

RICOH
imagine. change.

Impresora a Color de Hoja Cortada

RICOH Pro C7200 Graphic Arts Edition

Impresora Copiadora Facsimil Scáner



**RICOH Pro
C7210X**
95 ppm
Modelo
Impresora
5 Estaciones

**RICOH Pro
C7210SX**
95 ppm
Modelo
MFP
5 Estaciones

**RICOH Pro
C7200X**
85 ppm
Modelo
Impresora
5 Estaciones

**RICOH Pro
C7200sx**
85 ppm
Modelo
MFP
5 Estaciones

**RICOH Pro
C7200e**
85 ppm
Modelo
Impresora
4 Estaciones

Cree una reputación de calidad y confiabilidad que lo posicione como líder del mercado

Capitalice las oportunidades de valor agregado que ofrece la flexibilidad extraordinaria de medios

Al utilizar la imprenta digital de la serie C7200 de RICOH Pro, puede realizar avances creativos y descubrir formas ilimitadas de mostrarles a sus clientes cómo el "medio es el mensaje". La Alimentación al vacío de hojas grandes opcional y la Bandeja de alimentación manual de hojas grandes opcional simplifican la manipulación de medios y la impresión de materiales grandes, de hasta 68,58 cm en modo doble y de hasta 124,46 cm en modo simple (solamente con la Bandeja de alimentación manual de hojas grandes opcional). Explore las posibilidades de medios texturados, sintéticos, magnéticos, metálicos y claros para aplicaciones, incluidos los folletos de tres hojas, los carteles, el empaque y más. La tecnología de Transferencia AC y el cinturón elástico de fusión están diseñados para mantener una calidad consistente, en especial en medios texturizados. Imprima en sustratos de hasta 360 g/m², tanto en forma simple como doble.



Desarrolle nuevas corrientes de ganancias en base a las capacidades del quinto color

Las posibilidades expansivas de color pueden generar aumentos de ganancias que derivan de nuevas aplicaciones. Con C7210 SX, Pro C7210X, Pro C7200SX de RICOH Pro, y C7200X de RICOH Pro, puede desarrollar conceptos de proyecto que se centran en la Estación de un quinto color, que produce un espectro notable de colores personalizados y efectos especiales. Los tonificadores claros, blancos, amarillo neón, rosa neón y rojo invisible son catalizadores de creatividad. Use el claro para agregar a una marca de agua o acentuar un diseño gráfico. La posición de la Estación de un quinto color es intercambiable a los fines de aplicar tonificador blanco como primera capa de una pasada o sustratos con color o metálicos, y por lo tanto mantiene una calidad superior y elimina la necesidad de impresiones de múltiples pasadas. El tonificador rojo invisible le permite expandirse en aplicaciones de seguridad a nivel de entrada como impresión de boleto segura. El amarillo neón y el rosa neón le permiten ir más allá de CMYK al fusionarse con otras sombras de proceso para crear paletas de neón.



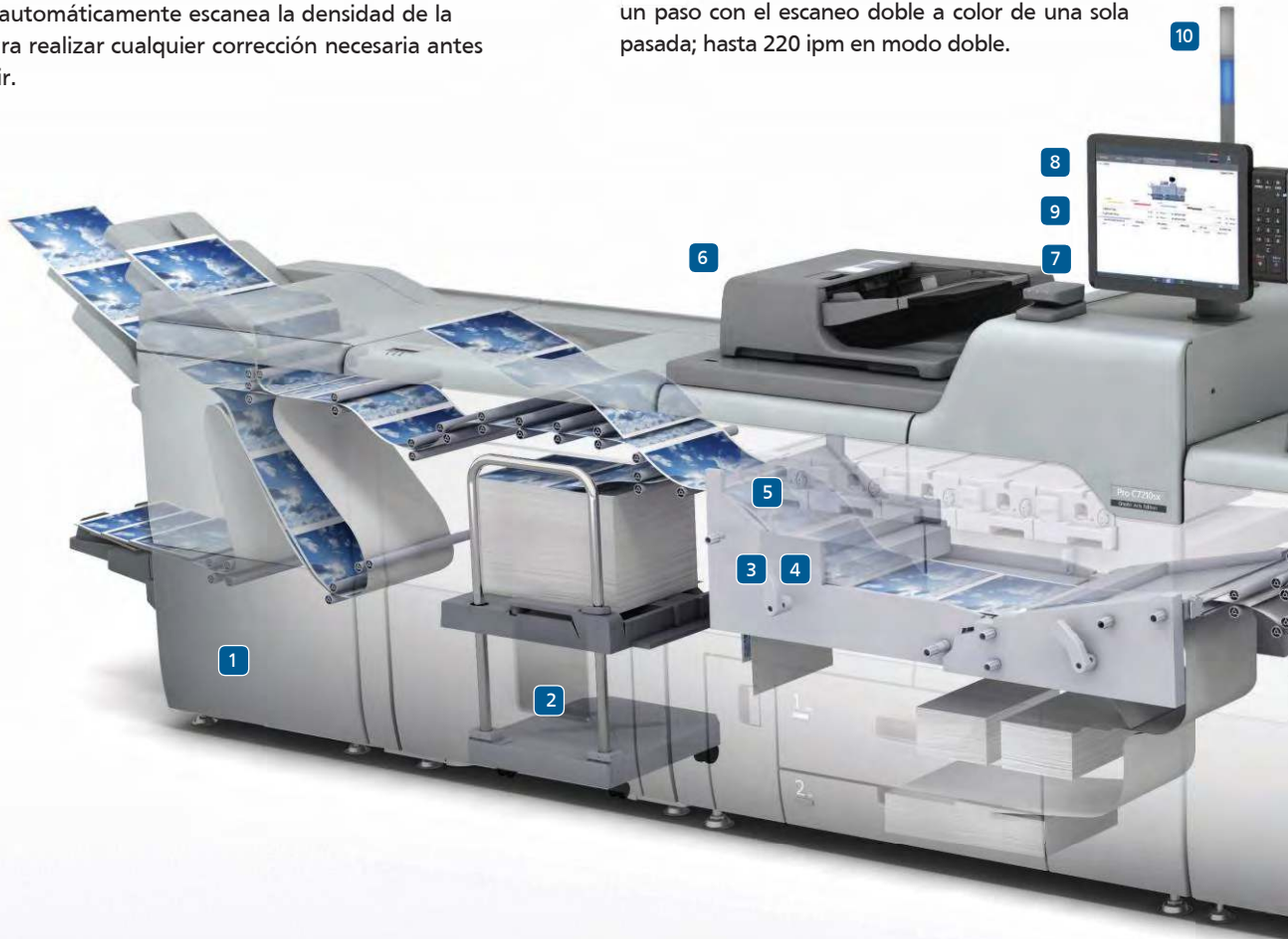
Respalde el rendimiento ya que los operadores de varios niveles de habilidad pueden sobresalir al producir trabajos simples y complejos

Minimice las conjeturas y los errores que pueden derivar en demoras y reelaboraciones costosas. Los operadores pueden personalizar la pantalla del nuevo panel táctil de 17" según la guía visual y los iconos de acceso directo programables. El nuevo Sistema de calibración automática genera un parámetro de cambio de densidad y se registra para cada tipo de medio, y por lo tanto automatiza elementos esenciales de consistencia de colores. La nueva función de Registro automático en línea imprime y lee marcas de corte, y luego realiza ajustes si son necesarios. Con el apoyo de pesos y tipos expansivos de papel, la Biblioteca de medios permite que los operadores seleccionen el papel deseado fácilmente. Al utilizar la Herramienta de gestión de medios, los operadores pueden configurar el catálogo de medios desde una PC y usarlo con múltiples impresoras de la serie C7200 de RICOH Pro.



Rely on advanced technologies designed for efficient, reliable, low-cost operation

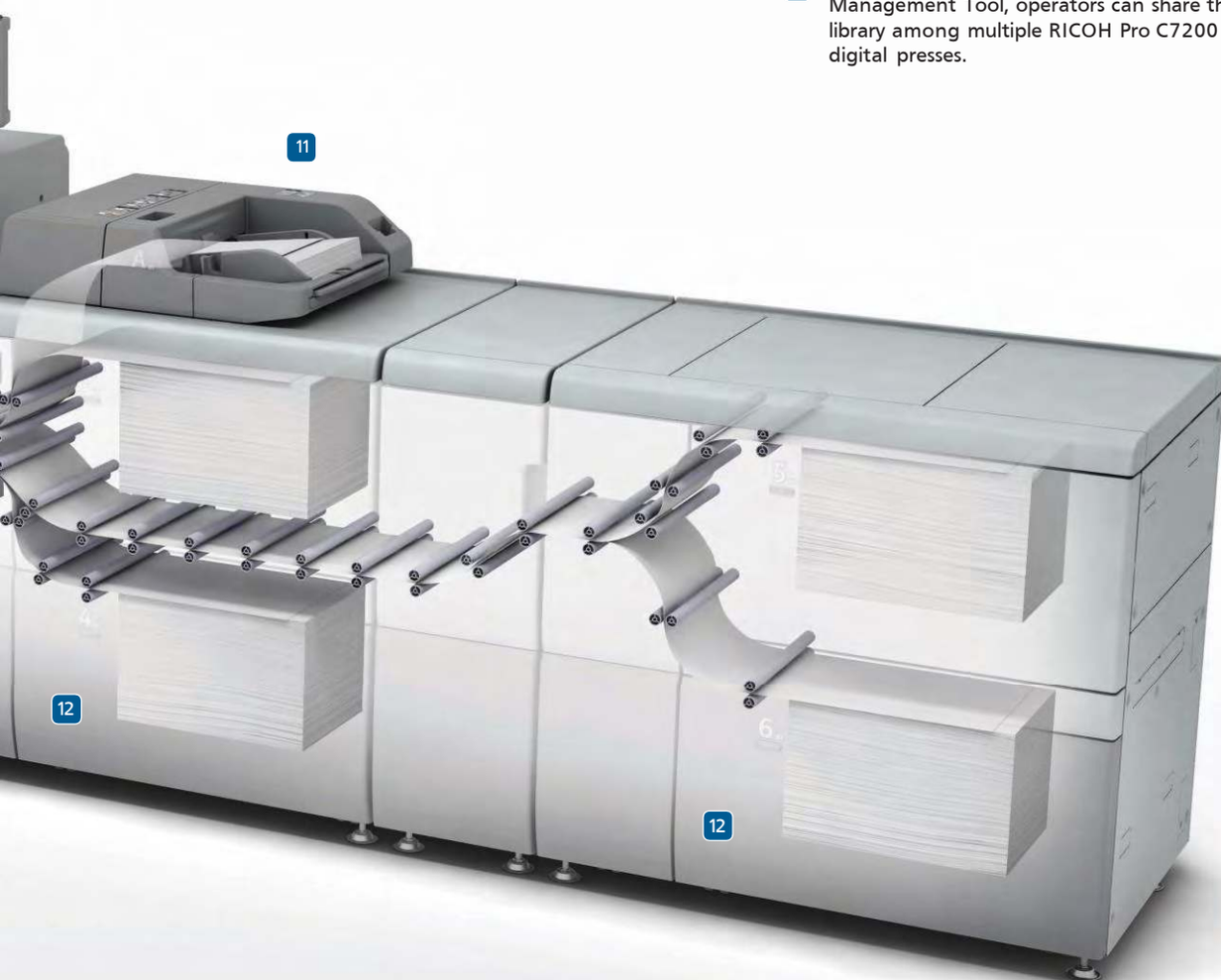
- 1** El acabado en folleto grapado en el lomo y el engrapado de 100 hojas se realizan con la Unidad de acabado en folleto SR5060. También están disponibles las opciones de acabado comercial adicional.
- 2** Mantenga en ejecución trabajos de forma continua con el Apilador de alta capacidad SK5040. Pueden apilarse y moverse hasta 5.000 hojas con el Carrito con rodillos. Pueden configurarse hasta dos Apiladores en un sistema.
- 3** Mantenga la calidad de graduación de la imagen. La Calibración de la imagen
El sistema automáticamente escanea la densidad de la imagen para realizar cualquier corrección necesaria antes de imprimir.
- 4** Registre imágenes adelante y atrás automáticamente. Un sensor integrado proporciona los datos utilizados por el sistema para ajustar la posición y la forma de la imagen.
- 5** Alardee de su experiencia en colores. La Estación de un quinto color es intercambiable a los fines de imprimir en blanco en una pasada, y ahora ofrece el tonificador rojo invisible además del claro, blanco, amarillo neón y rosa neón.
- 6** Alimentador automático de originales de 220 hojas. Copie y escanee trabajos rápidamente en un paso con el escaneo doble a color de una sola pasada; hasta 220 ipm en modo doble.



Edición de Artes Gráficas de la serie C7200 de Ricoh Pro

- 7 Unidad de identificación de medios. Cuando se reemplazan con frecuencia los medios, aumente la eficacia y saque las conjeturas de la configuración al medir las propiedades de medios para la coincidencia disponible más cercana que ya está programada en la biblioteca de medios.
- 8 Aumente la productividad del operador. Los operadores pueden personalizar el nuevo Panel táctil LCD de 17", que muestra toda la configuración del dispositivo.
- 9 Selección expedita de medios. La biblioteca de medios gráfica mejorada le permite crear configuraciones de papel y seleccionar los papeles deseados.
- 10 Luz de llamada del operador. Sepa que el estado del sistema al momento ha cambiado y que se requiere mantenimiento.

- 11 Bandeja de alimentación manual BY5010. Alimente hasta 500 hojas y expanda la capacidad del sistema de alimentación. Agregue la opción de bandeja grande e imprima hasta 49,6
- 12 Las Bandejas de alimentación al vacío garantizan una capacidad de alimentación de papel de medios revestidos de hasta 360 g/m² como máximo. Pueden agregarse hasta 3 unidades para aumentar la capacidad de alimentación a 16.200 hojas.
- Ofrezca calidad superior. La tecnología de haz de láser VCSEL y la resolución láser de impresión de 2400 x 4800 dpi ofrecen un rendimiento que se compara de forma favorable con la impresión offset.
- Expanda sus ofertas con la impresión grande. Las capacidades de hoja grande le permiten imprimir hasta 124,46 cm en forma simple y 68,58 cm en forma doble.
- Set up jobs fast and accurately. Using the new Media Management Tool, operators can share the media library among multiple RICOH Pro C7200 Series digital presses.



RICOH Pro C7210X/Pro C7210SX/Pro C7200sx/Pro C7200e/Pro C7200x

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

Especificación de Hardware

| | |
|--------------------------------|---|
| Procesa | el sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tamboros y 5 tamboros con banda de transferencia interna. |
| Fusión | El Método de fusión de correa sin aceite. |
| Velocidad del motor | Pro C7210X/C7210SX - 95 ppm (Carta) Pro C7200X/C7200SX/C7200e - 85 ppm (Carta) |
| Volumen mensual máximo | 240K |
| Ciclo de trabajo | Pro C7210X/Pro C7210SX - 800K Pro C7200e/Pro C7200X/Pro C7200SX - 650K 2400 x 4800 dpi VCSEL |
| Resolución laser | Menos de 300 seg. |
| Tiempo de calentamiento | Supratado |
| Suministro del Papel ilimitado | |
| Tamaño del Papel | 330 x 488 mm (SFA3+)/330 x 1250 mm (cuando se usa la bandeja de tamaño extragrande (Opc.)) |
| Máxima Área de Impresión | 322,6 x 480 x mm/322,6 mm - (cuando se usa la bandeja de tamaño extragrande (Opc.)) |
| Peso del Papel | Bandejas 1* 52 - 300gsm; Bandejas 2: 52 - 256gsm LCIT RT5110 Opcional Bandejas 3 e 5: 52 - 256gsm Bandeja 4: 52 - 300gsm LCIT de Alimentador de vacío RT5120 Opcional Bandejas 3-8: 52 - 360gsm |
| Tipo del Papel | Bandeja de derivación: 52 - 216gsm Papel no revestido, papel revestido (brillante y mate), papel reciclado, preimpreso, membrete, perforado previamente, separadores del Papel, papel texturado, papel con etiqueta, papel autocopiante |
| Capacidad del Papel | Bandeja 1: 1000 hojas x 2 (Tándem) Bandeja 2: 500 hojas LCIT RT5110 Opcional Bandejas 3 e 5: 1000 hojas cada una Bandeja 4: 2000 hojas LCIT de Alimentador de vacío Opcional RT5120 Bandejas 3 - 8: 2200 hojas cada una Bandeja de Derivación: 500 hojas |
| Fuente de alimentación | 208 - 240V, 16 ^a , 50/60Hz (2 Cables de Energía Dedicados) |
| Máx. Consumo de Potencia | Menos de 5000W |
| Consumo de Electricidad | Pro C7210X/C7200X: 12,2kWh/semana |
| Típico (TECO)* | Pro C7210SX: 12,5kWh/semana Pro C7200e: 11,2kWh/semana |

* Consumo de electricidad típico mediante el programa ENERGY STAR.

ENERGY STAR

EPEAT

| | |
|-------------------------|--|
| Dimensiones (L x P x A) | Certificada Oro (TotalFlow Server R-62A) Plata (Controladores E-85A y E-45A) Pro C7210X/C7200X/C7200e: 1321 x 909 x 1219 mm Pro C7210SX/C7200SX: 1321 x 909 x 1229 mm Altura: 1870mm con una vara de estado |
| Peso | Pro C7210SX/C7200SX: Menos de 600 kg Pro C7210X/C7200X: Menos de 580 kg Pro C7200e: Menos de 560 kg |

Controladores de la impresora

Controlador de Color EFI E-85*

| | |
|--------------------------|--|
| Versión del Sistema Fery | Fery FS300 Pro |
| Configuración | Externa |
| Memoria | 16GB (4GB x 4) |
| CPU | Intel Xeon E5-2637 (3.5 GHz hasta 3.7 GHz con turbo) |
| HD | 500 GB + 2 x 2 TB SATA |
| Sistema Operativo | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC |

Controlador de Color EFI E-45*

| | |
|--------------------------|---|
| Versión del Sistema Fery | Fery FS300 Pro |
| Configuración | Externa |
| Memoria | 8GB (4GB x 2) |
| CPU | Intel i5-6500 (3.2GHz hasta 3.6GHz con Turbo) |
| HD: | 1TB |
| Sistema Operativo | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC |

Servidor TotalFlow Print Server R-62^a de RICOH

| | |
|-------------------|---|
| Configuración | Externo |
| Memoria | Estándar 32GB (4GB x 8) 32GB adicionales (16GB x 2 (Opcional)) |
| CPU | Procesador Intel 6ta Ger. Core i7 6700 3.4GHz |
| HD | 3TB (1TB SATA x 3) |
| Sistema Operativo | Linux |
| IPDS | Opcional |

Accesorios de Hardware

Bobina de interposición de gran capacidad Plokkmatic HC13500

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Dimensiones (L x P x A) | 1199 x 729 x 1092 mm |
| Peso | 250 kg |
| Tamaño del Papel | Máximo hasta 330 x 660 mm |
| Peso del Papel | 65 - 350gsm |
| Capacidad del Papel | 3500 hojas (1750 hojas por bandeja) |

Aplador de hojas de tamaño grande - Plokkmatic MPS

| | |
|-------------------------|--|
| Dimensiones (L x P x A) | 899 x 681 x 1062 mm (el ancho se extiende a un máx. de 1397 mm) |
| Peso | 78 kg |
| Fuente de alimentación | 100 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Tamaño del Papel | Carta (ABL*) 330 x 1260 mm |
| Peso del Papel | 150 - 360gsm |
| Capacidad del Papel | 2000 hojas |

Bandeja de gran capacidad de alimentación al vacío (LCIT RT5120)

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Dimensiones (L x P x A) | 1054 x 729 x 1001 mm |
| Peso | Menos de 230 kg |
| Consumo de Energía | Menos de 1000 W |
| Fuente de alimentación | 100 - 120 V |
| Tamaño del Papel | A5(meio-Carta) - 330 x 488 mm (SFA3+) |
| Capacidad del Papel | 4400 hojas (2200 hojas por bandeja) |
| Peso del Papel | Bandejas 3 - 8: 52 - 360gsm |

Bandeja de Gran Tamaño de Alimentación al Vacío Tipo S9

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones (L x P x A) | Cuando se adjunta a LCIT RT5120, las dimensiones se convierten en 1290 x 729 x 1001mm |
| Tamaño del Papel | Máximo hasta 330 x 698,5 mm |
| Peso del Papel | Bandeja de Cambio: 52 - 300gsm |
| Capacidad del Papel | 730 hojas |

LCIT RT5110

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones (L x P x A) | 866 x 729 x 1001 mm |
| Peso | Menos de 185 kg |
| Tamaño del Papel | A5(meio-Carta) - 330 x 488 mm (SFA3+) |
| Peso del Papel | Bandejas 3 e 5: 52 - 256gsm Bandeja 4: 52 - 300gsm Bandejas 3 e 5: 1000 hojas cada una Bandeja 4: 2000 hojas |

Unidad de Bandeja de Multi Derivación (BVS5020)

| | |
|------------------------|---|
| Fuente de alimentación | De LCIT RT5120 |
| Capacidad del Papel | 500 hojas |
| Tamaño del Papel | A5(meio-Carta) - 330 x 488 mm (SFA3+) |
| | El tamaño máximo del papel se extiende hasta 330 x 1250 mm con bandeja de gran tamaño de multi derivación opcional. |
| Peso del Papel | 52 - 216gsm |

Máquina para Acabados de 3.000 Hojas con Engrapadoras de 100 hojas (SR5050)

| | |
|-------------------------------|--|
| Capacidad (Bandeja de Prueba) | 250 hojas (8,5" x 11" o menor) 50 hojas (8,5" x 14" o mayor) |
| Capacidad (Bandeja de Cambio) | 8,5" x 11" - 3000 hojas 8,5" x 14" - 11" x 17" - 1500 hojas 12" x 18" - 13" x 19,2" - 1000 hojas |
| Peso del Papel | Bandeja de Prueba: 52 - 216gsm Bandeja de Cambio: 52 - 360gsm |
| Emparejador de salida | Estándar |
| Grapa | 8,5" x 11" - de 2 a 100 hojas 8,5" x 14" - 11" x 17" - de 2 a 50 hojas |
| Posición de la Grapa | Superior, Inferior, 2 Grapas, Super. inclinación |
| Dimensiones (L x P x A): | 996 x 730 x 1126 mm |
| Peso | 112 kg |

Máquina para Acabados de Manuales (SR5060)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Capacidad (Bandeja de Prueba) | 250 hojas (8,5" x 11" o menor) 50 hojas (8,5" x 14" o mayor) |
| Capacidad (Bandeja de Cambio) | Carta - 2500 hojas 8,5" x 14" - 11" x 17" - 1.500 hojas 12" x 18" - 13" x 19,2" - 1.000 hojas |
| Emparejador de salida | Estándar |
| Peso del Papel | Bandeja de Prueba: 52 - 216gsm Bandeja de Cambio: 52 - 360gsm |
| Grapa | 8,5" x 11" - de 2 a 100 hojas 8,5" x 14" - 11" x 17" - de 2 a 50 hojas |
| Posición de la Grapa | Superior, Inferior, 2 Grapas, Inclinación Superior |
| Caballetes para encuadrado de soporte | 8,5" x 11" - 13" x 19,2" - 20 hojas; |
| 2 posiciones en centro | |
| Dimensiones (L x P x A): | 996 x 730 x 1126 mm |
| Peso | 112 kg |

Bordeadora para Manual (TR5040)

| | |
|--------------------------|---|
| Tipo de Bordeado | Borde de un solo lado |
| Capacidad de Bordeado | 1 - 20 hojas (2 - 40 págs. luego de plegar) |
| Tamaño del Papel | Hasta 13" x 19,2" |
| Capacidad Aplilado | Hasta 60 sets |
| Plata sin limite | S |
| Dimensiones (L x P x A): | 1115 x 591 x 555 mm |
| Peso | 75 kg |

Bandeja de Interposición con Tapa (CI5030)

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Tamaño del Papel | 5,5" x 8,5" - 13" x 19,2" |
| Peso del Papel | 64 - 216gsm |
| Capacidad de pila | 200 hojas x 2 bandejas |
| Dimensiones (L x P x A): | 540 x 730 x 1290 mm |
| Peso | 45 kg |

Encuadrador con Anillos (GB5020)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tamaño del Papel | 8,5" x 11"/A4 |
| Peso del Papel | 48 - 216gsm |
| Capacidad de pila | Modo de encuadrado: 11 sets; Modo de perforación: 100 hojas |
| Capacidad de encuadrado con anillos | 2 - 100 hojas |

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Cantidad de agujeros | LTR - 21; A4 - 23 |
| Suministro de anillos | Negro o blanco, hasta 50 o 100 hojas |
| Papel con Tabs | Compatible |
| Dimensiones (L x P x A): | 870 x 730 x 1010 mm |
| Peso | 140 kg |

Encuadrador Perfecto (GB5010)

| | |
|-------------------|---|
| Tamaño de Livreto | Ancho: 201 - 297 mm; Largo: 140 - 216 mm |
|-------------------|---|

| | |
|------------------------------------|--|
| Grosor del cuaderno | Menos de 23 mm |
| Capacidad de páginas en la carcasa | 200 hojas |
| Direcciones de Cortes | 3 Bordes, 1 Borde, Ninguno |
| Peso del Papel | Páginas de la carcasa: 64 - 163gsm Páginas de la portada: 90 - 300gsm |
| Capacidad de pila/ Cuaderno | 50 hojas; 13; 100 hojas 7; 200 hojas: 4 |
| Dimensiones (L x P x A): | 1090 x 791 x 1387 mm |
| Peso | 350 kg |

Unidad de Multiplegado de 6 Posiciones (FD5020)

| | |
|---|---|
| Tipos de Dobras | interior, medio plegado/impresión interior, medio plegado/impresión exterior, plegado de cartas/ impresión interior, plegado hacia adentro de cartas/impresión exterior, plegado hacia afuera de cartas, paralelo doble/impresión interior, paralelo doble/impresión exterior, paralelo doble/impresión interior, hoja plegada hacia la costura de encuadernación/ impresión interior, hoja plegada hacia la costura de encuadernación/impresión exterior |
| Modo de hojas múltiples: medio plegado/ impresión interior, medio plegado/impresión exterior, plegado de cartas/impresión interior, plegado hacia adentro de cartas/impresión exterior, plegado hacia afuera de cartas | |
| Modo de hoja única: plegado Z: 8,5" x 11" - 12" x 18"; Medio plegado: 8,5" x 11" - 13" x 19,2"; Plegado de cartas: 8,5" x 11" | |
| Modo de hojas múltiples: plegado paralelo doble: 8,5" x 11" - 12" x 18"; plegado de hoja hacia la costura de encuadernación: 8,5" x 11" a 12" x 18"; Medio plegado: 8,5" x 11" - 13" x 19,2"; Plegado hacia afuera de cartas: 8,5" x 11"; Plegado hacia adentro de cartas: 8,5" x 11" | |

Tamaño del Papel

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Dimensiones (L x P x A): | 470 x 730 x 1000 mm |
| Peso | 92 kg |

Dispositivo para Armado de Cuadernos Plokkmatic (PBM 350/PBM 500)

| | |
|--------------------------|--|
| Tamaño del Papel | 8,5" x 11" - 12" x 18" |
| Peso del Papel | 64 - 300gsm |
| Tamaño de Conjunto | PBM350 - 2 - 35 hojas (80gsm) PBM500 - 2 - 50 hojas (80gsm) |
| Fuente de alimentación | 115 V, 60 Hz |
| Dimensiones (L x P x A): | 1420 x 970 x 700 mm |
| Peso | 135 kg |

GBC StreamPunch Ultra

| | |
|-------------------------------|---|
| Tamaños de papeles perforados | 5,5" x 8,5", 8,5" x 11", 8,5" x 14", 11" x 17", 12" x 18" |
| Medios perforados | 75 - 300gsm |

Rango de peso

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Tab sheet Perforados | S |
| Perforados "Two-Up" | S |
| Fuente de alimentación | 115 V, 60 Hz |
| Dimensiones (L x P x A): | 445 x 730 x 1000 mm |
| Peso | 100 kg |

Aplador de Gran Capacidad (SK5040)

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensiones (L x P x A) | 899 x 729 x 1011 mm |
| Peso | Emplizador: 119,8 kg; Carrinho con rodizios: 15 kg |
| Consumo de Energía | Menos de 132 W |
| Fuente de alimentación | 120 V, 50/60 Hz |
| Capacidad del Papel | 5000 hojas; Bandeja de Prueba: 250 hojas |
| Peso del Papel | 52 - 360gsm |
| Emparejador de salida | Estándar |
| Carretilla | Estándar, carros adicionales opcionales a disposición |

Otras Opciones

Unidad de Decurl DU5060, Unidad de paso de amortiguación tipo S9, Unidad de puente BU5010, Kit de repuesto de quinta estación Tipo S9, Unidad de intercambio de tóner Tipo S9

Consumibles

| | |
|--|-----------------------------|
| Toner CMYK | 45K impresiones/garrafa* |
| Toner Claro | 24.6K impresiones/garrafa** |
| Toner Blanco | 16K impresiones/garrafa** |
| Toner Amarillo Neon | 23.4K impresiones/garrafa** |
| Toner Rosa Neon | 23.4K impresiones/garrafa** |
| Toner Rojo Invisível | 17.3K impresiones/garrafa** |
| Producción del sobran de frasco de tóner | 220K impresiones/garrafa* |

* Según cobertura del 8,75 % (LT)

** Según cobertura del 15 % (LT)

| | |
|---------------|------------|
| Programa TCRU | Compatible |
|---------------|------------|

Compatible con soluciones de flujo de trabajo

RICOH ProcessDirector®, RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Pemote, EFTM DigitalStoreFront®, CGS ORS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fery @Graphic Arts Package Premium Edition, EFI Impose, EFI Compose, DirectSmile®, EFI Fery Central, ObjectJit Lune

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso. Contáctese con Ricoh para obtener una lista de medios certificados.



www.ricoh-latinamerica.com

Ricoh USA, Inc., 70 Valley Stream Parkway, Malvern, PA 19355, 1-877-472-8460
©2018 Ricoh USA, Inc. Todos los derechos reservados. Savin™ y el logotipo de Savin son marcas registradas de Ricoh USA, Inc. RICOH® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company Ltd. Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Ricoh USA, Inc. y sus filiales ofrecen los productos y servicios de Savin. El contenido de este documento, y la apariencia, funciones y especificaciones de los productos y servicios de Savin están sujetos a cambios periódicamente sin previo aviso. Los productos se muestran con funciones opcionales. Si bien se han tomado las medidas para garantizar la exactitud de esta información, Ricoh no declara ni garantiza la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en este documento, y no será responsable de ningún error u omisión en dichos materiales. Los resultados reales variarán según el uso de los productos y servicios, y las condiciones y factores que afecten el rendimiento. Las únicas garantías para los productos y servicios de Savin son las establecidas en las declaraciones de garantía expresas que las acompañan.

