

Impresoras digitales a todo color
para producción

RICOH Pro C5410S/C5400S

☑ Copiadora ☑ Impresora ☑ Fax ☑ Escáner

RICOH
imagine. change.



**RICOH Pro
C5410S**
80
ppm
blanco y
negro y a
todo color

**RICOH Pro
C5400S**
65
ppm
blanco y
negro y a
todo color

La versatilidad para dar color a tu mundo.



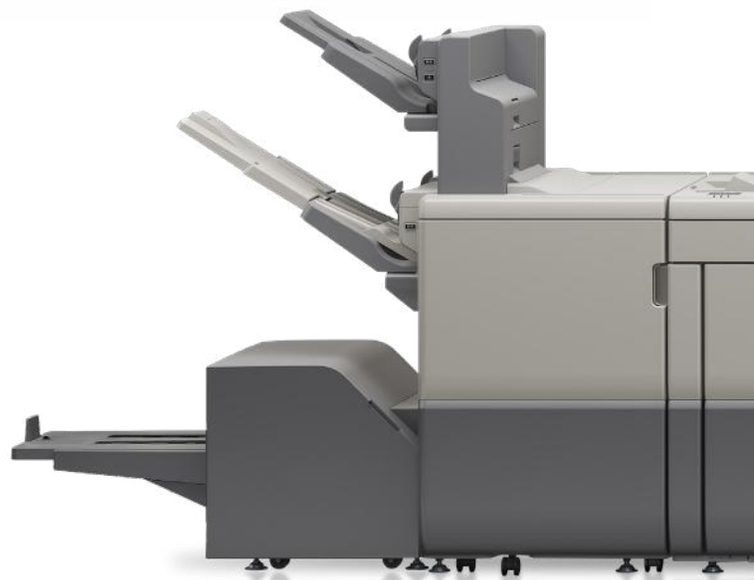
¿Necesita una impresora que ofrezca resultados profesionales en un espacio reducido?

No busque más: la RICOH Pro C5410S/ C5400S es lo que necesita.



La serie RICOH Pro C5400S permite a los proveedores de servicios de impresión (PSP), departamentos internos, diseñadores gráficos y departamentos de marketing producir resultados repetibles y uniformes adaptándose a sus requisitos de impresión únicos, independientemente del sector. Con una calidad de imagen excepcional, un manejo flexible de los soportes y opciones de acabado avanzadas, esta serie le permite aceptar más trabajos y hacer crecer su negocio.

Tanto si produce documentos empresariales esenciales, materiales de marketing de gran impacto o aplicaciones innovadoras, la RICOH Pro C5410S/C5400S le permite imprimir de forma eficiente, segura y con una calidad excepcional, en todo momento. Una interfaz gráfica de usuario intuitiva facilita el manejo, lo que permite a su equipo trabajar de forma más inteligente, sin esforzarse más. Las funciones de seguridad avanzadas ayudan a garantizar la protección de sus datos para una impresión sin preocupaciones.





Impulsando la sostenibilidad para nuestro futuro.

La RICOH Pro C5410S/C5400S establece un nuevo estándar en la impresión de producción ecológica, ya que ofrece un rendimiento de primer nivel y le ayuda a cumplir sus objetivos de sostenibilidad.

Su diseño líder en el sector cuenta con un 25 % de plásticos reciclados postconsumo y un 21 % de acero de horno eléctrico, lo que reduce el impacto medioambiental sin sacrificar la durabilidad. El innovador tóner mejora la precisión del color y es respetuoso con el medio ambiente, mientras que las características de sostenibilidad, como la encuadernación sin grapas opcional, ayudan a minimizar los residuos y eliminan la necesidad de almacenar y desechar grapas.



Las características adecuadas para una impresión innovadora.



La RICOH Pro C5410S/C5400S redefine lo que es posible en la producción digital en color, ofreciendo resultados excepcionales en todas las facetas de su negocio. Estos potentes y compactos sistemas proporcionan la flexibilidad, fiabilidad y rendimiento necesarios para satisfacer sus retos de impresión más exigentes, al tiempo que respaldan el crecimiento a largo plazo de su negocio.

Rendimiento y calidad

Precisión que impulsa su negocio

Diseñadas para satisfacer las exigencias de la impresión comercial, las RICOH Pro C5410S/C5400S ofrecen impresiones vibrantes y de alta resolución de forma constante, incluso en grandes volúmenes.

- Calidad de imagen excepcional con resoluciones láser VCSEL de hasta 2400 × 4800 ppp.
- Registro mejorado para permitir aplicaciones de impresión complejas
- Amplia gama de opciones avanzadas de acabado en línea para ampliar su oferta.

Soporte y acabado

La versatilidad se une a la eficiencia

La flexibilidad en el manejo de soportes y las avanzadas funciones de acabado le permiten realizar trabajos especiales en sus propias instalaciones, lo que mejora la eficiencia y reduce los costes de subcontratación.

- Admite impresiones de gran tamaño de hasta 13« x 49,6”
- Admite la impresión en una amplia gama de soportes de hasta 360 g/m², incluidos papel estucado, papel de texto, papel lino y cartulina
- Aumente su productividad y consiga una calidad de impresión excepcional con la unidad de fusión para sobres opcional, que garantiza un mayor rendimiento y resultados superiores para una impresión más eficiente e impresionante en sobres
- La encuadernación sin grapas líder del sector para hasta 16 hojas es una forma ecológica de presentar documentos



Productividad y facilidad de uso

Maximice el tiempo de actividad. Minimice el esfuerzo.

Optimice los flujos de trabajo y maximice el rendimiento con tiempos de calentamiento rápidos, capacidad de papel ampliable y una interfaz de usuario intuitiva

- Calentamiento rápido: menos de 30 segundos en modo estándar.
- Salida de alta velocidad: hasta 80 ppm (C5410S) / 65 ppm (C5400S)
- Escaneo avanzado: hasta 150/300 ipm con dúplex a color en una sola pasada.
- Capacidad máxima de papel de 8500 hojas.
- Durabilidad mejorada: volumen mensual máximo de 150 000 impresiones y ciclo de impresión* de 1,5 millones. (Cifras basadas en hojas de tamaño LT).
- Unidades opcionales sustituibles por clientes con formación para maximizar el tiempo de actividad.
- Realice las tareas de forma rápida y sencilla con el panel de operaciones inteligente de 10,1" basado en Android™ y fácil de usar.

* Número máximo de impresiones duraderas por mes que puede realizar la impresora.

* Cuando la impresora ejecuta el ciclo de trabajo cada mes, no se puede aplicar la garantía de 60 meses.





Gestionando un mercado laboral en transición.

El panel de operador inteligente de la serie RICOH Pro C5400S y la estación de trabajo Fiery® Command WorkStation opcional facilitan a los operadores de todos los niveles de experiencia la obtención de resultados profesionales.

Simplifique la formación, aumente la productividad y mejore la rentabilidad con un sistema diseñado para adaptarse a un mercado laboral en constante evolución.

- 1 Unidad recortadora TR5050***
Unidad recortadora frontal para la finalizadora de folletos SR5120
- 2 Finalizadora de folletos SR5120***
Produzca folletos a todo color en su propia empresa y en línea: elija la finalizadora de folletos SR5120 de 3500 hojas para crear folletos con grapa en lomo de cabra de hasta 30 hojas/120 páginas. Para folletos con encuadernación en espiral totalmente automatizados, elija GBC StreamWire°. Para folletos con lomo cuadrado, elija Plockmatic SBT° o PBM435e°.
- 3 Apilador de alta capacidad SK5040***
Un apilador de 5000 hojas con carro con ruedas permite trasladar rápidamente grandes volúmenes de salida a la encuadernación fuera de línea o al embalaje y envío.
- 4 Unidad de plegado múltiple FD5040***
Unidad de plegado en línea de cuatro posiciones
- 5 Bandeja intercaladora de cubiertas CI5040***
Intercalador de cubiertas de dos bandejas para alimentar fácilmente insertos y cubiertas preimpresos en su flujo de trabajo.



6 Unidad de paso de búfer tipo S9*

Reduzca la adhesión del tóner en el papel estucado apilado utilizando la unidad de paso de búfer opcional para enfriar los soportes antes de enviarlos a la unidad de acabado.

7 Alimentador de documentos de una sola pasada*

Escanee rápido: hasta 150/300 ipm con dúplex a color en una sola pasada, lo que le permite escanear documentos tan pequeños como una tarjeta de visita.

8 Alimentación por vacío LCIT (RT5150)*

Amplíe las tiradas de impresión y minimice las interrupciones conectando tres bandejas de 4400 hojas.

9 Bandeja de hojas de cabecera con alimentación por vacío tipo S9*

Al añadir la bandeja opcional para hojas de pancarta, se obtienen tamaños de entrada de hasta 13" x 27,5".

10 Bandeja multi bypass BY5020*

Alimente hasta 500 hojas de papel especial, incluidos tamaños de hasta 19,2« (ampliables hasta 13» x 27,5» añadiendo la bandeja opcional para hojas de pancarta multi bypass tipo S9°) y amplíe la oferta para sus clientes.

Destaque por su excelente calidad de reproducción:

Ofrezca colores brillantes y gradaciones suaves y sutiles con la tecnología láser de cavidad vertical y emisión superficial (VCSEL) y el tóner PxP-EQR.

Las unidades sustituibles por el cliente (TCRU)

le permiten realizar el mantenimiento rutinario según su calendario, lo que garantiza que el sistema esté en funcionamiento cuando más lo necesita.

Encuadernación sin grapas°**

Encuadernación sin grapas líder en el sector para hasta 16 hojas, lo que minimiza los residuos. Elimine la necesidad de almacenar y desechar grapas.

Otras opciones de acabado avanzadas, como

Plockmatic 435e/450e°, Plockmatic CT XL° y GBC Streampunch Plus°.

Opciones de controlador dual:

La RICOH Pro C5400 ofrece el controlador GW estándar y dos opciones de controladores Fiery® para entornos con mayores requisitos de gestión del color y potencia de procesamiento.

*Opcional

°No se muestra

Potencia, precisión y rendimiento **optimizados** para la **producción.**



Impresión offset complementaria con capacidades digitales

Equilibre a la perfección la impresión offset tradicional y la impresión digital de alta calidad con la serie RICOH Pro C5400S. Gestione trabajos de tiradas cortas y reimpressiones con rapidez, precisión y rentabilidad, reduciendo la dependencia de los flujos de trabajo manuales y manteniendo una calidad de imagen y una consistencia del color superiores.



Amplíe sus capacidades de impresión

Optimice sus operaciones de impresión con dos controladores Fiery® integrados en la plataforma segura FS-600. Configure su equipo con una amplia variedad de bandejas de gran capacidad, alimentadores de hojas largas y opciones de acabado profesional para agilizar la producción, consolidar los flujos de trabajo y permitir la impresión bajo demanda en múltiples ubicaciones.



Registro mejorado para una impresión de precisión

Diseñada teniendo en cuenta los comentarios de nuestros clientes más exigentes, la serie RICOH Pro C5400S ofrece una alineación precisa entre las caras y entre las páginas. Nuestro nuevo y mejorado sistema de registro mecánico ofrece una precisión sin precedentes en su clase, lo que la hace ideal para aplicaciones que requieren una precisión milimétrica.



Amplia gama de soportes para una creatividad sin límites

Maneje sin esfuerzo diversas aplicaciones de impresión con soporte para soportes de hasta 360 g/m². Tanto si imprime en papel bond, estucado, texturizado, autocopiativo o sintético, la serie RICOH Pro C5400S ofrece una integración perfecta con su catálogo de soportes integrado, lo que le permite ampliar su oferta sin comprometer la calidad.



Calidad sin concesiones, siempre

Consiga resultados de impresión impresionantes y uniformes con las avanzadas herramientas de gestión del color de Ricoh. La serie RICOH Pro C5400S mantiene una fidelidad del color excepcional y una resolución nítida en todos los trabajos, lo que garantiza que sus materiales sean siempre profesionales e impactantes.



Acabado profesional en línea

Automatice y optimice el acabado con opciones en línea para grapado a caballo, plegado en cuña, apilado, perforado, plegado múltiple y mucho más. La serie RICOH Pro C5400S le ayuda a eliminar los cuellos de botella en su flujo de trabajo y reduce la necesidad de intervención manual, lo que mejora la eficiencia y acelera el tiempo de comercialización.

RICOH Pro C5410S/C5400S

Especificaciones del sistema

Especificaciones

Modos estándar	Copiar/Imprimir/Escanear
Proceso de impresión/copia	4 tambores secos con transferencia electrostática y cinta de transferencia interna
Fusión	Método de fusión sin aceite
Tóner	Tóner Color P&P-EQR
Registro en papel	Sensor y registro mecánico opcional
Alimentador de documentos	220 hojas (81,4 g/m ²) / 250 hojas (64-68 g/m ²) ADF con escaneo dúplex a color de una sola pasada a una velocidad de hasta 300 ipm
Fax	Opcional
Panel de control	Panel de control inteligente a todo color de 10,1 pulgadas
Velocidad de salida (carta)	Pro C5410S: 80 ppm (52 - 256 g/m ²) 56 ppm (256,1 - 360 g/m ²) Pro C5400S: 65 ppm (52 - 256 g/m ²) 50 ppm (256,1 - 360 g/m ²)
Tiempo de salida de la primera copia	Pro C5410S: (FC) 9,6 segundos o menos, modo de tiempo corto: 6,7 segundos o menos (B&N) 8,1 segundos o menos, modo de tiempo corto: 6,4 segundos o menos Pro C5400S: (FC) 10,6 segundos o menos, modo de tiempo corto: 7,7 segundos o menos. (B&N) 9,2 segundos o menos, modo de tiempo corto: 7,5 segundos o menos
Volumen máximo mensual	150 000 (basado en papel de tamaño A4/LT) Resolución VCSEL: 2400 x 4800 ppp Impresión: 1200 x 1200 ppp Copia: 600 ppp Escaneo: 600 ppp
Capacidad de papel	Bandeja 1: 2500 hojas (1250 x 2) Bandejas 2-3: 550 x 2 Bandeja bypass: 250 hojas
Capacidad estándar total	
Capacidad de papel	3.850 hojas
Capacidad máxima total de papel	8.500 hojas
Tamaño del papel	Bandeja 1: 8,5" x 11" Bandejas 2 - 3: 3,94" x 5,5" a 13" x 19,2" Bypass: 3,94" x 5,5" a 13" x 49,6", sobres
Gramaje del papel	Bandejas 1 - 3: 14 lb. Bond - 110 lb. Cubierta (52 - 300 g/m ²) Bandeja bypass: 14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ² *) Dúplex automático: 14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²)
Tiempo de calentamiento	Modo estándar (predeterminado) Menos de 30 segundos. Modo de calidad de imagen Menos de 120 segundos.
Consumo eléctrico típico (TEC)*	Pro C5400S: 5,811 kWh/semana Pro C5410S: 7,323 kWh/semana
Memoria estándar:	SSD: 480 GB x 2 integrados / RAM: 8 GB
Consumo máximo de energía	Menos de 3840 W
ENERGY STAR 3.2	Certificado
EPEAT	Calificación Gold
Requisitos de alimentación	208-240 V, 16 A, 60 Hz (dedicado)
Dimensiones (An x Pr x Al)	31,46" x 34,65" x 64,88" (incluido el ADF y el poste de luz de estado)
Peso	Menos de 606,3 lb (275 kg)

*Consumo eléctrico típico según el programa ENERGY STAR.

Controladores de impresora

Controlador de color Fiery® E-48B	
Sistema Fiery® Versión	Fiery® F5600 Pro
Configuración	Tipo de servidor
Memoria	8 GB de RAM (ampliable a 32 GB) CPU Procesador Intel i3-12100
Almacenamiento	SSD NVMe de 240/256 GB + HD SATA de 1 TB
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

Controlador de color Fiery® E-28B	
Sistema Fiery® Versión	Fiery® F5600
Configuración	Tipo integrado
Memoria	8 GB de RAM (ampliable a 32 GB)
CPU	Intel G7400E
Almacenamiento	SSD NVMe de 500 GB
Sistema operativo	Linux

Accesorios

Bandeja de entrada de gran capacidad A4/LT (LCIT RT5190)**

Capacidad de papel	4.400 hojas
Tamaño del papel	8,5" x 11" (Accesorio de extensión opcional disponible para papel de 8,5" x 14")
Gramaje del papel	14 lb. Bond - 80 lb. Cubierta (52 - 216 g/m ²)
Dimensiones (Ancho x profundidad x altura)	13,8" x 21,3" x 24,6"
Peso	Menos de 48,5 lb.

Bandeja de entrada de gran capacidad A3/DLT (LCIT RT5180)

Capacidad de papel	2200 hojas
Tamaño del papel	3,94 x 5,5" - 13" x 19,2" Gramaje del papel 14 lb. Bond - 110 lb. Cubierta (52 - 300 g/m ²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	34,2" x 28,7" x 25,9"
Peso	Menos de 183 lb.

Bandeja guía para láminas de banner tipo LCIT S13 (para RT5180)

Capacidad de papel	250 hojas
Tamaño del papel	hasta 13" x 27,5"
Gramaje del papel	14 lb. Bond - 110 lb. Cubierta (52 - 300 g/m ²)

Bandeja de entrada de gran capacidad con alimentación por vacío (LCIT RT5150)

Capacidad de papel	4.400 hojas (2.200 hojas x 2 bandejas)
Tamaño del papel	3,94" x 5,5" - 13" x 19,2" Gramaje del papel 52 - 360 g/m ²
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	41,5" x 28,7" x 39,4"
Peso	507 lbs.
Papel sin carbón compatible con opcional sin carbón	
Tipo de unidad de papel	S13

Unidad puente BU5040 (necesaria para el VF LCIT RT5150)

Registro mecánico incluido	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	8,2" x 28,7" x 39,4"
Peso	90 lbs.

Bandeja de alimentación por vacío para láminas tipo S9

Capacidad de papel	730 hojas
Tamaño del papel	8,27" x 16,54" - 13" x 27,5"
Gramaje del papel	52 - 360 g/m ²
El ancho del VF LCIT RT5150 se amplía hasta	50,8"

Bandeja multibifurcada (BY5020)

Capacidad de papel	500 hojas
Tamaño del papel	3,94" x 5,5" - 13" x 19,2" Tamaño máximo del papel: se amplía hasta 33,02 cm x 69,85 cm añadiendo la bandeja opcional para hojas de gran tamaño Multi Bypass Type S9
Gramaje del papel:	14 lb. Bond - 80 lb. Cover (52 - 216 g/m ²)

Cubierta intercalada (CI5040)

Capacidad de papel	400 hojas (200 hojas x 2 bandejas)
Tamaño del papel	5,5" x 8,5" - 13" x 19,2" Gramaje del papel 14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 350 g/m ²)
Asistencia por aire	Compatible
Peso	110 lb.

Unidad plegable múltiple FD5040

Tipo plegable	Modo hoja única: Plegado en Z, Plegado por la mitad/Impresión interior, Plegado por la mitad/Impresión exterior, Plegado en carta/Impresión interior, Plegado en carta/Impresión exterior, Plegado en carta. Modo hojas múltiples: Plegado por la mitad/Impresión interior, Plegado por la mitad/Impresión exterior, Plegado en carta/Impresión interior, Plegado en carta/Impresión exterior, Plegado en carta.
Tamaño del papel	Modo de hoja única: Plegado en Z: 8,5" x 11" - 12" x 18"; Plegado por la mitad: 8,5" x 11" - 13" x 19,2"; Plegado en carta: 8,5" x 11" - 12" x 18"; Doblado doble paralelo: 8,5" x 11" - 12" x 18"; Doblado en acordeón: 8,5" x 11" - 12" x 18". Modo de hojas múltiples: Doblado por la mitad: 8,5" x 11" - 13" x 19,2"; Plegado en carta: 8,5" x 11" - 12" x 18"; Plegado en acordeón: 8,5" x 11" - 8,5" x 14"
Peso del papel	Modo hoja única: 17 lb. Bond - 28 lb. Bond (64 - 105 g/m ²) Modo de hojas múltiples: 17 lb. Bond - 21 lb. Bond (64 - 80 g/m ²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	8,2" x 28,7" x 39,4"
Peso	Menos de 99 lb.

Apilador de alta capacidad (SK5040)

Capacidad de papel	5000 hojas
Bandeja de pruebas	250 hojas adicionales
Gramaje del papel	52-360 g/m ²
Carro con ruedas	Carros estándar y opcionales disponibles
Dimensiones (An x Pr x Al)	35,4" x 28,7" x 39,8" Peso 297,6 lb (incluido el carro con ruedas)

RICOH Pro C5410S/C5400S

Especificaciones del sistema

Bandeja de copia tipo M42

Capacidad de papel	500 hojas
Tamaño del papel	3,94" x 5,5" - 13" x 19,2" Gramaje del papel 14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	13,8" x 19,7" x 6,7"
Peso	4,85 lb.

Acabadora de 3000 hojas con grapadora de 65 hojas (SR5130)**

Bandeja móvil	3,54" x 5,5" - 13" x 19,2"
Capacidad de papel	3000 hojas (LT_LEF), 1500 hojas o menos para todos los demás tamaños de hoja
Gramaje del papel	14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²)
Bandeja de pruebas	250 hojas
Capacidad de papel	14 lb. Bond - 80 lb. Cubierta (52 - 216 g/m ²)
Gramaje del papel	14 lb. Bond - 80 lb. Cubierta (52 - 216 g/m ²)
Tamaño del papel	3,54" x 5,5" - 13" x 19,2"
Unidad de encuadernación sin grapas	Opcional
Grapas	
Tamaño del papel	7,25" x 10,5" - 11" x 17" - de 2 a 65 hojas
Gramaje del papel	Hasta 105 g/m ²
Posición de grapado	Superior, inferior, 2 grapas, superior inclinada Inclinación inferior
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	25,9" x 28,7" x 38,6"
Peso	88,2 lb

Acabadora de folletos de 3000 hojas con grapadora de 65 hojas (SR5140)**

Bandeja de desplazamiento	
Capacidad de papel	3000 hojas
Gramaje del papel	14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²)
Bandeja de pruebas	250 hojas
Capacidad de papel	Grosor del papel 14 lb. Bond - 80 lb. Cubierta (52 - 216 g/m ²)
Tamaño del papel	3,54" x 5,5" - 13" x 19,2"
Alineador de salida	Opcional
Ventilador de refrigeración	Opcional
Perforadora de 2/3 agujeros	Opcional
Grapa	
Tamaño del papel	7,25" x 10,5" - 11" x 17" - de 2 a 65 hojas
Gramaje del papel	Hasta 105 g/m ²
Posición	Superior, inferior, 2 grapas, superior inclinada Inclinación inferior
Grapa en lomo	
Tamaño del papel	8,5" x 11" - 13" x 18" Gramaje del papel 64-80 g/m ² - hasta 20 hojas
Posición	2 en el centro
Dimensiones (An x Pr x Al)	66,7 cm x 73 cm x 97,8 cm
Peso	60 kg

Unidad de encuadernación sin grapas tipo S16 (solo para SR5130 y SR5140)

Posición de grapas y tamaño del papel	Esquina: 16 hojas: 8,5" x 11" (SEF) - 11" x 17" 2 puntos: 12 hojas: 8,5" x 11" (SEF) - 11" x 17" Gramaje del papel 52 - 105 g/m ² *No se garantiza la calidad de la encuadernación para papeles de menos de 64 g/m ² o más de 80,1 g/m ² .
---------------------------------------	--

Acabadora de 4.500 hojas con grapadora de 100 hojas (SR5110)

Capacidad de papel	3500 hojas
Bandeja inferior extraíble	1000 hojas
Bandeja superior extraíble	1000 hojas
Gramaje del papel	14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²) Perforación de 2/3 agujeros Opcional
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	39,2" x 28,7" x 55,7"
Peso	298 lb

Acabadora de folletos de 3500 hojas con grapadora de 100 hojas (SR5120)

Capacidad de papel	2500 hojas
Bandeja inferior desplazable	
Bandeja superior desplazable	1000 hojas
Gramaje de papel de la bandeja superior	14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²) Gramaje del papel bandeja inferior 14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 360 g/m ²)
Perforación 2/3 agujeros	Opcional
Grapa con cosido a caballo	14 lb. Bond - 130 lb. Cubierta (52 - 350 g/m ²) Tamaño del papel 7,2" x 10,2" - 13" x 19,2"
Gramaje del papel	52 - 80 g/m ² hasta 30 hojas / 120 páginas
Dimensiones (An x Pr x Al)	39,2" x 28,7" x 55,7"
Peso	353 lb.

Cortadora de folletos (TR5050 para acabadora SR5120)

Tipo de recorte	Un borde lateral
Capacidad de recorte	hasta 30 hojas grapadas y plegadas / 120 páginas (80 g/m ²)
Tamaño del papel	7,2" x 10,2" - 13" x 19,2" Capacidad de apilado Hasta 60 juegos
Apilado ilimitado	Compatible
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	43,9" x 23,3" x 21,9"
Peso	166 lb

GBC StreamPunch Plus

Tamaños de papel	5,5" x 8,5", 8,5" x 11", 8,5" x 14", 11" x 17", 12" x 18", 12,6" x 19,2", 13" x 19" Gramaje del papel 20 lb. Bond - 110 lb. Cubierta (75 - 300 g/m ²)
Perforación de pestañas	Compatible
Perforación «Two-Up»	Compatible
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	17,5" x 28,7" x 39,4"
Peso	220 lb.

GBC StreamWire (se requiere GBC StreamPunch Plus)

Tamaños de papel	8,5" x 11" (LEF)
Gramaje del papel	20 lb. Bond - 110 lb. Cubierta (75 - 300 g/m ²)
Número de bucles	8,5" x 11" (LEF) - 32 bucles
Suministro StreamWire	Negro, blanco o plateado
Hasta	30, 50, 60, 70, 80 o 100 hojas
Papel con pestañas	Compatible
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	34" x 38" x 34"
Peso	500 lb

* Esquema de colores diferente al del ordenador central y otros accesorios.

Recortador de esquinas Plockmatic

Tipo de recorte	Un borde lateral
Recorte de tres lados	Alimentación manual mediante proceso asistido por el operador
Tipo de plegado	Plegado trasero en ángulo recto
Capacidad de recorte	Hasta 30 hojas grapadas y plegadas / 120 páginas (80 g/m ²)
Tamaño del papel	7,2" x 10,2" - 12,6" x 19" Dimensiones (ancho x profundidad x altura) 69,3" x 26" x 41,9"
Peso	392 lb

Plockmatic PBM435e Encadernación de folletos

Tamaño del papel	5,7" x 8,3" - 12,6" x 26" Gramaje del papel 17 lb. Bond - 110 lb. Cubierta (64 - 300 g/m ²)
Tamaño del juego	2 - 35 hojas - 80 g/m ² 2 - 50 hojas - 80 g/m ² (se necesita kit de actualización PBM de 50 hojas) Dimensiones (ancho x profundidad x alto) 59,5" x 28,3" x 44,5" (incluye apilador de salida)
Peso	500 lb
Opcional	Kit de actualización de 50 hojas, módulo de acabado FM400e, CT XL y BST4000 High Cap
Apilador de cinta	

Accesorios adicionales

Unidad de fusión de sobres, unidad de alisado DU5080, unidad de paso de búfer tipo S9, unidad puente BU5020, unidad de identificación de soportes, unidad PostScript3 tipo M42, unidad IPDS tipo M42, tarjeta VM tipo P18, unidad OCR tipo M13, bandeja para papel de 8 1/2" x 14" tipo S18, bandeja múltiple para hojas de banner tipo S9 (para bandeja múltiple BY5020), bandeja para papel A3/11" x 17" tipo M26, unidad de rodillos de alimentación opcional tipo S18, unidad para papel autocopiativo tipo S18, bandeja de salida de la serie SR4000 para hojas de banner tipo S6 (para SR5110/5120), bandeja de salida de la serie SR5000 para hojas de banner tipo S6 (para SR5130/5140)

Consumibles

Rendimiento del tóner CMY 30 000 impresiones/botella*
Rendimiento del tóner K 34 000 impresiones/botella*
Rendimiento de la botella 110 000 impresiones/botella*
de tóner residual
*Basado en una cobertura del 8,75 % (carta)

Programa TCRU Compatible

Soluciones de flujo de trabajo compatibles

Ricoh Streamline NX, Ricoh Global Scan NX, Ricoh Integrated Cloud Environment, Ricoh Smart Integration, RICOH ProcessDirector*, RICOH, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote, ePS*, DigitalStoreFront*, Fiery Color Profiler Suite, Fiery* Graphic Arts Pro, Fiery ColorRight, Fiery Automation, Fiery Central, Objectif Lune

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Subsidiarias RICOH:

RICOH Argentina S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-ar

RICOH El Salvador, S.A. de C.V.
www.ricoh-americalatina.com/
es-sv

RICOH Brasil S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
pt-br

RICOH Guatemala, S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-gt

RICOH Chile S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-cl

RICOH Mexicana, S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-mx

RICOH Colombia S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-co

RICOH del Perú S.A.C.
www.ricoh-americalatina.com/
es-pe

RICOH Costa Rica S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-cr

RICOH Panamá, S.A.
www.ricoh-americalatina.com/
es-pa

RICOH Dominicana, S.R.L.
www.ricoh-americalatina.com/
es-do

RICOH Puerto Rico, Inc.
www.ricoh-americalatina.com/
es-pr

Centros de Distribución:

**RICOH Distribution Center
Panamá**

**RICOH Operations Center
Uruguay**
www.ricoh-americalatina.com/
es-uy

Distribuidores Autorizados:

BRC Printing, Belize
www.brcprinting.com

**John Bull Business Center,
Bahamas**

Cariburo, St. Martin (French)

**Kirk Office Equipment,
Cayman Islands**
www.kirkoffice.ky

**Copiadora Ecuatoriana
SAS-ECUACOPIA, Ecuador**
www.grupoecuacopia.com

**Amaranth Business Solutions
Limited, Trinidad/Barbados/
Jamaica**
www.
amaranthbusinessolutions.com

**Copy Solution International
S.A., Dom. Republic**
www.grupocsi.com.do

D.O.S. 2009, Ltd, Jamaica
www.dosjm.com

**Microtech Sales and Service
Ltd., Bahamas**

Dima Ltda, Bolivia
www.dima.com.bo

**Multipost, Curacao
(Netherland Antilles)**
www.multipost.com

Dimacofi S.A., Chile
www.dimacofi.cl

Office Star, Haití
www.offistar.net

**Diplux de Venezuela C.A.,
Venezuela**
www.diplux.com.ve

Plus Ultra, Uruguay
www.plusultra.com.uy

Estratec S.A. de C.V., México
www.estrateg.com

**Sistemas Operativos
Argentinos S.A., Argentina**
www.sistemas-operativos.com.ar

External Market S.A., Argentina
www.external-market.com.ar

**Suministros Técnicos S.A.,
Honduras**
www.sumitec.hn

Hermoso y Vigil S.A., Nicaragua
www.hermosoyvigil.com.ni

ITTI S.A.E.C.A, Paraguay
www.itti.digital

J. Fleischman, Paraguay.
www.jfleischman.com

Videocorp A RICOH Company
www.videocorp.com

Ricoh LATAM

Para mayor información contáctanos en:



www.ricoh-americalatina.com/es



Ricoh Latin America Inc



RicohLatinAmerica



RicohLatinAmerica



ricohlatinamerica



ricohla

RICOH
imagine. change.

Derechos de Autor de Ricoh LATAM. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida de ninguna manera o por ningún medio, electrónico, mecánico, fotocopiado, grabado u otro medio, sin el permiso previo del editor. Todas las marcas de RICOH son propiedad de RICOH Company Ltd. Otras marcas son propiedad de su dueño legal. Toda la información en este material es para propósitos informativos y de anuncio solamente. No hay ninguna garantía en cuanto a los productos o resultados descritos en este material. La información que se encuentra aquí puede cambiar en cualquier momento sujeto a la discreción de RICOH.