Impresora de Producción en BN



## RICOH Pro 8300s



## Genere más productividad en un espacio menor

Su empresa depende de la impresión, copia, digitalización en blanco y negro y repartición, con un excelente costo-beneficio, confiable y fácil de usar. Como el espacio es crítico, Pro 8300s de RICOH fue proyectada para suministrar la productividad que usted necesita en un espacio más compacto, para garantizar que cada usuario pueda satisfacer sus necesidades rápida y fácilmente. Soportando gran variedad de medios — incluyendo papeles coloridos — y opciones de acabado en los cuales usted confía para hacer materiales educativos, documentos comerciales y comunicaciones nítidas y profesionales con el cliente, este equipo aumenta la eficiencia de producción de cualquier trabajo. El nuevo Panel de Operación Inteligente tipo tablet, de 17", la robusta Biblioteca de Papel y controles intuitivos garantizan que incluso usuarios iniciantes consigan siempre excelentes resultados.

### Gaste menos tiempo y energía para excelentes resultados

Produzca proyectos in-house con nitidez de textos, líneas e imágenes en blanco y negro, a hasta 1200 x 1200 dpi de resolución. Haga esto rápidamente, con una producción de hasta 96 páginas por minuto y una capacidad total de papel de hasta 8.800 hojas\* con bandejas opcionales para abreviar trabajos de impresión de largas tiradas. Cumpla metas ambientales y control del costo total de operación con un equipo que es certificado ENERGY STAR®, cumple los criterios EPEAT® Gold\*\* e imprime en una gran variedad de medios, desde papel común hasta material de portadas. El equipo tiene el soporte del extenso Equipo Nacional de Servicios de Campo de Ricoh, para garantizar que su equipo esté siempre listo para funcionar cuando usted más lo necesita.



\*Son necesarias la LCIT RT5130 y la Bandeja de Alimentación Manual BY5020 opcionales.

\*\*La Clasificación EPEAT solo es aplicable en los Estados Unidos de América.

#### Resultados Profesionales en altos volúmenes

Usted puede depender de un desempeño previsible a hasta 1.000.000 páginas por mes con resultados inmaculados, proyecto tras proyecto. Partículas uniformes de tóner crean medios-tonos y gradaciones suaves produciendo resultados precisos en planos, gráficos, fotos y dibujos de trazo, ya sea produciendo cartas de los clientes, manuales de políticas, panfletos de clases, materiales de pruebas o folletos. Escoja entre diversas opciones de acabados automatizados y críticos para las operaciones, incluyendo perforación, grapado simple y en canoa, para ahorrar tiempo y suministrar una imagen profesional, al toque de un botón. Ya sea trabajando en un ambiente empresarial, de salud o de enseñanza, dé una buena impresión con todos los documentos que usted imprima.



## Capture, almacene y comparta documentos con seguridad

Mantenga la información en movimiento — y con seguridad. Use la digitalización en una sola pasada, para capturar ambos lados de la página en hasta 220 imágenes por minuto, o disfrute de la conveniencia de digitalizar páginas de libros y manuales sobre el vidrio de exposición. Pro 8300s de RICOH simplifica la repartición y almacenamiento de informaciones, para ofrecer soporte a flujos de trabajo con uso intenso de documentos en ambientes jurídicos, de salud, empresariales y de enseñanza. Escoja entre una gran variedad de opciones de entrega — incluyendo Digitalizar-para-email, carpeta, URL etc. — para almacenar y distribuir archivos importantes o salvar directamente en una tarjeta SD o USB. Desde digitalizar registros hasta hacer reproducciones para panfletos de reunión y materiales de cursos, comparta informaciones en el formato que tiene más sentido para su público.





# Satisfaga las necesidades variadas de equipos en la enseñanza, en las empresas, en el gobierno, etc.

## Las opciones de medios con los cuales usted cuenta

Pro 8300s de RICOH suministra soporte de medios para una gran variedad de papeles, de 52 a 300 g/m²\* para ayudarle a entregar su mensaje de forma más eficaz. Imprima en hojas de hasta 330  $\times$  488 mm\* para libros de bajo costo, folletos con 3 pliegues, carteles de clases, documentación técnica, etc. El Sensor de Imagen por Contacto (CIS) perfeccionado reconoce una gama mayor de papeles coloridos, para que usted pueda ayudar a los documentos a destacarse aún más en una gran variedad de medios coloridos y retener el color negro intenso en texto y gráficos.

\* Requiere la LCIT RT5110 opcional.



## Controles, apps y automación amigables

El panel de operación inteligente tipo tablet, de 17", proporciona más que solamente una visión clara; Él comparte la misma biblioteca de aplicaciones de productividad que los miembros de su equipo están acostumbrados a usar en equipos Ricoh de impresión de oficina. Cree accesos rápidos e íconos personalizados para configuraciones predefinidas en trabajos producidos con frecuencia, para concluirlos rápidamente y en menos etapas, ya sea simplemente imprimiendo en sustratos específicos o en proyectos de acabado con grapado simple o en canoa. Use la robusta Biblioteca de Papel para obtener resultados previsibles y repetibles. Escoja su papel específico, que el equipo seleccionará las mejores configuraciones automáticamente, para proporcionar la calidad de impresión ideal. Las previsualizaciones en miniaturas permiten confirmar los trabajos antes de la impresión, para reducir las reimpresiones y los retrabajos dispendiosos.



## Confíe en la seguridad de datos activa y pasi va

No hay espacio para comprometerse, cuando se trata de seguridad de datos y documentos, Pro 8300s de RICOH ofrece las herramientas administrativas para ayudar a cumplir rígidos requisitos de seguridad. Restrinja el acceso a informaciones confidenciales con la Autenticación del Usuario y confíe en la criptografía de HD y en Secure Socket Layer (SSL), para ayudar a proteger las informaciones contra adulteraciones y hackers automáticamente. El Sistema Data Overwrite Security (DOSS) de Ricoh hace ilegibles las informaciones latentes en el disco duro. Opte por @Remote de RICOH, para recolectar datos de medidores, generar informes de producción detallados y automatizar alertas de servicio para administrar su empresa más de cerca y de forma aún más eficaz.



## RICOH Pro 8300s

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA













#### Especificaciones de la Máquina

Modos Estándar roceso de Impresión/Copia

Fusión Registro del Papel Panel de Operación

Velocidad de Producción Tiempo de Producción de la Primera Copia Volumen Mensual Máximo Resolución

Capacidad de Papel Suministro de Papel Ilimitado Tamaño del Papel

Gramajes del Papel Tipos de Papel

Energía Eléctrica Consumo Típico de Electricidad (TEC)\*\* Máx. Consumo de

Energía Tiempo de Calentamiento Dimensiones (A x P x H)

Peso F.NERGY STAR

EPERAT Clastificación Con-EPERAT "Via entradas de papel opcionales 
\*\*Consumo Típico de Electricidad por el programa ENERGY STAR.

Pro 8300s – Copia/Impresión/Digitalización Transferencia electrostática en seco de 1 clindro, con sistema de transferencia indirecta de imagen. Método de correa de fusión sin aceite Sensor y Mecánico Panel de Operación Inteligente Sensible al Toque, Colorido, de 17" 96 ppm 63 seguindos 6,3 segundos

1000K

VCSEL: 2400 × 4800 dpi lmpresión: 1200 × 1200 dpi Bandeja 1: 1100 × 2 Bandejas 2 y 3: 550 × 2 Soportado

Bandeja 1: Carta (216 x 279 mm)
Bandejas 2 y 3: A5/medio-Carta (140 x 216 mm) a 330 x 457 mm
Bandejas 1 a 3: 52 a 256 gm²
Común, Reciclado, Colorido, Timbrado, Preimpreso, Pre-perforado, de Resma Cartulina, Transparencias', Pestanas', Transparencia', Etiqueta', Brillante', Mate', Sobre'
208 a 240 V, 50/60 Hz, 20A (dedicada) 12,1 kWh/semana

Menos de 2800 W

Menos de 300 segundos 1141×900×1558 mm sin Luz de Atención 1141×900×1735 mm con Luz de Atención

428 kg Certificada Clasificación Gold

#### Recursos de la Copiadora

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

#### Recursos de Seguridad

Criptografía de Datos (Catálogo de Direcciones, Contraseña de Autenticación, Comunicación SSL, S/MIIME, Comunicación IPsec, HD), Autenticación de Usuario (Windows, LDAP, Basica, 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 SU, Impresión de Seguridad Obligatorio),

#### Especificaciones de la Impresora

Configuración CPU Integrada Intel- Atom- Processor BayTrail - 1,91 GHz 2 GB

RAM 640 GB

640 GB
Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10
Base-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)
IEEEB02.11a/b/g/n, Bluetooth
TCP/IP (IPv4, IPv6) Interfaces Estándar

Interfaces Opcionales

Trottoclos de Red
Sistemas Operativos
Windows 7/8.1/10/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Server
2012R2/ Server 2016/Server 2019: Mac OS × 10.11 o posterior: NetWare
6.5, UNIX Sun Solaris 10, HP-UX 11, XI/11 iv/XI/11 v3, SCO OpenServer
5.0.7/6.0, RedHat Linux Enterprise V4/V5/V6, IBM AIX V6.1/V7.1/V7.2,

Estándar: PCL5c, PCL6 (XL), PDF Opcional: Adobe PS3, IPDS Genuino PCL 5e, PCL 6, PDF, IPEG, TIFF Adobe PostScript 3, IPDS PCL: 45 fuentes + 13 internacionales Driver de Impresión PDL Opcional Fuentes

#### Recursos de la Impresora

Enviar para el Servidor de Documentos. Impresión de Muestra/ Enviar para el Servidor de Documentos, Impresión de Muestra/ Bloqueada (Locked)/Retenida/Almacenaa/Programada, Almacenar e Imprimir, Layout (N-en-Una), Impresión de Pagina Identificadora, Impresión Directa de PDF, EMail para Impresión, Codigo de Clasificación, Soporte para Bonjour, Soporte para Directorio Activo de Windows Soporte para Bonjour, Soporte para Directorio Activo de Windows Soporte para DDIS, Adopción de Fuente Residente en la PCL, Cambio de los Parámetros 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 Poster,

#### Especificaciones del Scanner

Alimentador de Originales ADF de 220 hojas con digitalización duplex colorida, en pasada única Están 100/150/200/300/400/600 dpi 200 dpi Area de Digitalización Hasta 297 x 432 mm Velocidad de Digitalización en Simplex: 120 ipm: Duplex: 220 ipm (en PB Carta ABI.\* 220 dpj) y en Colores) Resolución del Scanner

Formato de Salida Página Única: TIFF/JPEG/PDF/PDF de Alta

Interfaces Soportadas

Página Unica: TIFF/JPEG/PDF/PDF de Alta Compresión Diversas Páginas: TIFF/PDF/PDF de Alta Compresión Ethernet (1000BASE-T/100BASE-TX/10BaSE-T), USB2.0 Tipo A, entrada para tarjeta SD, inalámbrica Opcional Red Local inalámbrica (IEEE IEEE802.11 alxív/10).

a/b/g/n) SMTP/POP antes de SMTP Autenticación

#### Recursos del Scanner

Digitalizar para USB/SD, Digitalizar para Email/Pasta/SMB/FTP/URL/PDF/A, 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, Envio con Retirada de Color, Selección Automática de Colores, Densidad Automática, Detección Automática de Tamano, 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

#### Accesorios

Unidad de Bandeja A3/2xCarta TK5020 (Opcional para la

Bandeja 1 de la Unidad Principal)
Capacidad de Papel 1000 hojas
Tamaño del Papel Carta (216 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 Capacidad de Papel

5000 hojas Bandeja 4: 1100 hojas Bandeja 5: 1100 hojas

Bandeja 5: 1100 nojas Bandeja 6: 2800 hojas A5/medio-Carta (140 x 216 mm) a Carta (216 x 279 mm) Bandeja 5 x y 5: 52 a 216 g/m² Bandeja 6: 52 a 163 g/m² 540 x 730 x 1000 mm Tamaño del Papel Gramajes del Papel Dimensiones (A x P x H)

#### 106 kg Bandeja de Entrada Alta Capacidad LCIT RT5110 A3/doble-

Capacidad de Papel

4400 hojas Bandeja 4: 1100 hojas Bandeja 5: 2200 hojas Bandeja 6: 1100 hojas 100 x 140mm a 330 x 488 mm (SRA3+) Bandejas 4 y 6: 52 a 256 g/m² Bandeja 5: 40 a 300 g/m² Soportado en todas las Bandejas 865 x 730 x 1000 mm Tamaño del Papel Gramajes del Papel: Asistido por Aire Dimensiones (A x P x H) Peso 185 kg

Bandeja de Alimentación Manual BY5020

Capacidad de Papel Tamaño del Papel Gramajes del Papel: 500 hojas: 100 x 140mm a 330 x 488 mm (SRA3+) 52 a 216 g/m²

## Unidad de Acabado de 3000 Hojas con Grapadora de 65 Hojas

Bandeja de Desplazamiento Capacidad de Papel

3000 hojas (Carta (216 x 279 mm) (ABL)) 1500 hojas (Carta (216 x 279 mm) (ABC)<sup>2</sup> Oficio I (216 x 356 mm) – A3/doble-Carta

(279 x 432 mm)) 40 a 350 g/m<sup>2</sup> Gramajes del Papel:

Bandeja de Prueba Capacidad de Papel 250 hojas (Carta (216 x 279 mm) o

250 nojas (Carta (216 x 279 mm) o menor) 50 hojas (Oficio I (216 x 356 mm) o mayor) 52 a 216 g/m² 100 x 140mm – 330 x 488 mm (SRA3+) Opcional Gramajes del Papel: Tamaño del Papel Manipulador de Impresos en la Salida

Perforador Opcional 2/3 huecos

Carta (216 x 279 mm), Oficio I (216 x 356 mm), y A3(doble-Carta (279 x 432 mm) 2 a 65 hojas Hasta 105 g/m² Grapado

Gramajes del Papel para Grapar Posición de los Ganchos Superior, Inferior, 2 Ganchos, Superior

Inclinado 658 × 730 × 980 mm 38 kg Dimensiones (A x P x H)

Peso \*ABC=Alimentación por el Borde Corto

## Unidad de Libros de 2000 Hojas con Grapadora de 65 Hojas

Bandeja de Desplazamiento Capacidad de Papel

Gramajes del Papel:

2000 hojas (Carta (216 x 279 mm) (ABL)) 1500 hojas (Carta (216 x 279 mm) (ABC) Oficio I (216 x 356 mm) a A3/doble-Carta (279 x 432 mm)) 40 a 350 g/m<sup>2</sup>

Gramajes del Papel Bandeja de Prueba Capacidad de Papel 250 hojas (Carta (216x279 mm) o menor) 50 hojas (Oficio I (216x356 mm) o mayor) 52 a 216  $\rm g/m^2$ 

Manipulador de Impresos en la Salida Perforador Opcional 2/3 huecos

Grapado Carta (216 x 279 mm), Oficio I (216 x 356 mm), A3/doble-Carta (279x432 Tamaño del Papel

mm) 2 a 65 hojas

Hasta 105 g/m<sup>2</sup> Gramaies del Panel Superior, Inferior, 2 Ganchos, Superior

Inclinado

Grapado en Canoa Tamaño del Papel Carta (216 x 279 mm) - 330 x 457 mm

64 a 80 g/m² – hasta 20 hojas 2 en el centro Gramajes del Papel: Posiciones

358 × 730 × 980 mm Dimensiones (A x P x H) 58 kg

Bandeja de Compaginación por Desplazamiento SH5000

1250 hojas (Carta (216 x 279 mm)) 500 hojas (Oficio I (216 x 356 mm) a Capacidad de Papel A3 sangrado (305 x 457 mm))

Gramajes del Papel: Dimensiones (A x P x H) 52 a 216 g/m<sup>2</sup> 400 × 600 × 480 mm

Peso 11 kg

#### **Accesorios Adicionales**

Luz de Atención AL3000, Unidad de Perforador PU3090 NA, Unidad de Manipulador de Impresos en la Salida Tipo M25 Unidad de Alisamiento DU5070, Kit de Detección de Alimentación Doble 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 de Interfaz del Contador Opcional Tipo M12, IEEE802.11a/b/g/n, Unidad OCR Tipo M13, Tarjeta VM Tipo P18 Conversor de Formato de Archivo Tipo M18, Controladora de Impresora EFI EB-35, LCIT de Alimentación al Vacio RT5120, Unidad Puente BU5010, Bandeja de Alimentación al Vacio para Hojas Separadoras Tipo S9, Kit de Adaptación de Alimentación Manual Hojas separadoras i ipo 5 y, Mi de Adaptación de Alimentación Martual para LCIT de Alimentación al Vacío Tipo 59, Bandeja de Alimentación Manual para Hojas Separadoras Tipo S9, Bandeja de Salida serie SR5000 para Hojas de Carteles, Tipo S6, Unidad Multipliegue FD5020, Unidad de Acabado SR5110, Unidad de Libro SR5120, Unidad de Perforador PU5030 NA, Unidad Refiladora TR5050, Bandeja Insertadora de Portadas CI5040, Kit de Detección de Alimentación Doble de la Bandeja Insertadora de Portadas Tipo S11. Las especificaciones del equipo pueden cambiar, dependiendo de los accesorios instalados

#### Rendimientos de los Suministros

Toner: 82,000 impresiones por frasco

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

Para desempeño y rendimiento máximos, recomendamos usar solamente piezas y suministros originales Ricoh

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso



ricoh-americalatina.com