: papeles revestidos o no, de 40 hasta 350 g/m², incluyendo sintéticos, papeles coloridos y autocopiativos, con LCIT de Alimentación Al Vacío. Imprima cheques durables con el reconocimiento de caracteres con tinta magnética (MICR) opcional y persiga nuevas líneas de negocios. Con opciones de imprimir en tamaños hasta $330 \times 698,5$ mm, usted puede maximizar la eficiencia del medio y producir carpetas con bolsillo, correo, tarjetas postales, carteles, folletos, libros y extractos. Use la Unidad de Identificación de Medio y la robusta Biblioteca de Papel, para ajustar automáticamente las configuraciones del equipo para la calidad de salida ideal.



Manténgase competitivo del inicio al fin

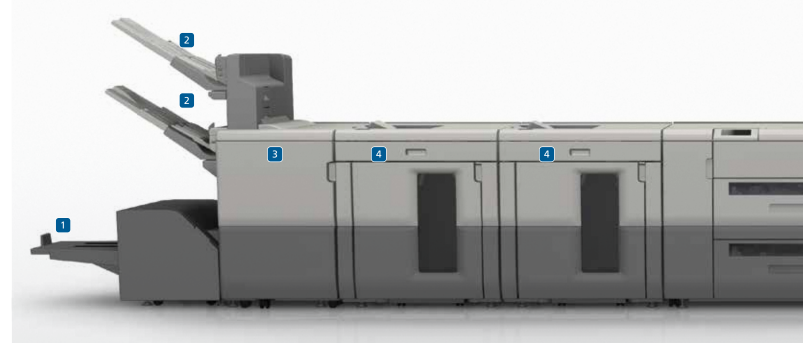
Implemente un flujo de trabajo automatizado de punta a punta, adicionando soluciones innovadoras de acabado. Reducir los errores de compaginación manual, costos de mano de obra y mejore la calidad de la producción de sus clientes. El Insertador de RICOH CI5040 es asistido por aire, para soportar papeles revestidos de hasta 350 g/m², con capacidad de 400 hojas. La Unidad de Libros SR5120 de RICOH expande la capacidad de encuadernar en canoa para libros de hasta 30 hojas/120 páginas y usted puede combinarlo con el refilador Face Trimmer TR5050 de RICOH, para un libro con acabado profesional. Hay otras opciones integradas disponibles, como perforador, encuadernadora de alambres, encuadernadora de anillos, Encuadernadora Térmica Perfect Binder, Multipliegue y soluciones más avanzadas de acabados.



Más recursos para gestionar más tipos de trabajos

- 1 Refiladora (Face Trimmer) TR5050 (Opcional): Use la refiladora Face Trimmer integrada, para aparar libros grapados en canoa, producidos con la Unidad de Libros SR5120. TR5050 puede aparar libros con hasta 30 hojas/120 páginas.
- 2 Bandeja de Salida para Papeles Grandes Serie SR5000 (Opcional): Esta bandeja de salida extenderá la Bandeja de Desplazamiento de la Unidad de Acabado SR5110 o de la Unidad de Libros SR5120, para apilar hojas de tamaño grande, de hasta 698,5 mm de largo.
- Unidad de Libros SR5120 (Opcional): Use la Unidad de Libros para producir libros grapados en canoa con hasta 30 hojas/120 páginas, con una altura de pliegue reducida con relación a los opcionales anteriores y mayor productividad. También pueden ser manipuladas Portadas con hasta 350 g/m².
- 4 Apilador de Alta Capacidad SK5040 (Opcional): Use el Apilador de 5.000 hojas para ejecutar trabajos largos y sin seguimiento personal. Mueva grandes volúmenes de producción rápidamente para afuera del flujo usando el carrito de transporte, para encuadernación, embalaje y expedición. Tranque la puerta del apilador cuando imprima documentos confidenciales. Pueden ser incluidos en el equipo hasta dos Apiladores de Alta Capacidad.

- Insertador de Alta Capacidad Plockmatic HCI3500 (Opcional):
 Alimente hojas preimpresas de dos fuentes, para portadas delanteras y traseras. Inserte automáticamente en un único libro una gran variedad de papeles offset, coloridos o revestidos, de hasta 350 g/m². Benefíciese de dos bandejas con capacidad total de 3.500 hojas de papel, para tiradas mayores, con diversos tipos de papel.
- 6 Unidad de Alisamiento DU5070 (Opcional): Reduzca la ondulación del papel para un apilado más preciso y mayor productividad.
- 7 Alimentador Automático de Originales de 220 hojas (solamente en Pro 8310s/8320s): Agilice los trabajos de copia y digitalización en dúplex de pasada única, en colores, de hasta 220 imágenes por minuto.
- Panel de Operación Inteligente Colorido, de 17": Desempeño intuitivo, tipo tablet, para gestionar con facilidad las tareas de impresión. Usando el panel de operación personalice la pantalla, cree predefiniciones para configuraciones usadas con frecuencia y pase rápidamente de un trabajo para otro.
- 9 **Luz de Atención**: Sepa instantáneamente de cualquier lugar en el centro de impresión el momento en que el estado de la impresora es modificado.
- Tecnología VCSEL: Produzca impresiones vívidas y gradaciones más suaves, para mejorar el texto, las líneas finas, los gráficos y las reproducciones fotográficas, por medio de Vertical Cavity Surface Emitting Laser (VCSEL) de 2400 × 4800dpi.



- Bandejas de Papel de la Unidad Principal: Produzca tiradas mayores, con dos Bandejas de Papel de 1.100 hojas acopladas y dos Bandejas de Papel de 550 hojas, para una capacidad total de papel estándar de 3.300 hojas. Adicione fuentes de papel opcionales para expandir la capacidad para 12.600 hojas.
- Kit de Bandeja A3/Doble-Carta TK5010 (Opcional): Amplíe la capacidad de papel para tamaños mayores, sin ocupar mucho espacio, convirtiendo una gaveta de papel estándar para una gaveta A3/Doble-Carta.
- Bandeja de Alimentación Manual BY5020 (Opcional): Adicione la Bandeja de Alimentación Manual para una alimentación más conveniente de hasta 500 hojas.
- Bandeja de Alimentación Manual para Hojas Grandes (Opcional): Extienda la Bandeja de Alimentación Manual para producir hojas de tamaño grande de papel no revestido de hasta 330 × 698,5 mm.
- Bandeja de Entrada de Alta Capacidad Alimentada al Vacío RT5120 (Opcional): Soporte una gran variedad de medios con velocidad y precisión, utilizando alimentación al vacío, asistida con aire, para alimentar papeles revestidos y no revestidos de 40 a 350 g/m². Adicione una Unidad Puente BU5010 opcional para añadir dos LCITs Alimentadas al Vacío de 4.400 hojas, para maximizar la capacidad total de papel para 12.600 hojas.

- Bandeja de Alimentación al Vacío para Hojas Grandes (Opcional): Extienda la Bandeja LCIT de Alimentación al Vacío para producir hojas de tamaño grande de hasta 330 × 698,5 mm con papel revestido y no revestido.
- Operación Ecológica: Realice más tareas usando menos energía. El equipo es certificado ENERGY STAR® y cumple los criterios EPEAT® Gold* para ayudar a minimizar los costos operativos y, al mismo tiempo, reducir el impacto ambiental.
 - *La Clasificación EPEAT solo es aplicable en los Estados Unidos de América.
- Soporte Versátil para Controladoras: Use la controladora de impresión estándar para ejecutar rápidamente las tareas diarias de impresión y de flujo de trabajo. Benefíciese de las PCL5e/6 como soporte estándar a PDLs y opcional a los Adobe® PostScript® 3 e IPDS genuinos, para integrarse perfectamente a casi cualquier ambiente centralizado (host) con increíbles confiabilidad y recursos de recuperación de página.
- Controladora Fiery® EB-35 (Opcional): Ejecute flujos de trabajo automatizados de punta a punta y simplifique la gestión avanzada de impresión, para expandir la impresión de producción. Basada en la popular tecnología de Servidor Fiery de EFI, esta controladora Digital Front End (DFE) ofrece más recursos, incluyendo la Reordenación Avanzada de Trabajos y la inserción de papel con pestaña. Además de esto, usted puede integrar su recurso Catálogo de Papel a la función Biblioteca de Papel de la impresora o del MFP, para sincronizar instantáneamente las configuraciones de papel



La innovación de Ricoh permite que su producción se destaque

Confíe en una calidad de imagen comprobada y consistente

Cree imágenes ricas y atractivas en blanco y negro, para abrir la puerta para más trabajos de impresión de punta. Aprovechando la tecnología de imagen Vertical Cavity Surface Emitting Laser (VCSEL) de Ricoh, que usa 2400×4800 dpi para entregar resultados superiores. El Soporte a la escala de grises de 256 bits y a partículas de tóner uniformes y granulares permite producir imágenes con calidad fotográfica, dibujos y trazo con gradaciones y medios tonos suaves. Estos equipos también automatizan un consistente registro entre el frente y el reverso, para impresión dúplex precisa en libros, manuales, catálogos, folletos, tarjetas postales y otros documentos.

Tenga control total en la punta de los dedos

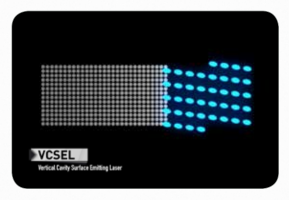
El Panel de Operación Inteligente de 17" tipo tablet de la Serie Pro 8300 de RICOH hace simple ejercer un mayor control sobre su producción, simplificar tareas comunes y almacenar configuraciones de trabajo. Tanto para operadores experimentados como para nuevos miembros del equipo, el panel de operación basado en AndroidTM permite alcanzar resultados de la más alta calidad de manera rápida, fácil y repetible. Visualizaciones en miniatura ayudan a evitar impresiones desperdiciadas, reduciendo las interrupciones en su flujo de trabajo y garantizando que los plazos críticos del cliente puedan ser cumplidos. Usted puede incluso ver el estado del equipo y operar la impresora remotamente por un dispositivo inteligente, dándole mayor flexibilidad también en la gestión de su empresa.

Digitalice documentos y compártalos rápidamente

Use el equipo de producción multifuncional Pro 8310s/8320s de RICOH para transformar documentos de papel en archivos digitales, para almacenar o compartir, directamente por el panel de operación. Digitalice documentos en frente y reverso a hasta 220 imágenes por minuto y envíelos a través de Digitalizar-para-E-mail, FTP, PDF, URL y otras opciones de Digitalizar-para, para que sus clientes puedan visualizar pruebas virtuales instantáneamente o almacenar trabajos para aplicaciones continuas bajo demanda. Imprima directamente de tarjetas SD o USB, lo que le da más formas de aceptar trabajos de clientes.

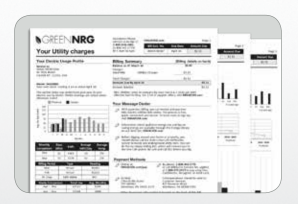
Transforme datos complejos en nuevas oportunidades

Con poderosas controladoras opcionales, incluyendo la Controladora Fiery EB-35®, usted puede capturar su cuota de trabajos orientados a datos, trabajos personalizados de marketing y trabajos críticos de comunicaciones. Explore las soluciones de VDP MarcomCentral® FusionPro® hacer rápidas, escalables y lucrativas las complejas tareas de personalización. Benefíciese de los recursos de Automated Document Factory de RICOH ProcessDirector™ - para crear rápidamente extractos y facturas. Use RICOH TotalFlow® BatchBuilder para agrupar trabajos fácilmente con base en criterios que usted defina, para una producción simplificada. Hable con su representante Ricoh sobre sus metas de negocios y flujos de trabajo y déjenos crear una solución de hardware, software y acabado a la medida para sus necesidades y presupuesto específicos.









Especificaciones de la Máquina

Pro 8310s/8320s - Copia/Impresión/ Modos Estándar Digitalización

Pro 8310/8320 - Impresión

Transferencia electrostática en seco de 1

Proceso de cilindro, con sistema de transferencia Impresión/Copia

indirecta de imagen. Método de correa de fusión sin aceite Fusión Sensor y Mecánico Registro del Papel

Panel de Operación Panel de Operación Inteligente Sensible al Toque, Colorido, de 17 Velocidad Pro 8310s/8310: 111 ppm

Pro 8320s/8320: 136 ppm Pro 8310s: 5,6 segundos Pro 8320s: 4,6 segundos

Volumen Mensual 1000K

Tiempo de la 1^a. Copia

Máximo VCSEL: 2400 x 4800 dpi Resolución Impresión: 1200 x 1200 dpi

Simplex 40 a 350 g/m² 40 a 300 g/m² Duplex

Capacidad de Papel Bandeja 1: 2200 hojas (1100 × 2) Bandejas 2 e 3: 1100 hojas (550 x 2)

Suministro de Papel Soportado Ilimitado

Bandeja 1: Carta (216 x 279 mm) Bandejas 2 y 3: A5/medio-Carta (140 x 216 mm) a 330 x 457 mm Tamaño del Papel

Gramaies do Papel Tipos de Papel

Bandejas 1 y 3: 52 a 256 g/m² Común, Reciclado, Colorido, Timbrado, Preimpreso, Pre-perforado, de Resma Cartulina, Transparencias*, Pestañas*, Transparencia*, Etiqueta*, Brillante*, Mate*,

Calentamiento Consumo Tipico de Eletricidad (TEC)** Menos de 300 segundos Pro 8310s: 14,2 kWh/semana

Pro 8310: 14,0 kWh/semana Pro 8320s: 17,8 kWh/semana Pro 8320: 17,5 kWh/semana Pro 8310s: Menos de 3020 W Pro 8310: Menos de 2820 W Pro 8320s: Menos de 3270 W Pro 8320: Menos de 3070 W 208-240 V, 50/60 Hz, 20 A (dedicada)

Energía Elétrica Dimensiones (L x P x A)

Consumo Máximo de Energía

> 1141 × 900 × 1735 mm con la Luz de Atención Pro 8210s/8220s: 428 kg Pro 8210/8220: 413 kg Certificada

ENERGY STAR

Peso

Classificación Gold *Via entradas de papel opcionales tricidad por el programa ENERGY STAR

Recursos de la Copiadora (solamente Pro 8310s/8320s

Copia Duplex, Pantalla Simplificada, Selección Automática de Papel, Reducción/Ampliación Automática, Inicio Automático, Cambio Automático de Bandeja, Densidad Automática de la Imagen, Códigos de Usuario (1000), Programas de Trabajo (50), Rotación de la Imagen, Interrumpir Copia, Trabajos Predefinidos, Copia de Libro/en Serie/Combinada, Portadas/Capítulos/Hojas Intercaladas, Pestañas, Copia de Muestra, Cuño/Numeración, Numeración automática del documento digitalizado (Bates),

Ajustar/Desplazar/Borrar Margen, Pantalla Inicial Personalizable, Indicador Ecológico, Ahorrador de Energía, Temporizador Semanal Soporte para Teclado USB Externo, Navegador de Internet, Reserva de Copias (10), Contador A3/Doble-Carta, Tamaño Mixto, Modo en

Recursos de Seguridad

Criptografía de Datos (Catálogo de Direcciones, Contraseña de Autenticación, Comunicación SSL, S/MIME, Comunicación IPsec, HD), Autenticación de Usuario (Windows®, LDAP, Básica, Código de Usuario, 802.1.802.1. x Cableada), Enciende/Apaga Protocolo de Red, Filtrado de IP, Control de Copias/Impresiones No Autorizadas, SMTP sobre SSL, Impresión de Seguridad Obligatoria (Sello de Seguridad Obligatorio),

Especificaciones de la Impresora

Configuración Embutida

CPU Processador Intel® Atom® BayTrail - 1.91 GH₂

RAM HD 640 GB

Interfaces Estándar Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10Base

T); USB 2.0 Tipo A (2 puertos en la placa Controladora y 4 puertos en el panel de operación) USB 2.0 Tipo B (1 puerto en la placa Controladora), Encaje para SD (1 en el

panel de operación) IEEE802.11a/b/g/n, Bluetooth Interfaces

Opcionales Protocolos de Rede Sistemas Operativos de Rede

TCP/IP (IPv4, IPv6) Windows 7/8.1/10/Server 2008/ Server 2008R2/Server 2012/Server 2012R2/ Server 2016/Server 2019, Mac OS X 10.11 o posterior, NetWare 6.5, UNIX Sun Solaris 10, HP-UX 11.x/11i v2/11i v3, SCO OpenServer 5.0.7/6.0, RedHat Linux Enterprise V4/V5/ V6, IBM AIX V6.1/V7.1/

V7.2, SAP R/3, S/4 PCI 5e. PCI 6. PDF. JPFG. TIFF PDL Opcional Adobe PostScript 3, IPDS PCL: 45 escaláveis + 13 internacionais

Recursos de la Impresora

Enviar para el Servidor de Documentos, Impresión de Muestra/Bloqueada (Locked)/Retenida/Almacenada/Programada, Almacenar e Imprimir, Layout (N-en-Una), Impresión de Página Banner, Impresión Directa de PDF, EMail para Impresión, Código de Clasificación, Soporte para Bonjour, Soporte para Directorio Activo de Windows Soporte para DDNS, Adopción de Fuente Residente en la PCL, Cambio de los Parametros de la Bandeja por Web Image Monitor, Soporte para 1200 dpi, Impresora WSD, Impresión Directa de Medio (Imprime de USB/SD), Avance Automático de Trabajo, Impresión de Póster

Controladora Fiery EB-35

Configuración Externa Plataforma Fiery NX One Sistema Fiery FS300 Pro Memoria 8 GB CPU

Procesador Intel G4400 3.3 GHz HD

500 GB

Ethernet (1000BASE-T/100BASETX/10BASE-Interfaces T); USB 3.0 (2 portas traseiras e 3 no painel de Toque Rápido da Fiery); USB 2.0 (4

portas traseiras) Windows10 IoT Enterprise 2016 LTSB

Sistema Operativo

Protocolos de Rede TCP/IP (IPv4, IPv6) Linguaje de PS3, PCL 5e, PCL 6 Descrición de Pagina

PS3 138 Fuentes

Fiery Driver, Command WorkStation, Estándai

Webtools, Hot Folders. Fiery Impose, Fiery Compose, Fiery Image Opcional Viewer for Black and White, EFI Spectrophotometer ES-2000, NX Station One, Kit de HD para NX One, Fiery

Especificaciones del Scanner – (solamente para SP 8310s/8320s)

Alimentador de ADF de 220 hojas con digitalización duplex colorida, en pasada única Estándar Originales Resolución del 100/150/200/300/400/600 dpi Scanner 200 dpi (Estándar)

Área de Digitalización Hasta 297 × 432 mm Velocid. de Digitalizar Simplex: 120 ipm; (Carta ABL* 200 dpi) Duplex: 220 ipm (

Duplex: 220 ipm (em BN y en Cores) Página Única: TIFF/JPEG/PDF/PDF de Alta Formato de Salida

Compresión Diversas Páginas: TIFF/PDF/PDF de Alta

Compresión Interfaces Soportadas Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10Base-T), USB2.0 Tipo A, Entrada para tarjeta SD,

Rede Inalámbrica (IEEE IEEE802.11 a/b/g/n/) Opcional

SMTP/POP antes de SMTP Autenticación

ABL=Alimentación por el Borde Largo

Recursos del Scanner

Digitalizar para USB/SD, Digitalizar para Email/Pasta/SMB/FTP/URL/ PDF/A, PDF Pesquisable (Requiere OCR Opcional), Scanner WSD, Digitalización TWAIN, Dar Nombre a Archivo Digitalizado, Soporte a LDAP, Gestión de Digitalización Distribuida, Visualizar Antes de la Transmisión, Criptografía de PDF, Envío con Retirada de Color, Selección Automática de Colores, Densidad Automática, Detección Automática de Tamaño, Rotación de Imagen, Modo Tamaño Mixto/SADF/en Lotes, Reducción y Ampliación, Digitalización Dividida, Soporte a la Compresión JBIG2

Especificaciones del Servidor de Documentos

Máx. Docs. Almacenados 3000 Máx. Páginas por Documento 15000 Máx. de Páginas Almacenadas 15000



RICOH Pro 8310s/8320s/8310/8320













Accesorios

Unidad de Bandeja A3/2x Carta TK5010 (Opcional para la Bandeja 1 de

la Unidad Principal) Capacidad de Papel

1000 hojas

Tamaño del Papel Carta (216 x 279 mm), Oficio I (216 x 356 mm), y A3/doble-Carta (279 x 432 mm)

Bandeja de Entrada de Alta Capacidad LCIT RT5130 A4/Carta 5000 hojas

Capacidad de Papel

Bandeja 4: 1100 hojas Bandeja 5: 1100 hojas Bandeia 6: 2800 hoias

Tamaño del Papel A5/medio-Carta (140 x 216 mm) a Carta (216

x 279 mm)

Bandejas 4 y 5: 52 a 216 g/m² Bandeja 6: 52 a 216 g/m² Gramajes del Papel Dimensiones (A x P x H) 540 × 730 × 1000 mm

106 kg

Bandeja de Entrada de Alta Capacidad LCIT RT5110 A2/doble -Carta

Capacidad de Papel

4400 hojas Bandeja 4: 1100 hojas Bandeja 5: 2200 hojas Bandeja 6: 1100 hojas

100 x 140mm – 330 x 488 mm (SRA3+) Bandejas 4 y 6: 52 a 256 g/m² Bandeja 5: 40 a 300g/m² Tamaño del Papel Gramajes del Papel

Soportado 865 × 730 × 1000 mm Asistido por Aire Dimensiones (A x P x H)

185 kg

Bandeja de Alta Capacidad Alimentación al Vacío LCIT RT5120

(Max. 2 unidades por equipo) 4400 hojas (2200 hojas x 2 bandejas) Capacidad de Papel 100 x 140mm a 330 x 488 mm (SRA3+) Tamaño del Papel Gramajes del Papel 40 a 350 g/m²

Alimentación al Vacío Soportada Soportado Asistido por Aire

Dimensiones (A x P x H) 1054 × 730 × 1000 mm 230 kg

Bandeja de Alimentación al Vacío para Hojas Grandes Tipo S9

Capacidad de Papel 730 hoias Tamaño del Papel 210 x 420 mm – 330 x 698,5 mm Gramaies del Papel

52 a 300 g/m² De la LCIT RT5100 Alimentación Eléctrica

Las dimensiones de LCIT RT5120 pasarán a Dimensiones (A x P x H)

1290 × 730 × 1000 mm

Bandeia de Alimentación Manual BY5020 Capacidad de Papel

500 hojas 100 x 140mm – 330 x 488 mm (SRA3+) Tamaño del Papel

El tamaño máximo del papel pasa a ser 330 x 698,5 mm al adicionar la Bandeja para Hojas

Grandes Tipo S9 opcional 52 a 216 g/m²

Gramajes del Papel

Unidad Insertadora de Portadas con 2 Bandejas CI5040

Capacidad de Papel Tamaño del Papel 400 hojas (200 hojas x 2 bandejas) A5/medio-Carta (140 x 216 mm) a 330 x 488

mm (SRA3+) 52 a 350 g/m² Gramajes del Papel Soportado

Asistido por Aire Detección de Alimentación Doble

Dimensiones (A x P x H) 330 × 730 × 1290 mm

Peso 50 kg

Unidad de Acabado de 4.500 Hojas con Grapadora de 100 Hojas SR5110

Bandeja de Desplazamiento Inferior Capacidad de Papel 3500 I

3500 hojas – Carta (216 x 279 mm)(LEF)

1500 hojas – Carta (216 x 279 mm)(SEF), Oficio I (216 x 356 mm) – A3/doble-Carta

(279 x 432 mm) 1000 hojas – A3 sangrado (305 x 457 mm) –

330 x 488 mm (SRA3+) Bandeia de Desplazamiento Superior

Capacidad de Papel 1000 hojas – Carta (216 x 279 mm) (LEF)

500 hojas - Carta (216 x 279 mm) (SEF), Oficio I (216 x 356 mm) – 330 x 488 mm

(SRA3+) Gramajes del Papel

40 a 350 g/m² 100 x 140mm – 330 x 488 mm (SRA3+) Tamaño del Papel

Perforador Opcional 2/3 huecos Carta (216 x 279 mm) – 2 a 100 hojas Grapadora

Oficio I (216 x 356 mm), A3/doble-Carta (279 x 432 mm) – 2 a 50 hojas Hasta 80 g/m²

Gramajes del Papel para Grapa

Posición de los Ganchos Superior, Inferior, 2 Ganchos, Superior

Inclinado 996 × 730 × 1415 mm Dimensiones (A x P x H)

135 kg

Unidad de Libros de 3.500 Hojas con Grapadora de 100 Hojas SR5120 Bandeja de Desplazamiento Inferior

Capacidad de Papel

2500 hojas - Carta (216 x 279 mm) (LEF) 1500 hojas - Carta (216 x 279 mm)(SEF) Oficio I (216 x 356 mm) - A3/doble-Carta (279 x 432 mm)

1000 hoias - A3 sangrado (305 x 457 mm) 330 x 488 mm (SRA3+)

Bandeja de Desplazamiento Superior

Capacidad de Papel

Posiciones

1000 hojas – Carta (216 x 279 mm) (LEF) 500 hojas – Carta (216 x 279 mm) (SEF), Oficio I (216 x 356 mm) – 330 x 488 mm

(SRA3+) 40 a 350 g/m²

Gramaies del Papel 100 x 140mm - 330 x 488 mm (SRA3+) Opcional 2/3 huecos Tamaño del Papel

Perforación Grapado

Carta (216 x 279 mm) – 2 a 100 hojas Oficio I (216 x 356 mm), A3/doble-Carta (279 x 432 mm) - 2 a 50 hojas

Gramajes del Papel para Hasta 80 g/m²

Grapar Posición de los Ganchos Superior, Inferior, 2 Ganchos, Superior

Inclinado

Grapar en Canoa Eiecutivo (183 x 259 mm) - 330 x 488 mm Tamaño del Papel

(SRA3+)

Gramajes del Papel

52 a 80 g/m² hasta 30 hojas/120 páginas 52 a 105 g/m² hasta 15 hojas/60 páginas

2 en el centro

Dimensiones (A x P x H) 996 × 730 × 1415 mm 160 kg Peso

Refiladora de Libros TR5050 Tipo de Refilado Capacidad de Refilar Borde de Un Lado

hasta 30 hoias/120 páginas Ejecutivo (183 x 259 mm) – 330 x 488 mm (SRA3+) Tamaño del Papel

Capacidad de Apilar Hasta 60 conjuntos Apilado Ilimitado Soportado Dimensiones (A x P x H) 1115 × 591 × 555 mm 75 kg

Unidad Multipliegue FD5020

Tipos de Pliegues Modo Hoja Única: Pliegue en Z, Pliegue al Medio/Impresión Interna, Pliegue al Medio/

Impresión Externa, Carta Pliegue para Adentro/Impresión Interna, Carta Pliegue para Adentro/Impresión Externa, Pliegue en Carta para afuera, Paralela Doble, Impresión Interna, Paralela Doble/ Impresión Externa, Pliegue Ventana/ Impresión Interna, Pliegue Ventana/

Impresión Externa Impresión Externa Modo Diversas Hojas: Pliegue al Medio/ Impresión Interna, Pliegue al Medio/ Impresión Externa, Carta Pliegue para Adentro/Impresión Interna, Carta Pliegue

para Adentro/Impresión Externa, Pliegue en Carta para afuera. Tamaño del Papel

Modo Hoja Unica: Pliegue en Z: Carta (216 x 279 mm) a A3 sangrado (305 x 457 mm); Pliegue al medio: Carta (216 x 279 mm) a 330 x 488 mm (SRA3+); Pliegue en Carta: Carta (216 x 279 mm) a A3 sangrado (305 x 457 mm); Pliegue Doble paralelo: Carta (216 x 279 mm) a A3

sangrado (305 x 457 mm): Pliegue en Ventana: Carta (216 x 279 mm) a A3 sangrado (305 x 457 mm); Modo Diversas Hojas: Pliegue al medio: Carta (216 x 279 mm) a 330 x 488 mm (SRA3+); Pliegue en Carta para adentro: Carta (216 x 279 mm) a A3 sangrado (305 x 457 mm); Pliegue en Carta para afuera:

Carta (216 x 279 mm) a Oficio I (216 x 356

Modo Hoja Única: 64 a 105 g/m² Modo Diversas Hojas: 64 a 80 g/m² Gramajes del Papel

470 × 730 × 1000 mm Dimensiones (A x P x H) 92 kg

Encuadernadora en Anillos RB5030

Tamaño del Papel Gramajes del Papel Carta (216 x 279 mm) (ABL*)

64 a 256 g/m² Carta (216 x 279 mm) (ABL) – 21 huecos Número de Huecos Capacidad de Apilar

Capacidad de Encuadernar 2 a 100 hojas con Anillos

Suministro de Anillos Negros o Blancos, Hasta 50 o 100 his. Papel con Pestañas Dimensiones (A x P x H) Soportado 660 × 700 × 1010 mm

120 kg Peso 12 *ABL=Alimentación por el Borde Largo

Encuadernadora Térmica (Perfect Binder) GB5010

Ancho: 201 a 297 mm; Largo: 140 a 216 mm Tamaño del Libro Espesura del Libro Menos de 23 mm

Capacidad de Páginas del Cuerpo

3 Bordes, 1 Borde, Ningún Páginas del Cuerpo: 64 a 163 g/m² Direcciones de los Cortes Gramajes del Papel Páginas de Portada: 90 a 300 g/m² 50 hojas: 13; 100 hojas 7; 200 hojas 4 Capacidad Apilar/Libro

Dimensiones (A x P x H) 1090 × 791 × 1387 mm

350 kg

Insertador de Alta Capacidad Plockmatic HCI3500 Capacidad de Papel 3500 hojas (1750 hojas x 2 bandejas) 120 × 210 mm a 350 × 660 mm

Tamaño del Papel 65 a 350 g/m² 1200 × 730 × 1100 mm Gramajes del Papel

Dimensiones (A x P x H) 250 kg

Apilador Multiuso Plockmatic MPS

2000 hoias (con base en papel de 150 g/m² Capacidad de Papel

cuando el MPS esté instalado en la unidad de Acabado SR5110)

Carta (216 x 279 mm) (ABL) a 330 x 698,5 Tamaño del Papel

Gramaies del Papel 150 a 350 g/m² 900 × 680 × 1060 mm

Dimensiones (A x P x H) 78 ka

Unidad de Libros Plockmatic PBM350e Carta (216 x 279 mm) a A3 sangrado (305 x Tamaño del Papel

457 mm) Gramajes del Papel

Tamaño del Conjunto

437 mm) 64 a 300 g/m² 2 a 35 hojas – 80 g/m² 2 a 50 hojas – 80 g/m² (PBM500 es necesario

el kit de actualización) 1420 × 970 × 700 mm

Dimensiones (A x P x H) 135 kg

Opcional Módulo Refilador PBM, Módulo Doblador de

Libro PBM, Alimentador de Portadas PBM, RCTe

(Módulo de Corte y Vinco Giratorio) Plockmatic PBM

Unidad de Perforador GBC StreamPunch Ultra

A5/medio-Carta (140 x 216 mm), Carta (216 x 279 mm), Oficio I (216 x 356 mm), Tamaños de Papel

A3/doble-Carta (279 x 432 mm), A3 sangrado (305 x 457 mm)

Gramajes del Papel Perforación de papel 75 a 300 g/m² Soportada c/Pestañas

Perforación "Dos en Uno" 445 × 730 × 1000 mm

Dimensiones (A x P x H) 100 kg Peso

Encuadernadora de anillos dobles GBC StreamWire (es necesaria la GBC

StreamPunch Ultra) Tamaños de Papel Carta (216 x 279 mm) (ABL)

Gramajes del Papel Cantidad de anillos 75 a 300 g/m² Carta (216 x 279 mm) (ABL) – 32 anillos Suministros de Anillos Dobles Negros, Blancos, o Plateados, para 30, 50, (StreamWire) 60,70, o 80 Hojas

(StreamWire) Papel con Pestañas Soportado 864 × 965 × 864 mm Dimensiones (A x P x H)

226 kg

Accesorios Adicionales

Unidad de Alisamiento DU5070, Kit de Detección de Alimentación Doble en offidad de Alisamiero DOSOVO, N. Red Bedecolori de Alimierratación Dobie en el ADF Tipo S7. Unidad de Identificación de Medio Tipo S3, TCRU/ORU Tipo S11 (Conj. A), ORU Tipo S11 (Conj. B), Unidad PostScript3 Tipo S11, Unidad IPDS Tipo S11, Unidad Lectora de Tarjeta NFC Tipo S6, Unidad Oen Tipo S11, Unidad ORT Tipo S11, Unidad ORT Tipo S11, Unidad ORT Tipo M13, Tarjeta VM Tipo P18, Conversor de Formato de Archivo Tipo M18, Unidad ORT Tipo M18, Unid Puente BU5010, Kit de Adaptación De Alimentación Manual para LCIT de Alimentación al Vacio Tipo S9, Bandeja de Salida serie SR5000 para Hojas de Carteles o Franjas, Tipo S6, Unidad de Ventilación Tipo S11, Unidad Puente

BU5020, Caja de Interfaz RPIP Tipo 3 Opcional Rendimientos de los Suministros

Toner: 82,000 impresiones por frasco*

*Basado en el estándar de Prueba A4 ABL al 6% de Ricoh, bajo condiciones

Para desempeño y rendimiento máximos, recomendamos usar solamente

piezas y suministros originales Ricoh Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso



ricoh-americalatina.com

Ricch Latina America, Inc.

2019 Ricch Latina America, Inc.

2019 Ricch Latin America, Inc.

2

R4046