

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

## Amplíe su negocio con la impresión bajo demanda de alto volumen

¿Desea impulsar su negocio? ¿Mover la información más rápido? Después de todo, usted está tratando alcanzar un objetivo en movimiento. Las personas exigen información de inmediato - y la desean adaptada especialmente para ellos. Con la impresora a color RICOH® Pro C9100/Pro C9110 puede entrar en el mundo rentable de la producción digital de alto volumen; transformando y entregando información en la forma en la que desean sus clientes. Elija entre una gama más amplia de opciones de papel, incluyendo papel de gran tamaño, sintético, impresiones texturizadas y más para mantener los trabajos in-house. Cree campañas personalizadas utilizando datos variables para ayudar a mejorar las tasas de respuesta. Aproveche el finalizado automatizado para añadir un aspecto profesional. Todo esto es parte de la creación de su propio flujo de trabajo híbrido para capturar más negocios. Por último, usted tiene una potente impresora digital para ayudar a producir tirajes diversos y de manera más rápida, con calidad cercana al offset y a un precio asequible.

- Produzca hasta 130 ppm y, cambie entre los diferentes trabajos sin esfuerzo
- Impresione a los clientes con imágenes excepcionales con una resolución hasta de 1200 x 4800 ppp
- Elija entre más tipos de papel, papel de mayor grosor y adapte las campañas a su público y presupuesto
- Añada el finalizado en línea para dar a cada trabajo un aspecto profesional al producirlo
- Automatice su flujo de trabajo para reducir los errores costosos en la preparación del trabajo



# Cree documentos digitales a alta velocidad, de manera económica y rápida

Personalice cada campaña para cada cliente

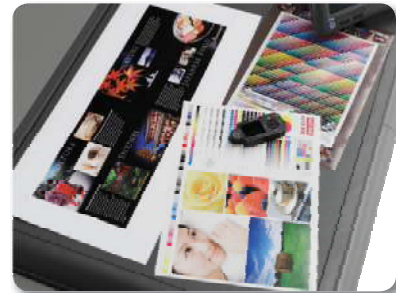
## Elija el formato digital para ayudar a capturar más ingresos

Dé a su negocio y a su cliente exactamente lo que cada uno quiere - más negocios. Con la RICOH Pro C9100/Pro C9110, puede producir una gama más amplia de documentos digitales de alta calidad para satisfacer las necesidades específicas de su cliente. ¿Tiene en mente un tipo de público? Póngase directamente en contacto con ellos utilizando la impresión de datos variables (VDP). ¿Presupuestos más pequeños? Cree flujos de trabajo automatizados y reduzca el tiempo y tareas de preparación para tener acceso a una impresión bajo demanda más económica. ¿Plazos ajustados? Produzca trabajos hasta con una velocidad de 130 ppm y, cambie al siguiente trabajo rápidamente. ¿Campañas sofisticadas? Personalice cada trabajo con una amplia gama de tipos de papel y opciones de acabado. Utilice esta impresora digital rápida, potente y versátil para entregar más trabajos y sin comprometer la calidad o su presupuesto.



## Adapte el tipo de papel para adecuarse a su público

Lo que funciona para un tipo de audiencia podría no funcionar para otra. Entonces ¿Por qué tratarlos de la misma manera? Utilice papel tradicional, incluyendo papel de mayor grosor, hasta de 400 g/m<sup>2</sup>, para presentaciones, tarjetas postales y sobres. Añada una bandeja para impresión en papel de gran tamaño o utilice la Unidad Multi-Bypass para imprimir señalamientos a dos caras, carteles y pendones para puntos de venta, hasta de un tamaño de 698.5 mm y, cause un mayor impacto a más personas. Trabaje con papel especial, incluyendo brillante, metálico, recubierto, transparente y otros materiales sintéticos. Con una banda de transferencia elástica y la tecnología avanzada de transferencia de tóner, incluso puede transferir imágenes a materiales texturizados, como pergamino o lino. Lo que elija, las imágenes y texto se transfieren con una consistencia excepcional en un color cautivante para capturar la atención del público en todo momento. Y es más fácil de lo que piensa. Simplemente predefina o personalice la configuración de los tipos de papel, hasta un máximo de 1,000 perfiles, en la biblioteca/catálogo de papel para reducir el tiempo de preparación entre trabajos.



## Cambie rápidamente al siguiente trabajo

Usted no puede permitirse el lujo de esperar. Así que utilice la RICOH Pro C9100/ Pro C9110 para hacer llegar la información crítica a su público antes de que alguien más lo haga. Produzca hasta un millón de páginas por mes a una velocidad hasta de 130 ppm para cumplir con los plazos de entrega ajustados y cambiar rápidamente entre los diversos trabajos rápidamente. Con la alimentación asistida por aire, hasta ocho cajones alimentados por succión, el recorrido directo de la banda del papel y el sistema de enfriamiento integrado tendrá menos preocupaciones acerca de los atascos de papel, alimentación doble o el sobrecalentamiento - incluso cuando utilice papel de mayor grosor, hasta de 400 g/m<sup>2</sup>. Al cargar todas las bandejas disponibles, puede aumentar la capacidad de papel hasta 18,100 hojas. Además, ya que usted puede cambiar los consumibles - incluyendo el tóner - sobre la marcha, puede producir tirajes más largos sin interrupciones para satisfacer las demandas más exigentes de sus clientes.



# Gestione más trabajos con menos esfuerzo

- 1 SR5060, Finalizador de Cuadernillos de 2,500 hojas (Opcional):** Para crear con facilidad cuadernillos hasta de 20 hojas engrapados/engrapados al lomo. Añada una Unidad de Recorte de cuadernillos y una Unidad de Perforado opcional para los proyectos especiales.
- 2 SR5050, Finalizador Engrapador de 3,000 hojas):** Para engrapar rápidamente hasta 100 hojas y, hasta de un tamaño de 330 x 487.7 mm. ¿Desea más flexibilidad? Añada la Unidad de Perforado opcional. (sin ilustrar)
- 3 RB5020, Encuadernador de Anillos (Opcional):** Para clasificar, perforar, insertar y cerrar los anillos automáticamente en documentos hasta de 100 hojas, reduciendo los errores y los costos de la mano de obra. (sin ilustrar)
- 4 Sistema de Cuadernillos Plockmatic PBM 350/500 (Opcional):** Para crear cuadernillos en línea o fuera de línea hasta de 50 hojas, con el recorte de tres bordes y plegado cuadrado disponibles. Soporta papel hasta de un gramaje de 300 g/m<sup>2</sup>, recubiertos o no. (sin ilustrar)
- 5 SK5030, Apilador de Gran Capacidad (Opcional):** Para mantener la producción continua de trabajos. Aproveche este Apilador de 5,000 hojas con un carro rodante y, mueva rápidamente grandes volúmenes de documentos para el encuadernado fuera de línea, embalaje y envío. Incluso incluye uncerradurapara ayudar a proteger los documentos confidenciales.
- 6 Gb5010, Encuadernador Perfecto (Opcional):** Para pegar y encuadernar hasta 200 hojas con el recorte de tres bordes, incluyendo cubiertas hasta de 300 g/m<sup>2</sup>, para entregar cuadernillos profesionales. (sin ilustrar)
- 7 FD5020, Unidad de Plegado Múltiple de Seis Posiciones (Opcional):** Para realizar hasta seis tipos de pliegues, incluyendo el plegado en Z, plegado medio, tipo puerta y más, para dar a sus clientes una gama más amplia de finalizado de documentos. (sin ilustrar)
- 8 GBC StreamPunch™ Ultra (Opcional):** Para crear documentos con calidad profesional con el perforado en línea y en una amplia gama de gramajes de papel, hasta 300 g/m<sup>2</sup>. Tiene capacidad para separadores con pestaña e incluso puede realizar el "doble perforado" para el recorte fuera de línea. (sin ilustrar)
- 9 Panel de Control SVGA A Todo Color:** Para cambiar sin problemas entre los trabajos a través de guías animadas y control al tacto desde una pantalla táctil LCD de 10.4" montada en un poste .
- 10 Poste con Luz para Indicar el Estado:** Conozca cuándo se requiere el mantenimiento, incluso si estás lejos del dispositivo.
- 11 Impresión Dúplex Automática:** Ahorre papel y ayude a reducir los costos sin comprometer la velocidad de impresión. (sin ilustrar)
- 12 VCSEL y Control Activo de la Densidad del Tóner:** Para producir documentos con colores brillantes y gradaciones suaves, obteniendo reproducciones con texto nítido y más precisas.
- 13 Soporte a Papel de Mayor Gramaje y de Gran Tamaño:** Permite manejar mástipos de papel, incluyendo papel estándar hasta de un tamaño de 330 x 487.7 mm, papel de gran tamaño hasta de 698.5 mm, papel pesado (hasta 400 g/m<sup>2</sup> a través de las bandejas alimentadas por succión y la LCIT RT5100), para reproducir más trabajos in-house. (sin ilustrar)



- 14 Unidad de Identificación de Papel:** Elimine las conjeturas durante preparación y producción de trabajos y, asocie fácilmente el papel con el ajuste disponible más cercano en su catálogo de papel. (sin ilustrar)
- 15 Bandejas de Papel (Estándar):** Imprima con menos recargas con una capacidad de papel que se inicia en 4,400 hojas, gracias a 2 bandejas de alimentación por succión estándar de 2,200 hojas. Añada otras fuentes de papel opcionales para incrementar la capacidad a 18,100 hojas.
- 16 Indicadores de Bandeja Activa:** Vea cuál bandeja está alimentando la impresora, por lo que puede volver a reabastecer otras fuentes de papel sin interrumpir la impresión.
- 17 Rt5100, Bandeja de Gran Capacidad de Alimentación por Succión (Opcional):** Garantice una alimentación continua de papel durante los tirajes con una herramienta de tres bandas que inyecta aire y que maneja papel recubierto hasta de 400 g/m<sup>2</sup>. Agregue tres LCITs para aumentar la capacidad de alimentación hasta 18,100 hojas.
- 18 BU5010, Unidad Puente:** Para ampliar los tirajes de impresión y reducir las interrupciones al conectar tres Bandejas de 4,400 hojas.
- 19 Bandeja de Alimentación por Succión para Papel de Gran Tamaño Tipo S3 (Opcional):** Imprima hasta 1,100 hojas en papel hasta de un tamaño de 698.5 mm de longitud para dar a sus clientes más opciones de impresión profesional.

- 20 CI5030, Bandeja del Intercalador de Cubiertas (Opcional):** Alimente papel pre-impreso para una producción rápida de cubiertas (frontal y posterior).

- 21 By5010, Bandeja Multi Bypass (Opcional):** Alimente hasta 550 hojas de papel especial, incluyendo una gran variedad de tamaños, hasta 1,245 mm y, amplíe lo que puede ofrecer a los clientes.

**Mejore el flujo de trabajo con controladores potentes de impresión**



Trabaje más rápido y con menos errores para ayudar producir cada trabajo de manera más eficiente. Elija entre los Controladores de Color Fiery® E-43/Pro 80 o Fiery® E-83 QX y, cree flujos de trabajo automatizados de principio a fin para acelerar la producción de documentos. O bien, puede optar la tecnología Fiery Server de EFI para contar con aún más capacidades que le permitirán producir materiales de alta calidad para las artes gráficas y a velocidades increíbles.



**RICOH Pro C9110**



# Convierta cada mensaje en un escaparate

## Salida de alta calidad con eficiencia energética

Todo el mundo tiene información para compartir - sin embargo, ¿Alguien lo notará? Haga la diferencia con la RICOH Pro C9100/Pro C9110. Cautive a cualquier público con las mejores reproducciones en su clase, hasta con 1200 x 4800 ppp de resolución. Logre un registro preciso en el frente y vuelta de todos los tipos de papel durante el tiraje completo. Tampoco tiene que preocuparse por la densidad de tóner. Las gradaciones de color se ajustan automáticamente, incluso cuando se cambia entre los tipos de papel, por lo que la última impresión sigue siendo tan vívida como la primera, de un tiraje al siguiente. Además, utilizamos tóner que alcanza el punto de fusión a una temperatura más baja logrando una mejor saturación. Eso significa menos residuos y menos consumo de energía. Además, el sistema está certificado por ENERGY STAR® y cumple con el Criterio EPEAT®Plata\*.



## Controle la impresión compleja con facilidad y comodidad

Siempre hay otro plazo inminente. Sin embargo, cuando usted tiene la RICOH Pro C9100/Pro C9110, se dará cuenta de que es sólo otra oportunidad para impulsar el negocio. Añada el Controlador de Color Fiery® E-43/Pro 80 o Fiery® E-83/QX para producir documentos gráficos de alta calidad y a velocidades increíbles, por lo que puede moverse rápidamente al siguiente trabajo. De hecho, usted puede comenzar mientras el primer trabajo todavía está en proceso. Realice el rip de un archivo mientras procesa otro, sin disminuir la velocidad de producción. Ajuste de manera predeterminada la configuración de impresión o utilice configuraciones de otros trabajos de impresión para agilizar la producción. Puede incluso añadir hasta 250 aplicaciones de spot-color por página para cumplir con los estándares de calidad más elevados. No tiene por qué preocuparse, más velocidad no dará lugar a más errores. Puede configurar de puntos de contacto, por lo que las personas adecuadas podrán tomar decisiones informadas en los momentos más oportunos para minimizar los retrasos o reimpressiones.



## Mantenga la calidad de principio a fin

Incluso el mejor trabajo de impresión puede arruinarse al final si usted no tiene soluciones de acabado de calidad. Con la RICOH Pro C9100/Pro C9110, puede automatizar una amplia gama de tareas de acabado e impresionar a los clientes con tiempos de respuesta más rápidos, incluso para los trabajos más complejos. Elija entre múltiples opciones de plegado de cuadernillos, correo directo y otros materiales de marketing/colaterales. Cree libros, hasta tamaño Doble Carta, con su elección de confeccionador de cuadernillos, plegador y recortadoras. ¿Necesita la clasificación? ¿Encuadernado? ¿Perforado? ¿Recorte? Nosotros lo tenemos todo cubierto también. Cada solución de acabado ayuda a automatizar el proceso, por lo que se requiere menos mano de obra y se comenten menos errores.



\*La clasificación EPEAT es aplicable sólo en los EE.UU

# Produzca a tiempo los trabajos de impresión bajo demanda en alta calidad

## Automatice las tareas para reducir los errores manuales

Gestione los trabajos con una velocidad increíble - a menudo con sólo unos clicks - utilizando el software incorporado del Sistema Fierly FS150Pro. Aproveche las utilidades como EFI Command Workstation, Hot Folders, impresoras virtuales y la cartera de RicohTotalFlow® para reunir y compartir información crítica sin problemas en cada trabajo, de tal manera que las personas adecuadas puedan tomar las decisiones correctas durante el proceso de producción. La Unidad de Identificación de Papel le permite mantener un control excepcional, independientemente de quién esté utilizando el dispositivo. Todo lo que tiene que hacer es colocar la información del papel, el tamaño y tipo y otros detalles importantes se desplegarán automáticamente, para que los usuarios - incluso aquellos que no están familiarizados con el proceso de impresión - puedan iniciar un tiraje sin errores.



## Actúe con precisión y acelera la producción de trabajos

Cada retraso cuesta dinero - por lo tanto evítelos. La RICOH Pro C9100/Pro C9110 ayuda a acceder a la información crítica de forma rápida, así que usted puede estar más informado cuando lo necesite para tomar decisiones en fracciones de segundo respecto al centro de producción. Desde un operador con experiencia hasta un nuevo equipo, todo su personal puede ver la información detallada de impresión y realizar ajustes desde el panel de control elevado SVGA a color que ofrece guías animadas y un control al tacto. ¿Desea verificar la exactitud una vez más? Afine el registro para garantizar que el tiraje completo permanezca impecable y preciso.



## Mantenga el flujo de trabajo - con o sin nuestra ayuda

Tome las riendas cuando necesite y mantenga esos plazos y presupuestos bajo control. Cuando los consumibles se agotan, puede reemplazar el tóner y papelsobre la marcha sin interrumpir el tiraje. El recorrido recto del papel con guías LED permite retirar fácilmente los atascos de papel. Con el programa TCRU de Ricoh (Unidades Reemplazables por el Cliente Capacitado), otros componentes clave, tales como tambores, rodillos, unidades de limpieza del fusor y más se pueden intercambiar en pocos minutos sin asistencia técnica. Un poste de luz que informa acerca del estado del sistema, alerta a los usuarios cuando se requiere el servicio, por lo que pueden responder rápidamente incluso si se encuentra en algún otro lado de la sala. Para obtener una calidad de color óptima, puede trabajar con nuestros expertos Calificados en Impresión G7 para verificar los colores e incluso enseñar a su personal cómo medir y utilizar los colores más eficazmente.



# RICOH Pro C9100/C9110

## ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA

### Especificaciones del Sistema

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Configuración                       | Consola  |
| Proceso                             | Sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tambor con banda de transferencia interna   |
| Fusión                              | Método de banda-fusión libre de aceite   |
| Velocidad de Salida                 | Pro C9100 - 110 ppm<br>Pro C9110 - 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 487.7 mm / 330 x 698.5 mm  |
| Área Máx. de Impresión              | 323 x 480 mm<br>323 x 692 mm<br>(cuando se utiliza la Bandeja Opcional para Papel de Gran Tamaño)  |
| Gramaje y Tipo del Papel            | Bandejas 1 & 2: Alimentación por succión/por aire: 52.3 - 400 g/m <sup>2</sup> ;<br>Papel Regular, Papel Recubierto, Papel Reciclado, Pre-impreso, Con Membrete, Pre-perforado, Separadores, OHP (Transparencias), Papel Traslúcido, Sobres, Con Textura, Etiquetas<br>Bandejas 3 a 8: Alimentación por succión/por aire: 52.3 - 400 g/m <sup>2</sup><br>Bandeja para Papel de Gran Tamaño: 52.3 - 300 g/m <sup>2</sup><br>Bandeja Bypass: 52.3 - 216 g/m <sup>2</sup><br>Unidad Dúplex: 52.3 - 400 g/m <sup>2</sup> |
| Configuración del Gramaje del Papel | Grueso 1 (52.3 - 63 g/m <sup>2</sup> ), Grueso 2 (63.1 - 80g/m <sup>2</sup> ),<br>Grueso 3 (80.1 - 105 g/m <sup>2</sup> ), Grueso 4 (105.1 - 163 g/m <sup>2</sup> ),<br>Grueso 5 (163.1 - 220g/m <sup>2</sup> ), Grueso 6 (220.1 - 256 g/m <sup>2</sup> ),<br>Grueso 7 (256.1 - 300 g/m <sup>2</sup> ), Grueso 8 (300.1 - 350g/m <sup>2</sup> ),<br>Grueso 9 (350.1 - 400g/m <sup>2</sup> )  |
| Capacidad de Papel                  | Estándar: 1ª. Bandeja: 2,200 hojas, 2ª. Bandeja: 2,200 hojas<br>Bandejas 3ª, a 8va. LCT de Alimentación por Succión Opcional: 2,200 hojas<br>Bandeja Bypass: 550 hojas   |
| Especificaciones de Energía         | 208-240V, menos de 60A (30A x2), 50/60Hz<br>Máx. Consumo de Energía: Menos de 9,000W<br>Pro C9110: 30.8 kWh/semana<br>Pro C9100: 27.5 kWh/semana<br>*Consumo Típico de Energía definido por el programa ENERGY STAR  |
| Consumo Típico de Energía (TEC)*    |  |
| Dimensiones (An x Ln x Al)          | 2,520 mm x 990 mm x 1,500 mm<br>Altura: 1,870 mm (incluyendo el poste con luz)   |
| Peso                                | Menos de 1,000 kg.   |

### Funciones de la Impresora

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Controlador Fiery E43/Pro80 |   |
| Controlador Fiery E83/QX    |   |
| Plataforma                  | EFI - FS150Pro  |
| Configuración               | Externa   |
| Memoria                     | E43 / 2 GB x 2<br>E83 / 2 GB x 8  |
| CPU                         | E-43/ Intel i5-4570 (2.9 GHz hasta 3.6GHz con Turbo) E83/Intel Xeon (Quad-Core), Xeon E5-2637 (3.5 GHz hasta 3.8 GHz c/Turbo) |
| Disco Duro                  | E43: 1TB x 1 SATA<br>E83: 1TB x 2 SATA/RAID 0 (para datos); 500 GB SATA (para el SO)  |
| Sistema Operativo           | Windows 7 Professional/ TM para Sistemas x64 Incorporados   |

### Accesorios de Hardware

|   |   |
|---|---|
| Bandeja de Alta Capacidad de Alimentación por Succión (LCIT Rt5100) |   |
| Dimensiones (An x Ln x Al)  | 1054 mm x 730 mm x 1000 mm              |
| Peso  | 220 kg                                  |
| Consumo de Energía  | Menos de 860 W                          |
| Suministro de Energía   | 100 - 127 V                             |
| Tamaño de Papel   | A5 (LEF) / Media Carta - 330 x 487.7 mm |
| Capacidad de Papel  | 2,200 hojas                             |
| Gramaje del Papel   | 52.3 - 400 g/m <sup>2</sup>             |

### Bandeja para Papel de Gran Tamaño Tipo S3

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dimensiones (An x Ln x Al) | Cuando está conectada a la LCIT RT5100 las dimensiones son de: 1290 mm x 730 mm x 1000 mm  |
| Peso                       | 40 kg  |
| Tamaño de Papel            | A5 (LEF) / Media Carta - 330 x 698.5 mm<br>El dispositivo de salida recomendado para el papel de gran tamaño es el finalizador SR5050/SR5060 |
| Gramaje de Papel           | 52.3 - 400 g/m <sup>2</sup>  |
| Capacidad de Papel         | 1,100 hojas  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Unidad Puente para LCIT RT5100 (BU5010)</b> |   |
| 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                               | Ancho: 210 mm a 330.2 mm<br>Longitud: 420 mm a 700 mm<br>52.3 - 400 g/m <sup>2</sup>  |
| Gramaje del Papel                              |   |
| <b>Bandeja Multi Bypass (BY5010)</b>           |   |
| Dimensiones (An x Ln x Al)                     | 690 mm x 561 mm x 210 mm  |
| Peso   | Menos de 20 kg.   |
| Fuente de Energía                              | Desde la LCIT RT5100  |
| Capacidad de Papel                             | 550 hojas   |
| Tamaño del Papel                               | Media Carta - 330 x 698.5 mm<br>El dispositivo de salida recomendado para el papel de gran tamaño es el finalizador SR5050/SR5060 |

|  |  |
|--|--|
| Gramaje del Papel  | 52.3 - 216 g/m <sup>2</sup> (sin recubrimiento)  |
| <b>Finalizador de 3,000 hojas con Engrapador para 100 hojas (SR5050)</b> |  |
| Dimensiones (An x Ln x Al)   | 996 mm x 730 mm x 1126 mm  |
| Peso   | Menos de 112 kg.   |
| Consumo de Energía   | Menos de 150W (sin considerar el consumo en periodos pico)<br>120 - 240V   |
| Fuente de Energía  | Estándar   |
| Emparejador de Salida  |  |
| Ajuste de la Posición de la Grapa  | Si (sólo dos posiciones)   |
| Capacidad de Apilado de la Bandeja de Prueba                             | 250 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ), A5 - 330 x 487.7 mm  |
| Capacidad de Apilado de la Bandeja de Desplazamiento                     | 3,000 hojas (A4 LEF, B5 LEF, Carta LEF), 1,500 hojas (A4 SEF, 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 487.7 mm, 330 x 483 mm, 330 x 487.7 mm, 310 x 432 mm) |

|   |  |
|---|--|
| <b>Finalizador de Cuadernillos (SR5060)</b>           |  |
| Dimensiones (An x Ln x Al)                            | 996 mm x 730 mm x 1126 mm  |
| Peso  | Menos de 112 kg.   |
| Consumo de Energía                                    | Menos de 150W (sin considerar el consumo en periodos pico)<br>120 - 240V |
| Fuente de Energía                                     | Estándar   |
| Emparejador de Salida                                 |  |
| Capacidad de Apilado de la Bandeja de Prueba          | 250 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )   |
| Capacidad de Apilado de la Bandeja de Desplazamiento  | 2,500 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )                                       |
| Capacidad de Cuadernillos                             | 20 hojas/cuadernillo   |
| <b>Bandeja del Intercalador de Cubiertas (CI5030)</b> |  |
| Dimensiones (An x Ln x Al)                            | 540 mm x 730 mm x 1290 mm  |
| Peso  | Menos de 45 kg.  |
| Fuente de Energía                                     | Desde la unidad principal  |
| Tamaño de Papel                                       | A5/Media Carta - 330 x 487.7 mm  |
| Gramaje del Papel                                     | 64 - 216 g/m <sup>2</sup>  |
| Capacidad de Papel                                    | 200 hojas x 2 bandejas   |
| Conjunto de Originales                                | Cara arriba, la primera hoja en la parte superior                        |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Encuadrador de Anillos (RB5020)</b> |                           |
| 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                      | 100 - 240V, 50/60Hz       |
| Tamaño del Papel                       | A4 LEF, Carta LEF         |
| Gramaje del Papel                      | 64 - 216 g/m <sup>2</sup> |
| Capacidad de Encuadrado                | 2 - 100 hojas             |
| Separadores                            | Soportados                |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Encuadrador Perfecto (GB5010)</b> |  |
| 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, 50/60Hz  |
| Direcciones de Corte                 | 3 bordes, 1 borde, Ninguno   |
| Tamaño del Cuadernillo               | Ancho: 201 - 297 mm<br>Longitud: 139.7 - 216 mm<br>90 - 300 g/m <sup>2</sup> |

|  |   |
|--|---|
| <b>Gramaje del Papel</b>                                   | 90 - 300 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Unidad de Plegado Múltiple de 6 Posiciones (FD5020)</b> |   |
| Dimensiones (An x Ln x Al)                                 | 470 mm x 730 mm x 1000 mm   |
| Peso   | Menos de 92 kg.   |
| Consumo de Energía   | Menos de 240 W  |
| Abastecimiento de Energía                                  | 120 - 240V, 50/60Hz   |
| Una Sola Hoja  | Plegado en Z, Plegado Medio, Plegado de Carta, Doble Paralelo, Plegado tipo Puerta Hasta 3 hojas, plegado medio, plegado de carta |

|                  |   |
|------------------|---|
| Múltiples Hojas  | Una Hoja: Hasta 305 x 457 mm para plegado en Z, Doble Paralelo, Tipo Puerta: Hasta 330 x 482 mm para plegado medio<br>Múltiples Hojas: Hasta 330 x 482 mm para plegado medio; hasta tamaño Carta para el plegado de Carta |
| Tamaño del Papel | Una Hoja: Hasta 305 x 457 mm para plegado en Z, Doble Paralelo, Tipo Puerta: Hasta 330 x 482 mm para plegado medio<br>Múltiples Hojas: Hasta 330 x 482 mm para plegado medio; hasta tamaño Carta para el plegado de Carta |

|  |  |
|--|--|
| Gramaje del Papel  | Una hoja: 64 - 105 g/m <sup>2</sup><br>Múltiples hojas: 64 - 80 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>Recortador de Cuadernillos (TR5040)</b>                     |  |
| Dimensiones (An x Ln x Al)                                     | 1115 mm x 591 mm x 555 mm  |
| Peso   | Menos de 75 kg.  |
| Abastecimiento de Energía                                      | 120V, 50/60Hz  |
| Tipo de Corte  | Un borde lateral   |
| Capacidad de Corte   | 1 - 20 hojas (2 - 40 páginas después del plegado)<br>330 x 487.7 mm  |
| Tamaño del Papel   | 1 - 5 hojas: 60 juegos<br>6 - 10 hojas: 35 - 40 juegos<br>11 - 20 hojas: 20 - 25 juegos  |
| Capacidad de Apilado   |  |
| <b>Confeccionar de Cuadernillos Plockmatic (PBM350/PBM500)</b> |  |
| Velocidad (Uso en Línea)                                       | Mantiene la velocidad del motor (la velocidad real depende de la velocidad del motor)  |
| Tamaños Estándar de Papel                                      | A4, A3, B4, Carta, 216 x 356 mm, Doble Carta, 305 x 457 mm, SRA3, SRA4, 228 x 305 mm   |
| Tamaño de Papel (Mínimo)                                       | Ancho: 206 mm<br>Longitud: 275 mm  |
| Tamaño de Papel (Máximo)                                       | Ancho: 320 mm<br>Longitud: 457.2 mm  |
| Gramaje del Papel (Mínimo)                                     | 64 g/m <sup>2</sup> , Bond sin recubrimiento<br>100 g/m <sup>2</sup> , Bond recubierto   |
| Gramaje del Papel (Máximo)                                     | 300 g/m <sup>2</sup> (350 g/m <sup>2</sup> *)  |
|  | *Soporta 350 g/m <sup>2</sup> en cierto tipo de papel. Se requiere realizar pruebas adicionales del papel antes de otorgar alguna garantía. El soporte para 350 g/m <sup>2</sup> es a través de la interfaz. |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Capacidad de Apilador - Banda | 2 hojas: 200 juegos<br>10 hojas: 90 juegos<br>15 hojas: 35 juegos<br>20 hojas: 25 juegos<br>30 hojas: 15 juegos<br>40 hojas: 12 juegos<br>50 hojas: 10 juegos |
| Entrada / Salida de Hojas     | 1 - 2 hojas   |
| Uso Fuera de Línea            | Posible. El PBM500 y el PBM350 se pueden alimentar a mano   |

|  |   |
|--|---|
| Dimensiones (An x Ln x Al)                 | 1420 x 970 x 700 mm   |
| Abastecimiento de Energía                  | 100-230 V, 50/60Hz  |
| Consumo de Energía                         | 250 W   |
| Emisión de Ruido                           | 62 dB   |
| <b>GBC StreamPunch Ultra</b>               |   |
| Tamaños de Papel para Perforado            | 10 tamaños fijos (A5 - A3)  |
| Gramaje del Papel para Perforado           | 300 g/m <sup>2</sup> (máximo)   |
| Perforado de Separadores                   | Si  |
| Perforado (Más de Dos)                     | Si  |
| <b>Apilador de Alta Capacidad (Sk5030)</b> |   |
| Dimensiones (An x Ln x Al)                 | (900 mm x 730 mm x 1010 mm)   |
| Peso                                       | Apilador: 129 kg; Carro Rodante: 15 kg.   |
| Consumo de Energía                         | Menos de 120 W  |
| Abastecimiento de Energía                  | 120 - 127 V, 50/60 Hz   |
| Capacidad de Papel                         | 5,000 hojas (SRA3, A4, Carta),<br>Bandeja de Prueba: 250 hojas  |
| Emparejador de Salida                      | Estándar  |
| Carro Rodante                              | Estándar, están disponibles carros adicionales  |
|  | * La LCIT RT5100 de Alimentación por Succión puede aceptar la Bandeja Bypass BY5010 o la Bandeja Bypass para Papel de Gran Tamaño - ambos no (ver las especificaciones del tamaño y gramaje del papel para el finalizado) |
|  | * Si se configura con el BY5010 y el RT5100 debe agregar el Kit de Conexión de la Bandeja Multi Bypass para la LCIT Tipo S3 de Alimentación por Succión   |

### Consumibles

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tóner CMYK                  | Rendimiento Negro ( 58.000 Páginas/ Botella)*<br>Color ( 48.000 Páginas/ Botella)* |
| Botella de Desecho de Tóner | Rendimiento: 220,000 páginas   |
| Grapas                      | 5,000/cartucho (para SR5050 y SR5060) 75 juegos/cartucho                           |
| Cartucho de Anillo          |  |
|                             | *Con base el 8.75% de cobertura (A4/Carta)   |
| Programa TCRU               | Soportado  |

### Soluciones Soportadas para el Flujo de Trabajo

Ricoh Process Director Express®, Ricoh TotalFlow Prep, TotalFlow Print Manager/Production Manager, TotalFlow Path y TotalFlow BatchBuilder, Ricoh @Remote, EFI™ Digital StoreFront®, EFI Color Profiler Suite, Paquete Premium para Artes Graficas EFI Fiery™, DirectSmile™, EFI Fiery Central, Objectiv Lune PlanetPress, PTI FusionPro™, PTI MarcomCentral®, CGS ORIS Lynx & PressMatcher

Especificaciones sujetas a cambio sin previa notificación.

Para un máximo desempeño y rendimiento, recomendamos utilizar piezas y suministros originales Ricoh