

Impresora de producción en color

RICOH Pro C5300s/C5310s

RICOH
imagine. change.



Pro C5300s

65
ppm
a todo
color y en
monocromo

Pro C5310s

80
ppm
a todo
color y en
monocromo

La calidad y fiabilidad que necesitas con el tamaño y la inversión que deseas.

Las impresoras RICOH Pro C5300s/C5310s, construidas como una solución con un diseño compacto, combinan un color de una gran calidad, un tratamiento excepcional de los tipos de papel, un excelente rendimiento y diversas opciones de acabado. Ofrecen velocidad a nivel profesional y una avanzada tecnología. Y todo ello se consigue con un tamaño compacto.

Captura y saca el máximo rendimiento de más oportunidades.

- Alta productividad con impresión a todo color de hasta 80 ppm
- Calidad de imagen excepcional con unas resoluciones láser VCSEL de hasta 2400 x 4800 dpi
- La mejor compatibilidad de materiales de su clase para papeles especiales, hojas largas y gramajes más pesados
- Registro preciso y consistencia del color para trabajos de mayor calidad
- Dúplex automático de hasta 330 mm x 487 mm y gramajes de hasta 360 g/m²
- Controles de usuario intuitivos con un Smart Operation Panel de 10"
- Amplia selección de opciones de acabado para una mayor flexibilidad
- Elección de controladores Ricoh y EFI para adaptarse a los flujos de trabajo
- Integración con las soluciones de software Ricoh para crear una eficacia que genere resultados medibles y demostrables, desde la preimpresión hasta la gestión de trabajos y dispositivos





Funciones

El tamaño correcto. En el lugar adecuado

Agencias de marketing

Equipa a tu negocio para obtener más ganancias con una impresora en color compacta y de alta calidad, fácil de usar y con un mantenimiento mínimo.

- Estarás siempre listo para ofrecer presentaciones profesionales que muestren la genialidad de tus ideas con colores brillantes y una calidad de imagen impecable.
- Ofrece a los equipos la capacidad de explorar su creatividad y de plasmar totalmente sus conceptos en más tipos de papel.
- Produce materiales atractivos para la aprobación del cliente y proporciona a tu proveedor de servicios de impresión pruebas para garantizar que tu visión se produzca según lo previsto.
- Aprovecha la ventaja de disponer de un acabado profesional en un solo equipo.

Internamente

Quédate con más trabajos internamente y continúa siendo un recurso vital con un sistema asequible que mejora tu productividad y crea eficacia.

- Supera las expectativas del cliente con un registro preciso y la capacidad de coincidencia de más colores.
- Ofrece más aplicaciones con asistencia para una amplia gama de papeles, incluidos papeles especiales, materiales sintéticos, sobres y opciones de hojas largas.
- Crea folletos, guías de cursos, materiales de marketing y más productos de acabado profesional con separadores y cubiertas gruesas.



Impresoras comerciales

Libera trabajos de corta tirada de los sistemas de alto volumen para equilibrar la carga de trabajo e incrementar tus márgenes.

- Ejecuta pruebas de clientes para trabajos especializados que requieren la aprobación de coincidencia de color.
- Obtén un sistema fiable y de alta calidad para gestionar los trabajos urgentes y los picos en la carga de trabajo.
- Imprime trabajos bajo demanda, como folletos, inserciones y postales en papeles satinados y papeles pesados.

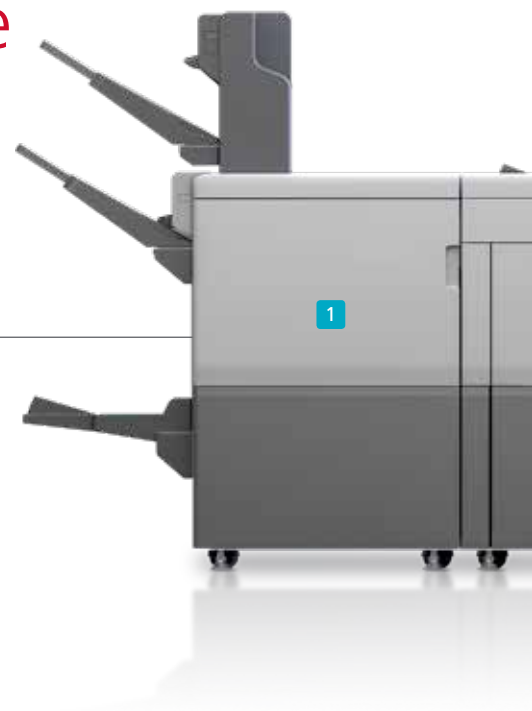
Franquicias/centros de reprografía:

Haz crecer tu negocio con una impresora en color que gestiona con facilidad una amplia gama de tipos de papel.

- Un rendimiento fiable y unos controles intuitivos permiten que operadores de todos los niveles puedan hacer funcionar el sistema.
- Obtén mejores precios con colores brillantes, un registro preciso y la reproducción de imágenes de alta calidad.
- Ofrece a tus clientes más posibilidades únicas con papeles especiales y produce aplicaciones de alto valor bajo demanda con opciones de tipos de papel de hojas largas.

El éxito de tu negocio depende de la tecnología que puede ayudarte a alcanzar tus objetivos en lo que concierne a la productividad y los beneficios. Y necesitas unos resultados de alta calidad que satisfagan los requisitos de tus clientes más importantes. Las impresoras RICOH Pro C5300s/C5310s ofrecen ambas ventajas y lo consiguen a la perfección.

Configura una verdadera solución de punta a punta con **opciones de acabado robustas y un software** que se ajuste a tu flujo de trabajo.



Controladores potentes para administrar tu flujo de trabajo

Las impresoras RICOH Pro C5300s/C5310s se comercializan de serie con el versátil controlador GW de Ricoh y ofrecen dos opciones únicas EFL. El Fiery E-27B integrado proporciona una gestión sólida del trabajo y el color, mientras que el Fiery E-47B basado en servidor proporciona aún más potencia para lograr un rendimiento y un control mayores sobre el procesamiento del trabajo, desde la preparación hasta la entrega.

- 1 Produce folletos a todo color internamente y en línea:** elige el finalizador de folletos SR5120 de 3500 hojas para crear folletos con encuadernación a caballete de hasta 30 hojas/120 páginas. En el caso de los folletos totalmente automatizados con encuadernación con canutillos, elige el GBC StreamWire.
- 2 Mantén los trabajos en ejecución continuamente:** con la apiladora de gran capacidad SK5040, puedes apilar hasta 5000 hojas y moverla fácilmente con un carro con ruedas.
- 3 Elimina la inserción manual fuera de línea:** añade un intercalador de portadas de una o dos bandejas para alimentar fácilmente las cubiertas e inserciones preimpresas en tu flujo de trabajo.
- 4 Minimiza los desperdicios:** reduce la adhesión del tóner en el papel satinado apilado cuando utilices la unidad Buffer Pass opcional para enfriar el papel antes de enviarlo a la unidad de acabado.



5 Mantén el flujo del trabajo durante la producción: instala la unidad de alisado opcional para minimizar la ondulación del papel y mejorar el apilamiento.

6 Agiliza la captura de información: copia y escanea trabajos de hasta 240 imágenes por minuto utilizando el alimentador automático de documentos estándar de 220 hojas, que permite realizar escaneos dúplex en color de una sola pasada.

7 Destaca por tu excelente calidad de reproducción: proporciona gradaciones suaves y sutiles de colores brillantes con la tecnología de láser de cavidad vertical y emisión superficial (VCSEL) y la tecnología del tóner PxP-EQ.

8 Repón papel sin perder tiempo de actividad: confía en los indicadores de bandeja activa para saber qué bandejas están en uso para poder reponer otras bandejas mientras el sistema está en funcionamiento.

9 Detecta de inmediato cuándo un sistema necesita atención: podrás ver el poste luminoso de estado desde cualquier punto de la sala.

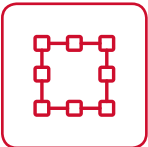
10 Agiliza las instrucciones de trabajo: completa las tareas de forma rápida y sencilla con el Smart Operation Panel de 10" con funciones similares a las de las tabletas.

11 Registro preciso a doble cara: la unidad puente BU5030, que se requiere con la LCIT de alimentación por succión, garantiza un registro preciso en este tamaño compacto.

12 Produce tiradas largas: la LCIT de alimentación por succión RT5120 añade 4400 hojas compatibles con materiales satinados y pesados de hasta 360 g/m², en tamaños de hasta 330 mm x 487 mm.

Tecnología innovadora

Color inmejorable. **Productividad superior**



Un diseño excepcional en todos los niveles.

Desarrollado para ser un producto superior con un tamaño compacto y sin hacer concesiones.

- Las funciones inteligentes incluyen el Smart Operation Panel de 10" que ofrece al usuario una experiencia intuitiva.
- Las unidades sustituibles por el usuario (opción ORU, en inglés «operator replaceable unit») te permiten llevar a cabo el mantenimiento periódico dentro de tu horario, garantizando así que el sistema esté en funcionamiento cuando más lo necesites.
- Los indicadores luminosos de la bandeja activa permiten cargar los tipos de papel sobre la marcha, lo que aumenta la eficiencia en las tiradas más largas y con menos interrupciones.



El poder de contribuir a que tu empresa consiga mejores resultados

Obtén una ventaja competitiva con características que ayudan a reducir la mano de obra laboriosa, minimizar los desperdicios y lograr resultados constantes de una elevada calidad.

- Las seis entradas de papel aportan la flexibilidad para aumentar las velocidades de producción con una intervención mínima, ofreciendo resultados excepcionales a tiempo y respetando el presupuesto.
- Los sensores incorporados impulsan la automatización para un registro preciso a doble cara, produciendo resultados de alta calidad al duplicar tarjetas de visita, correo directo, libros, folletos e invitaciones.
- Las soluciones de punta a punta para Web-to-Print y los datos variables te permiten realizar más trabajos e impulsar unos índices de respuesta más altos para tus clientes.



Color fiel a la realidad que satisface las necesidades del cliente.

Benefíciate de las mismas tecnologías de imagen que impulsan los sistemas galardonados de mayor volumen de Ricoh y aporta detalles increíbles que dejan huella.

- La tecnología de láser de cavidad vertical y emisión superficial (VCSEL) de Ricoh ofrece la densidad de píxeles más alta de la industria (4800 dpi) para lograr las imágenes más realistas y un texto nítido.
- La calibración paralela ofrece una alta calidad de imagen y un color uniforme página tras página para que puedas combinar con toda confianza los colores corporativos y satisfacer al cliente más exigente.
- El tóner PxP-EQ patentado mejora la apariencia lisa de las imágenes en papeles texturizados y en soportes brillantes.



Gestión excepcional del papel y acabado profesional

Produce aplicaciones de alto valor y consigue que los trabajos que antes se subcontrataban se lleven a cabo internamente.

- Las opciones de acabado de punta a punta incluyen del grapado tradicional y la perforación de agujeros a la perforación GBC, el plegado múltiple en línea y los intercaladores de portadas que permiten introducir inserciones preimpresas en el flujo de trabajo.
- Sube el listón con el nuevo finalizador de folletos SR5120 para la encuadernación de libros a caballete, de hasta 120 páginas, con cubiertas pesadas de hasta 350 g/m².
- Para los flujos de trabajo que dependen de soportes satinados, la LCIT de alimentación por succión proporciona un sistema mejorado con dos alimentadores de bandeja para tiradas más largas.



Más soportes. Más aplicaciones. Más beneficios

Expande tu cartera de clientes con resultados atractivos, independientemente de la industria a la que proveas.

- Agiliza la configuración del trabajo y logra una impresión óptima con 1000 perfiles preestablecidos o personalizados en una intuitiva biblioteca de papeles.
- Produce carteles impresionantes, inserciones con separadores, portadas para libros, anuncios publicitarios para paneles, trípticos de tamaño banner, etc.
- Crea una amplia gama de aplicaciones con una extensa variedad de soportes, desde láminas brillantes ligeras hasta los materiales sintéticos y texturizados más interesantes.



Una solución total con software y servicios

Aprovecha la experiencia de Ricoh para desarrollar todo el potencial de tu RICOH Pro C5300s/C5310s. Nuestro experimentado equipo evaluará tus necesidades y te recomendará las soluciones para cumplir tus objetivos.

- Confía en una colaboración que te brinda soporte las 24 horas del día y una de las mayores organizaciones de servicio dedicadas al 100 % a la producción.
- Aumenta la velocidad y la precisión de la preimpresión con TotalFlow® Prep y automatiza la impresión de la producción con TotalFlow® BatchBuilder, una solución que agrupa trabajos en función de los atributos.

RICOH Pro C5300s/C5310s

Especificaciones del sistema

Especificaciones

Modos estándar	Copia/Impresión/Escaneado
Proceso de copia/impresión	sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tambores con banda de transferencia interna
Fusión	Método de fusión a través de banda sin aceites
Tóner	Tóner a color P&P-EQ
Registro de papel	Sensor y registro mecánico opcional
Alimentador de documentos	Alimentador de documentos de 220 hojas de una sola pasada a color escaneado dúplex de hasta 240 ipm Opcional
Fax	Smart Operation Panel a todo color de 10,1"
Panel de operaciones	
Velocidad de impresión (Letter)	Pro C5310S: 80 ppm (52-256 g/m ²) 56 ppm (256,1-360 g/m ²) Pro C5300S: 65 ppm (52-256 g/m ²) 50 ppm (256,1-360 g/m ²)
Tiempo de salida de primera copia	Pro C5310S: (FC) Inferior a 9,6 segundos (B/N) Inferior a 8,1 s Pro C5300S: (FC) Menos de 11 s (B/N) Inferior a 9,2 s
Volumen máx. mensual	150 000
Ciclo de servicio	450 000
Resolución	Impresión: 2400 x 4800 dpi Copia: 600 dpi Escaneo: 600 dpi
Capacidad de papel	Bandeja 1: 2500 hojas (1250 x 2) Bandejas 2-3: 550 x 2 Bandeja bypass 250 hojas
Total estándar	3850 hojas
Capacidad de papel	8550 hojas
Capacidad máx. de papel total	
Tamaño de papel	Bandeja 1: 210 x 297 mm Bandejas 2-3: de 148 x 210 mm hasta 330 x 487 mm Bypass: de 148 x 210 mm hasta 330 x 1260 mm, sobres
Gramaje de papel	Bandejas 1-3: Portada 52-300 g/m ² Bandeja bypass: Portada 52-360 g/m ² Dúplex automático: 14 lb. Portada 52-360 g/m ²
Área de impresión máxima en 330 x 488 mm	323 x 480 mm
Tiempo de calentamiento	Inferior a 120 segundos
Máx. Consumo de energía	3840 W o inferior
Requisitos de alimentación	208-240 V, 16 A, 60 Hz (específico)
Dimensiones (An x La x Al)	799 x 880 x 1648 mm (incl. el alimentador automático de documentos y el poste luminoso de estado)
Peso	Inferior a 576,4 lbs.

Controlador de impresora

Controlador de color EFI E-47B

Versión del sistema Fieri	Fieri FS400 Pro
Configuración	Tipo de servidor
Memoria	8 GB RAM
CPU	Procesador Intel Core i5-6500 (de 3,2 GHz hasta 3,6 GHz con Turbo) 1 TB SATA
Unidad de disco duro	500 GB
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Controlador de color EFI E-27B

Versión del sistema Fieri	Fieri FS400 Pro
Configuración	Tipo integrada
Memoria	4 GB
CPU	Procesador Intel Pentium G4400 3,3 GHz
Unidad de disco duro	500 GB
Sistema operativo	Linux

Accesorios

Bandeja de entrada de gran capacidad A4/LT (LCIT RT4060)

Capacidad de papel	4400 hojas
Tamaño de papel	210 x 297 mm
Gramaje de papel	Portada (52-216 g/m ²)
Dimensiones (An x La x Al)	352 x 540 x 625 mm
Peso	20 kg

Bandeja de entrada de gran capacidad A3/DLT (LCIT RT5140)

Capacidad de papel	2200 hojas
Tamaño de papel	148 x 210 mm – 330 x 488 mm
Gramaje de papel	Portada (52-300 g/m ²)
Dimensiones (An x La x Al)	869 x 730 x 658 mm
Peso	83 kg

Bandeja guía papel hojas banner para A3/297 x 420 mm LCIT tipo S6

Capacidad de papel	250 hojas
Tamaño de papel	de hasta 330 x 700 mm
Gramaje de papel	Portada (52-300 g/m ²)

Bandeja de entrada de gran capacidad con alimentación por succión (LCIT RTS120)

Capacidad de papel	4400 hojas (2200 hojas x 2 bandejas)
Tamaño de papel	148 x 210 mm – 330 x 488 mm
Gramaje de papel	Portada (52-360 g/m ²)
Dimensiones (An x La x Al)	1054 x 730 x 1000 mm
Peso	230 kg
Compatible con papel autocopiativo con papel autocopiativo opcional Unidad tipo S13	

Unidad de puente BU5030 (Requerida para LCIT RTS120)

Registro mecánico incluido	
Dimensiones (An x La x Al)	1000 x 225 x 715 mm
Peso	41 kg

Bandeja de hojas de tamaño grande con alimentación por succión tipo S9

Capacidad de papel	730 hojas
Tamaño de papel	210 x 420 mm – 330 x 700 mm
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²

Bandeja bypass múltiple (BY5020)

Capacidad de papel	500 hojas
Tamaño de papel	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Tamaño máximo de papel	se extiende hasta 330 x 700 mm mediante la adición opcional de la bandeja de hojas de tamaño superior para multi bypass tipo S9
Gramaje de papel	Portada 52-216 g/m ²

Intercalador de portadas (CI5050)

Capacidad de papel	200 hojas (200 hojas x 1 bandeja)
Tamaño de papel	210 x 210 mm – 297 x 432 mm
Gramaje de papel	Portada 64-216 g/m ²
Dimensiones (An x La x Al)	500 x 600 x 600 mm
Peso	12 kg

Intercalador de portadas (CI5040)

Capacidad de papel	400 hojas (200 hojas x 2 bandejas)
Tamaño de papel	210 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Gramaje de papel	Portada 52-350 g/m ²
Asistencia por aire	Compatible
Detección de alimentación doble	Compatible
Dimensiones (An x La x Al)	740 x 730 x 1290 mm
Peso	50 kg

Unidad de plegado múltiple FD5020

Tipo de plegado	Modo de hoja individual: Plegado en Z, Plegado por la mitad/Impresión hacia dentro, Plegado por la mitad/Impresión hacia fuera, Plegado de carta hacia dentro/Impresión hacia dentro, Plegado de carta hacia dentro/Impresión hacia fuera, Plegado de carta hacia fuera, Paralelo doble/Impresión hacia dentro, Paralelo doble/Impresión hacia fuera, Plegado en ventana/Impresión hacia dentro, Plegado en ventana/Impresión hacia fuera
Tamaño de papel	Modo de hojas múltiple: Plegado por la mitad/Impresión hacia dentro, Plegado por la mitad/Impresión hacia fuera, Plegado de carta hacia dentro/Impresión hacia dentro, Plegado de carta hacia dentro/Impresión hacia fuera, Plegado de carta hacia fuera

Tamaño de papel	Modo de hoja individual: Plegado en Z: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Plegado por la mitad: 210 x 297 mm – 330 x 487,7 mm; Plegado de carta: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Plegado paralelo doble: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Plegado en ventana: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm
Gramaje del papel	Modo de hojas múltiple: Plegado por la mitad: 210 x 297 mm – 330 x 487,7 mm; Plegado de carta hacia dentro: 210 x 297 mm – 297 x 420 mm; Plegado de carta hacia fuera: 210 x 297 mm – 210 x 356 mm
Dimensiones (An x La x Al)	Modo de hoja individual: 64-105 gsm
Peso	Modo de hojas múltiple: 64-80 gsm 470 x 980 x 730 mm 92 kg

Apiladora de gran capacidad (SK5040)

Capacidad de papel	5000 hojas
Bandeja de pruebas	250 hojas adicionales
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²
Carro con ruedas	Carros estándar y opcionales disponibles
Dimensiones (An x La x Al)	900 x 730 x 1010 mm
Peso	Apiladora: 264 lbs.; carro con ruedas: 33 lbs.



Bandeja de copia tipo M42

Capacidad de papel	500 hojas
Tamaño de papel	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²
Dimensiones (An x La x Al)	350 x 500 x 170 mm
Peso	2,2 kg

Finalizador de 3000 hojas con grapadora para 65 hojas (SR5090)

Bandeja de desplazamiento	
Capacidad de papel	3000 hojas
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²
Bandeja de pruebas	
Capacidad de papel	250 hojas
Gramaje de papel	Portada 52-216 g/m ²
Tamaño de papel	148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm
Emparejador de impresiones	Opcional
Ventilador de refrigeración	Opcional
Perforación de 2/4 agujeros	Opcional
Grapa	
Formato de papel	B5-A3 SEF hasta 65 hojas
Gramaje de papel grapado	Hasta 105 g/m ²
Posición de grapado	Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior
Dimensiones (An x La x Al)	657 x 730 x 980 mm
Peso	38 kg

Finalizador de folletos de 2000 hojas con grapadora para 65 hojas (SR5100)

Bandeja de desplazamiento	
Capacidad de papel	2000 hojas
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²
Bandeja de pruebas	
Capacidad de papel	250 hojas
Gramaje de papel	Portada 52-216 g/m ²
Emparejador de impresiones	Opcional
Ventilador de refrigeración	Opcional
Perforación de 2/4 agujeros	Opcional
Grapa	
Papel	B5-A3 SEF hasta 65 hojas
Papel	Gramaje de hasta 105 g/m ²
Posición	Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior

Grapado a caballete

Tamaño de papel	210 x 297 mm – 330 x 420 mm
Gramaje de papel	64-80 gsm – hasta 20 hojas
Posición	2 en el centro
Dimensiones (An x La x Al)	657 x 730 x 980 mm
Peso	53 kg

Finalizador de 4500 hojas con grapadora de 100 hojas (SR5110)

Capacidad de papel	
Bandeja de desplazamiento inferior	3500 hojas
Bandeja de desplazamiento superior	1000 hojas
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²
Perforación de 2/4 agujeros	Opcional
Dimensiones (An x La x Al)	1113 x 730 x 1490 mm
Peso	135 kg

Finalizador de folletos con apilado de 3500 hojas con grapadora de 100 hojas (SR5120)

Capacidad de papel	
Bandeja de desplazamiento inferior	2500 hojas
Bandeja de desplazamiento superior	1000 hojas
Gramaje de papel	Portada 52-360 g/m ²
Perforación de 2/3 agujeros	Opcional
Grapado a caballete	Portada 52-350 g/m ²
Tamaño de papel	182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm
Gramaje de papel	52-80 gsm hasta 30 hojas/120 páginas
Dimensiones (An x La x Al)	1113 x 730 x 1490 mm
Peso	160 kg

Cizalla para folletos (TR5050)

Tipo de recorte	Borde de una cara de hasta 30 hojas grapadas y plegadas / 120 páginas (80 g/m ²)
Capacidad de recorte	182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm
Tamaño de papel	Hasta 60 juegos
Capacidad de apilado	compatible
Apilado sin límites	1115 x 592 x 556 mm
Dimensiones (An x La x Al)	1115 x 592 x 556 mm
Peso	75 kg

GBC StreamPunch Ultra

Formatos de papel	A4 LEF, SEF, doble perforación SEF A5 LEF Perforación doble A3 SEF SEF
Perforación doble	SRA3 SEF SEF Perforación doble SRA4 LEF, SEF, SEF
Gramaje de papel	Portada 75-300 gsm Satinado 120-300 gsm
Perforación de pestañas	Compatible
Perforación en dos vistas	Compatible
Dimensiones (An x La x Al)	445 x 729 x 1001 mm
Peso	100 kg

GBC StreamWire (se requiere GBC StreamPunch Ultra)

Tamaños de papel	210 x 297 mm (LEF)
Gramaje de papel	Portada 75-300 gsm
Número de bucles	210 x 297 mm (LEF) – 32 bucles
Suministro para StreamWire	Negro, blanco o plata Hasta 30, 50, 60, 70 u 80 hojas
Papel con pestañas	Compatible
Dimensiones (An x La x Al)	864 x 965 x 864 mm
Peso	227 kg

Cizalla cuadrada Plockmatic

Tipo de recorte	Borde de una cara
Recorte por los tres lados	Alimentación manual a través del proceso asistido por el operador
Tipo de plegado	Plegado del lomo cuadrado
Capacidad de recorte	de hasta 30 hojas grapadas y plegadas / 120 páginas (80 g/m ²)
Tamaño de papel	182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm
Dimensiones (An x La x Al)	1760 x 660 x 1064 mm
Peso	178 kg

Plegador de folletos Plockmatic PBM350E

Tamaño de papel	210 x 297 mm – 297 x 420 mm
Peso de papel	Portada 64-300 g/m ²
Tamaño del juego	2-35 hojas – 80 g/m ² 2-50 hojas – 80 gsm (kit de actualización PBM500 requerido)
Dimensiones (An x La x Al)	1200 x 800 x 1300 mm
Peso	148 kg
Opcional	Módulo de recorte, módulo de plegado de libros, alimentador de portadas, giro, hendido y recorte

Accesorios adicionales

Unidad de alisado DU5080, Unidad Buffer Pass tipo S9, unidad puente BU5020, Unidad de identificación de soportes, unidad PostScript[®] tipo M42, unidad IPDS tipo M42, tarjeta VM tipo P18, unidad OCR tipo M13

Consumibles

Duración del tóner CMY	26 000 impresiones/botella*
Duración del tóner K	31 000 impresiones/botella*
Duración de la botella de tóner residual	110 000 impresiones/botella*

*Basado en una cobertura del 8,75 % (A4)

Soluciones de flujo de trabajo compatibles

Ricoh Streamline NX, Ricoh Global Scan NX, Ricoh Integrated Cloud Environment, Ricoh Smart Integration, RICOH ProcessDirector[™], RICOH TotalFlow Prep, RICOH TotalFlow Production Manager, RICOH TotalFlow BatchBuilder, RICOH @Remote, EFI[®] DigitalStoreFront[™], CGS/ORIS Lynx & Evaluate, EFI Color Profiler Suite, EFI Fiery[™] Graphic Arts Pro, EFI Fiery ColorRight, EFI Fiery Automation, DirectSmile[™], EFI Fiery Central, Objectif Lune

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. Ponte en contacto con Ricoh para solicitar una lista de los papeles certificados.

RICOH
imagine. change.

www.rioh-europe.com

Ricoh USA, Inc., 300 Eagleview Blvd, Exton, PA 19341, 1-800-63-RICOH.
Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas comerciales registradas de Ricoh Company, Ltd. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus propietarios correspondientes. ©2020 Ricoh USA, Inc. Todos los derechos reservados. El contenido de este documento, y la apariencia, las características y las especificaciones de los productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios ocasionales sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Aunque se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de esta información, Ricoh no se hace responsable ni garantiza la exactitud, completitud o idoneidad de la información contenida en este documento y no será responsable de ningún error u omisión en estos materiales. Los resultados reales variarán en función del uso de los productos y servicios, así como en función de las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías para los productos y servicios de Ricoh son las establecidas en las declaraciones de garantía expresa que los acompañan.

R4127