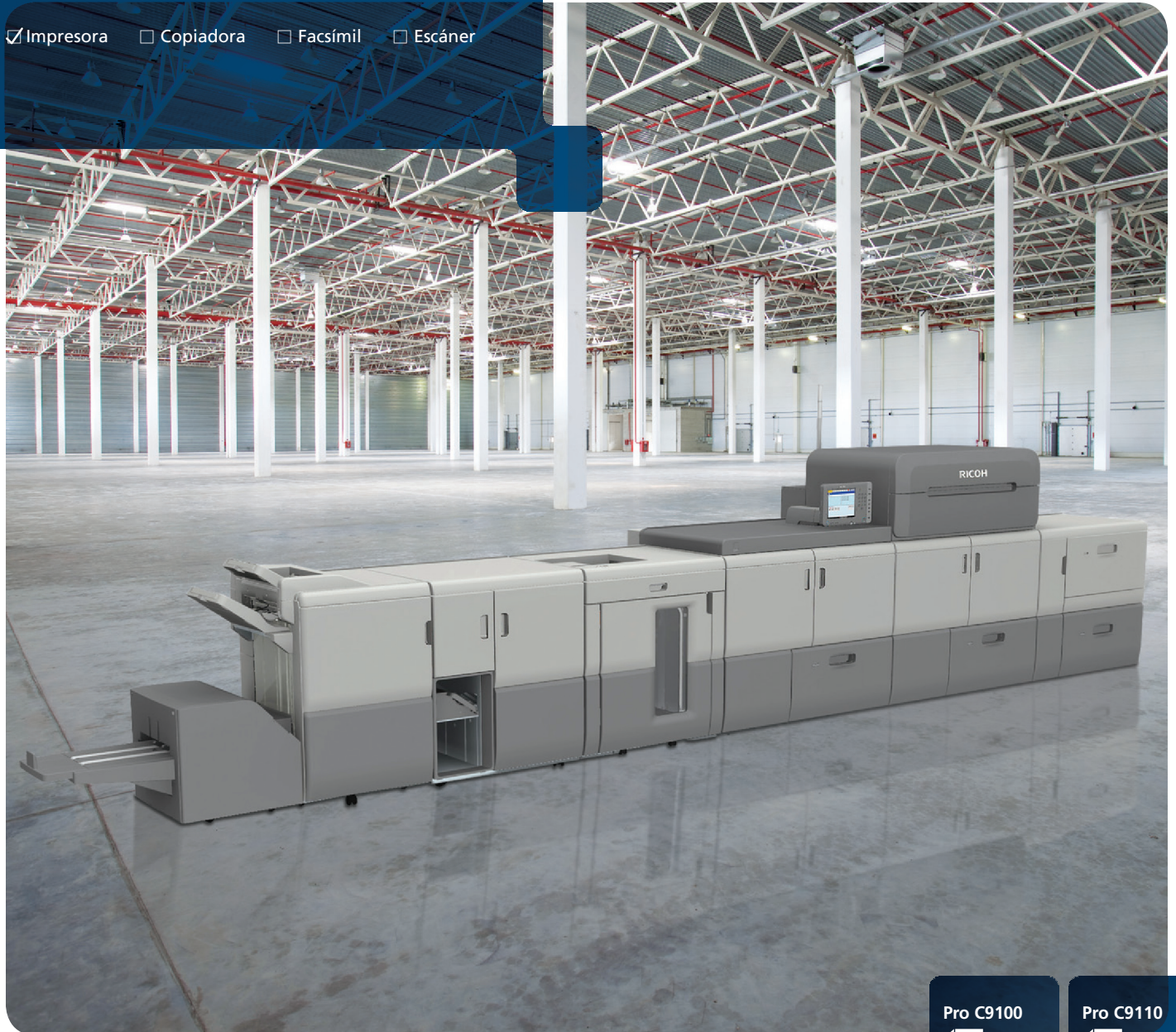


Impresora de Producción a Color

RICOH Pro C9100/C9110

Impresora Copiadora Facsímil Escáner



RICOH
imagine. change.

Pro C9100

110
ppm
monocromática
y a todo color

Pro C9110

130
ppm
monocromática
y a todo color

Preliminar

RICOH Pro C9100/C9110

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Especificaciones del Sistema

Proceso	Sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tambores con banda de transferencia interna
Fusión	Método de fusión-banda libre de aceite
Velocidad de Salida	110 ppm - 130 ppm
Volumen Máx. Mensual	1,000,000
Ciclo de Trabajo	1,750,000
Resolución	1200 x 4800 ppp - VCSEL
Tiempo de Calentamiento	Menos de 420 seg.
Abastecimiento de Papel Ilimitado	Soportado
Tamaño de Papel	330 x 488 mm / 330 x 686 mm
Área Máx. de Impresión	323 x 480 mm 323 x 692 mm (cuando se utiliza la Bandeja Opcional para Carteles)
Gramaje y Tipo del Papel	Bandejas 1 & 2: Alimentación por succión/por aire, 52 - 400 g/m ² ; Papel Regular, Papel Recubierto, Papel Reciclado, Pre-impreso, Con Membrante, Pre-perforado, Separadores, OHP (Transparencias), Papel Traslúcido, Sobres, Con Textura, Etiquetas Bandejas 3 a 8: Alimentación por succión/por aire, 52 - 400 g/m ² Bandeja Bypass: 52 - 400 g/m ² 52.3 - 216 g/m ² Unidad Dúplex: 52 - 400 g/m ²
Configuración del Gramaje del Papel	Grueso 1 (52.3 - 63 g/m ²), Grueso 2 (63.1 - 80 g/m ²), Grueso 3 (80.1 - 105 g/m ²), Grueso 4 (105.1 - 163 g/m ²), Grueso 5 (163.1 - 220 g/m ²), Grueso 6 (220.1 - 256 g/m ²), Grueso 7 (256.1 - 300 g/m ²), Grueso 8 (300.1 - 350 g/m ²), Grueso 9 (350.1 - 400 g/m ²)
Especificaciones de Energía	208-240V, menos de 60A (30A x2), 50/60Hz
Máx. Consumo de Energía	Menos de 9,000W
Dimensiones (An x Ln x Al)	2,520 mm x 990 mm x 1,500 mm
Peso	Menos de 1,000 kg.
Capacidad de Papel	Estándar: 1 ^ª . Bandeja: 2,200 hojas 2da. Bandeja: 2,200 hojas
LCD de Alimentación por Succión (Opc.)	Bandejas 3 a 8: 2,200 hojas cada una
Bandeja Bypass	550 hojas

Funciones de la Impresora

Controlador Fiery E43 / Pro80	
Controlador Fiery E83 / QX	
Plataforma EFI - FS150Pro	
Memoria	E43 / 2 GB x 2 E83 / 2 GB x 8 FS150Pro
Plataforma EFI	
CPU	CPU - E-43/ Intel i5-4570 (2.9 GHz hasta 3.6 GHz con Turbo) E83/Intel Xeon (Quad-Core) Xeon E5-2637 (3.5 GHz hasta 3.8 GHz w/Turbo)
Sistema Operativo	Windows 7 Professional para Sistemas x64 Incorporados

Accesorios de Hardware

Recolección de Papel	
Asistida por Aire	Sí (todas las bandejas)

Bandeja de Alta Capacidad con Alimentación por Succión (LCIT RT5100)

Capacidad de Papel	2,200 hojas (52 - 400 g/m ²)
Gramaje del Papel	52 - 400 g/m ²

Unidad Puente para LCIT RT5100 (BU5010)

Dimensiones (An x Ln x Al)	330 mm x 730 mm x 1,000 mm
Peso	Menos de 60 kg.
Fuente de Energía	Desde la LCIT RT5100
Tamaño del Papel	A5 (LEF)/Media Carta (SEF) - 330 x 487 mm
Gramaje del Papel	52 - 400 g/m ²

Bandeja Multi Bypass (BY5010)

Capacidad de Papel	550 hojas (52 - 216 g/m ²)
Tamaño del Papel	A5 - A3/Media Carta - 330 x 686 mm
Gramaje del Papel	52.3-216 g/m ² (sin recubrimiento)
Fuente de Energía	Desde la LCIT RT5100
Sensores del Volumen de Papel	En 4 pasos: Casi por terminarse, 0%, 50%, 100%

Dimensiones (An x Ln x Al)	690 mm x 561 mm x 210 mm
Peso	Menos de 20 kg.

Bandeja Multi Bypass para Papel de Gran Tamaño Tipo S3

Tamaño del Papel	330 x 686 mm
Gramaje del Papel	52.3-300 g/m ² (recubierto y dúplex)
Capacidad de Papel	Hasta 500 hojas (80 g/m ²)

Finalizador de 3,000 hojas con Engrapador para 100 hojas (SR5050)

Dimensiones (An x Ln x Al)	996 mm x 730 mm x 1126 mm
Peso	Menos de 112 kg.
Fuente de Energía	120 - 240V
Consumo de Energía	Menos de 150W (sin considerar el consumo en períodos pico)
Emparejador de Salida	Estándar
Ajuste de la Posición de la Grapa	Sí (sólo dos posiciones)
Capacidad de Apilado de la Bandeja de Prueba	250 hojas (80 g/m ²), A5 - 330 x 487 mm
Capacidad de Apilado de la Bandeja de Desplazamiento	3,000 hojas (A4 LEF, B5 LEF, Carta LEF), 1,500 hojas (A3, A4 SEF, B4, B5 SEF, Doble Carta SEF, Carta SEF, SRA4, 226 x 310 mm), 1,000 hojas (305 x 457 mm, SRA3, 330 x 457 mm, 320 x 470 mm, 320 x 487 mm, 330 x 483 mm, 330 x 487 mm, 310 x 432 mm)

Finalizador de Cuadernillos (SR5060)

Dimensiones (An x Ln x Al)	996 mm x 730 mm x 1126 mm
Peso	Menos de 112 kg.
Fuente de Energía	120 - 240V
Consumo de Energía	Menos de 150W (sin considerar el consumo en períodos pico)
Emparejador de Salida	Estándar

Capacidad de Apilado de la Bandeja de Prueba

250 hojas (80 g/m²)

Capacidad de Apilado de la Bandeja de Desplazamiento

2,500 hojas (80 g/m²)

Bandeja del Intercalador de Cubiertas (CI5030)

Dimensiones (An x Ln x Al)	540 mm x 730 mm x 1290 mm
Peso	Menos de 45 kg.
Fuente de Energía	120 - 240V
Consumo de Energía	Menos de 150W (sin considerar el consumo en períodos pico)
Fuente de Energía	Desde la Unidad Principal
Gramaje del Papel	64 - 216 g/m ²

Encuadernador de Anillos (RB5020)

Dimensiones (An x Ln x Al)	870 mm x 730 mm x 1010 mm
Peso	Menos de 140 kg.
Consumo de Energía	Menos de 400W
Fuente de Energía	120 - 240V, 50/60Hz
Tamaño del Papel	A4 LEF, Carta LEF
Gramaje del Papel	64 - 216 g/m ²
Capacidad de Encuadernado	2 - 100 hojas

Encuadernador Perfecto (GB5010)

Dimensiones (An x Ln x Al)	1090 mm x 791 mm x 1387 mm
Peso	Menos de 350 kg.
Consumo de Energía	Menos de 623W
Abastecimiento de Energía	200 - 240V (NA), 220-240V (EU), 50/60Hz
Direcciones de Corte	3 bordes, 1 borde, Ninguno
Tamaño del Cuadernillo	Ancho: 201 - 297 mm Longitud: 139.7 - 216 mm
Gramaje del Papel	90 - 300 g/m ²

Unidad de Plegado Múltiple de 6 Posiciones (FD5020)

Múltiples Hojas	Hasta 3 hojas
-----------------	---------------

Recortador de Cuadernillos (TR5040)

Kit DLT / A3 para la Bandeja
Esta opción se coloca en la LCT Tandem en la 1^ª. Bandeja de la unidad base, y puede alimentar papel Doble Carta o A3. La 1^ª. Bandeja normalmente sólo alimenta papel de tamaño Carta o A4.

Dimensiones (An x Ln x Al)	495 mm x 530 mm x 175 mm
----------------------------	--------------------------

Apilador de Alta Capacidad (SK5030)

Capacidad de Papel	5,000 hojas (SRA3, A4, Carta), Bandeja de Prueba: 250 hojas
--------------------	--

* La LCIT RT5100 de alimentación por succión puede aceptar la bandeja Bypass BY5010 O la Bandeja Multi Bypass para papel de gran tamaño - no ambas (vea las espec. del tamaño/gramaje del papel y del finalizado)

* Si se configura la BY5010 y la RT5100, debe añadir el Kit de Conexión de la Bandeja Multi Bypass para la LCIT de Alimentación por Succión Tipo S3

Programa TCRU	Soportado
---------------	-----------

Especificaciones sujetas a cambio sin previa notificación.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-latinamerica.com