

Impresoras de Producción a Color

# RICOH Pro C5300s/C5310s

**RICOH**  
imagine. change.



Pro C5300s  
65 ppm  
monocromo  
y a color

Pro C5310s  
80 ppm  
monocromo  
y a color



# La calidad y fiabilidad que necesita con el tamaño y la accesibilidad que desea.

La RICOH Pro C5300s / C5310s, construida como una solución del tamaño adecuado, combina color de alta calidad, manejo excepcional de medios, rendimiento potente y una gama de opciones de acabado. Con velocidades de nivel profesional y tecnologías avanzadas, ofrecen un paquete total. Y todo viene en una huella compacta.

## Capture y capitalice más oportunidades.

- Alta productividad con salida a todo color de hasta 80 ppm.
- Calidad de imagen excepcional con resoluciones láser VCSEL de hasta 2400 × 4800 ppp
- El mejor soporte de medios en su clase para papeles especiales, hojas de gran tamaño y pesos más pesados
- Registro preciso y consistencia de color para trabajos de mayor calidad.
- Dúplex automático de hasta 330 x 488 mm y gramaje de 360 g/m<sup>2</sup>
- Controles del usuario intuitivos y un panel de operación inteligente de 10"
- Amplia selección de opciones de acabado para mayores ganancias
- Elección de Controladores Ricoh y EFI para que coincida con los flujos de trabajo
- Integre con las soluciones de software Ricoh para crear eficiencias que generen resultados medibles, desde la preimpresión hasta la gestión de trabajos y dispositivos
- Compatible con ENERGY STAR® para menores costos operativos y objetivos de sostenibilidad
- La autenticación del usuario y el cifrado de datos protegen la información confidencial





# Las características correctas. El tamaño justo. En el lugar correcto

## Agencias de marketing

Configure su empresa para obtener más ganancias con una impresora a color compacta y de alto calibre que es fácil de usar y requiere un mantenimiento mínimo.

- Siempre esté listo para ofrecer presentaciones profesionales que muestren el genio de sus ideas con colores vibrantes y una calidad de imagen impecable.
- Ofrezca a los equipos la capacidad de explorar su creatividad y ejecutar conceptos en más tipos de medios.
- Produzca composiciones convincentes para la aprobación del cliente y proporcione a su proveedor de servicios de impresión pruebas para garantizar que su visión se produzca según lo previsto.
- Aproveche la conveniencia de tener un acabado profesional en un diseño aerodinámico.

## In-Plants

Amplíe sus ofertas y siga siendo un recurso vital con un sistema asequible que mejora la productividad y crea eficiencias.

- Supere las expectativas del cliente con un registro preciso y la capacidad de combinar más colores.
- Ofrezca más aplicaciones con soporte para una amplia gama de medios que incluyen papeles especiales, materiales sintéticos, sobres y opciones de hojas de gran tamaño.
- Imprimir folletos, guías de cursos, materiales de marketing, inserciones de pestañas y cubiertas gruesas con acabado profesional.
- Cumpla los requisitos de cumplimiento con objetivos sólidos de seguridad y sostenibilidad con un sistema con certificación Energy Star y EPEAT Gold.



## Impresores Comerciales

Descargue trabajos a corto plazo de sistemas de alto volumen para equilibrar la carga de trabajo y aumentar sus márgenes.

- Ejecutar pruebas de cliente para trabajos especializados que requieran aprobación de coincidencia de color.
- Obtenga un sistema confiable de alta calidad para manejar trabajos urgentes y picos de carga de trabajo.
- Imprima trabajos a pedido, como folletos, inserciones y postales en medios recubiertos y papeles de alta gramaje.

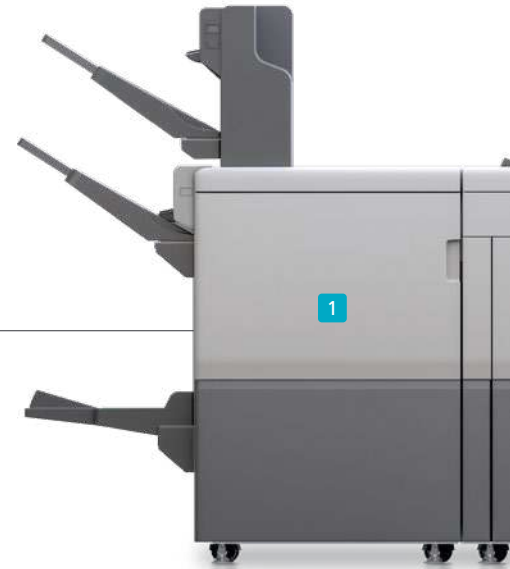
## Franquicia/Pago por Impresión

Haga crecer su negocio y ahorre espacio en el piso con una impresora en color dedicada que gestiona fácilmente una amplia gama de medios.

- Ser más productivo con un rendimiento confiable y controles intuitivos que facilitan a los operadores de todos los niveles ejecutar el sistema.
- Obtener precios premium y aumentar sus ganancias con colores vibrantes, registro preciso y reproducción de imágenes de alta calidad.
- Ofrecer a los clientes más opciones únicas con acciones especiales y producir aplicaciones de alto valor a pedido con opciones de medios de gran tamaño.

El éxito de su negocio depende de la tecnología que puede ayudarlo a alcanzar sus objetivos de productividad y ganancias. Y usted necesita resultados de alta calidad que satisfagan las demandas de sus clientes más importantes. La RICOH Pro C5300s/C5310s ofrece ambos — brillantemente.

Configure una verdadera solución de extremo a extremo con **resistentes opcionales de acabado y software** para cumplir con su flujo de trabajo.



## Controladores potentes para administrar su flujo de trabajo

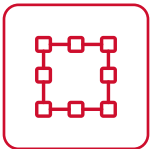
La RICOH Pro C5300s/C5310s viene de serie con el versátil controlador GW de Ricoh y ofrece dos opciones únicas de EFI. El Fierec 27-B integrado proporciona una gestión robusta del trabajo y el color, mientras que la Fierec 47-B basado en servidor proporciona aún más potencia para un mayor nivel de rendimiento y control sobre el procesamiento del trabajo, desde la preparación hasta la entrega del trabajo.

- 1 Produzca folletos a color internamente y en línea:** Elija el Finalizador de Libretos SR5120 de 3.500 hojas para crear folletos con encuadernación en el pliegue de hasta 30 hojas/120 páginas. Para folletos encuadernados con alambre totalmente automatizados, elija el GBC StreamWire.
- 2 Mantenga los trabajos ejecutándose continuamente:** con el Apilador de Alta Capacidad SK5040 usted puede apilar hasta 5.000 hojas y moverlo fácilmente con un carrito de ruedas.
- 3 Elimine la inserción manual :** Agregue un Intercalador de portadas de una o dos bandejas para alimentar fácilmente inserciones y cubiertas preimpresas en su flujo de trabajo.
- 4 Evite rehacer trabajos:** Reduzca el agarre del tóner en papel apilado y recubierto cuando utilice la Unidad de Paso de Buffer opcional para enfriar el material antes de enviarlo a la unidad de acabado.



- 5 Mantenga los trabajos fluyendo por la producción:** Instale la Unidad de Alisado opcional para minimizar el rizado del papel y mejorar el apilamiento.
- 6 Captura de información optimizada:** Copie y escanee trabajos de hasta 240 imágenes por minuto utilizando el Alimentador de Documentos estándar de 220 hojas, que escanea el color dúplex en una sola pasada
- 7 Sea conocido por su excelente calidad de reproducción:** Ofrezca colores brillantes y gradaciones suaves y sutiles con la tecnología (VCSEL) y la tecnología de tóner PXP-EQ.
- 8 Recarga de papel sin tiempo de inactividad:** Confíe en los indicadores de bandeja activa para indicarle qué bandeja está en uso, para que pueda llenar otras bandejas mientras el equipo está en funcionamiento.
- 9 Sepa inmediatamente cuando el equipo necesita atención:** Vea el Poste de Luz de Estado desde en cualquier lugar de la habitación.
- 10 Acelere con as instrucciones de trabajo:** Complete las tareas de forma rápida y sencilla con el panel de operación inteligente de 10" con funciones similares a las de una tableta.
- 11 Registro preciso entre anverso y reverso:** La Unidad Puente BU5030, que se requiere con el LCIT de alimentación por vacío, garantiza un registro preciso en esta huella compacta.
- 12 Produce carreras largas:** La LCIT RT5120 de Alimentación por Vacío agrega 4.400 hojas de medios con soporte para papeles recubiertos y pesados de hasta 360 g/m<sup>2</sup>, en tamaños de hasta 330 x 488 mm.

# Tecnología innovadora. Color superior. **Alta Productividad.**



## **Un diseño excepcional que cumple el prometido en todos los niveles.**

**Desarrollado para ser un producto superior en una superficie compacta, sin compromiso.**

- Las funciones inteligentes incluyen el panel de operación inteligente de 10" que guía una experiencia de usuario intuitiva.
- Las Unidades Reemplazables por el Cliente Capacitadas (TCRU) le permiten ejecutar el mantenimiento de rutina en su horario, asegurando que el sistema esté en funcionamiento cuando más lo necesite.
- Las luces indicadoras de la bandeja activa permiten cargar los medios sobre la marcha, lo que aumenta la eficiencia para tiradas más largas y menos interrupciones.



## **El poder de ayudar a su empresa a hacer más.**

**Obtenga una ventaja competitiva con características que ayudan a reducir la configuración de trabajo intensivo, minimizar el desperdicio de producción y lograr resultados repetibles y de alta calidad.**

- Seis puntos de selección de medios ofrecen la flexibilidad para aumentar las velocidades de producción con una intervención mínima, entregando resultados excepcionales a tiempo y dentro del presupuesto.
- Los sensores incorporados impulsan la automatización para un registro preciso de adelante hacia atrás, produciendo resultados de alta calidad al duplicar tarjetas de visita, correo directo, libros, folletos e invitaciones.
- Las soluciones integrales para Web-to-Print y datos variables, le permiten realizar más trabajos e impulsar tasas de respuesta más altas para sus clientes.



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

**Beneficiarse de las mismas tecnologías de imágenes que impulsan los sistemas premiados de mayor volumen de Ricoh y brindan detalles increíbles que impactan.**

- La Tecnología *Vertical Cavity Surface Emitting Laser* (VCSEL) de Ricoh ofrece la densidad de píxeles más alta de la industria (4800 ppp) para las imágenes más vívidas y texto nítido con líneas de forma.
- La calibración paralela ofrece una alta calidad de imagen y un color uniforme página tras página para que pueda combinar con confianza los colores de la marca y satisfacer al cliente más exigente.
- El Tóner PxP-EQ patentado mejora la apariencia suave de las imágenes en papeles texturizados y medios brillantes.





## Excepcional manejo del papel y acabado profesional.

**Produzca aplicaciones de alto valor y traiga trabajos subcontratados internamente.**

- Las opciones de acabado de extremo a extremo incluyen el grapado tradicional y la perforación de agujeros para la perforación GBC, plegado múltiple en línea y dispositivos de interposición de portada que permiten insertar inserciones preimpresas en el flujo de trabajo.
- Eleve los estándares con el nuevo Finalizador de Libretos SR5120 para libros encuadernados, de hasta 120 páginas, con pesadas cubiertas de hasta 350 g / m<sup>2</sup>.
- Para los flujos de trabajo que dependen de medios recubiertos, el LCIT de Alimentación por Vacío proporciona un soporte mejorado con dos alimentaciones de múltiples bandejas para tiradas más largas.



## Más medios. Más aplicaciones. Más ganancias.

**Expande tu base de clientes con resultados llamativos, sin importar a qué industria sirvas.**

- Agilice la configuración del trabajo y logre una salida óptima con 1,000 perfiles preestablecidos o personalizados en una intuitiva biblioteca de papel.
- Produzca carteles impresionantes, inserciones de pestañas impresas, envolturas de libros, anuncios publicitarios de paneles, folletos triples de tamaño completo y más.
- Cree una amplia gama de aplicaciones con una amplia variedad de medios, desde hojas brillantes livianas hasta los materiales sintéticos y texturizados más interesantes.



## Una solución total con software y servicios.

**Aproveche la experiencia y los conocimientos de Ricoh para aprovechar todo el potencial de sus RICOH Pro C5300s/C5310s. Nuestro experimentado equipo evaluará sus necesidades y recomendará las soluciones para cumplir sus objetivos**

- Confíe en una asociación que le brinde soporte las 24 horas, los 7 días de la semana y una de las organizaciones de servicio más grandes dedicadas 100% a la producción.
- Reduzca los costos de reimpresión y obtenga la mayor fidelidad de color con los Servicios de Administración de Color.
- Aumente la velocidad y la precisión de la preimpresión con TotalFlow® Prep y automatice su impresión de producción con TotalFlow® BatchBuilder, una solución que agrupa trabajos basados en atributos.

# RICOH Pro C5300s/C5310s

Especificações do Equipamento

## Especificaciones

Modos Estándar	Copia/Impresión/Escaneo
Proceso de Impresión/Copia	Sistema de transferencia electrostática seca de 4 tambores con correa de transferencia interna
Fusión	Método de fusión con correa sin aceite
Toner	Toner PXP-EQ a Color
Registro de Papel	Sensor y Registro Mecánico Opcional
Alimentador de Documentos	ADF de 220 hojas con escaneo dúplex a color de pasada sola, hasta 240 ipm
Fax	Opcional
Panel de Operación	Panel de Operación Inteligente de 10,1" a Color
Velocidad de Salida (Carta)	Pro C5310S: 80 ppm (52 - 256 g/m <sup>2</sup> ) 56 ppm (256,1 - 360 g/m <sup>2</sup> ) Pro C5300S: 65 ppm (52 - 256 g/m <sup>2</sup> ) 50 ppm (256,1 - 360 g/m <sup>2</sup> )
Tiempo de Salida de la Primera Copia	Pro C5310S: (A Color) Menos de 9,6 segundos (ByN) Menos de 8,1 segundos Pro C5300S: (A Color) Menos de 11 segundos (ByN) Menos de 9,2 segundos
Volumen Mensual Máx. Vol. Mens. Máx. de Pico Resolución	150 K 450 K VCSEL 2400 dpi x 4800 dpi Impresión: 1200 x 4800 dpi Copia: 600 dpi Escaneo: 600 dpi
Capacidad de Papel	Bandeja 1: 2.500 hojas (1.250 x 2) Bandejas 2 - 3: 550 x 2 Bandeja Bypass Multiple: 250 hojas 3.850 hojas
Capacidad Total de Papel Estándar	8.550 hojas
Capacidad Total de Papel Máxima	
Tamaño del Papel	Bandeja 1: Carta Bandejas 2 - 3: 100x140mm - 330x488mm Bypass: 100x140mm - 330x1.260mm Sobres
Gramaje del Papel	Bandejas 1 - 3: 52 - 300 g/m <sup>2</sup> Bandeja Bypass: 52 - 360 g/m <sup>2</sup> Dúplex Automático: 52 - 360 g/m <sup>2</sup> 322,6 x 480 mm
Área Máx. de Impresión en 330 x 488 mm	
Tiempo de Calentamiento	Menos de 120 segundos
Consumo Típico de Electricidad (TEC)*	Pro C5300S: 5,813kWh/sem. Pro C5310S: 7,273kWh/sem.
Consumo Máx. de Energía	3840 W o menos
ENERGY STAR 3.0	Certificada
EPEAT	Clasificación Gold
Energía Eléctrica	208 a 240V, 16A, 60 Hz (dedicada)
Dimensiones (AnxPrxAI)	79,8 x 87,9 x 164,8 cm (incl. ADF y Poste de Luz de Estado)
Peso	Menos de 262 kg.

\* Consumo Típico de Electricidad por el programa ENERGY STAR.

## Controlador de Impresora

### Controlador en cores EFI E47B

Versión del Sistema Fierey	Fierey FS400 Pro
Configuración	Tipo Servidor
Memoria	8 GB de RAM
CPU	Procesador Intel Core i5-6500 (3,2GHz hasta 3,6GHz con Turbo)
HDD	1 TB SATA
Sistema Operativo	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

### Controlador a Color EFI E27B

Versión del Sistema Fierey	Fierey FS400 Pro
Configuración	Tipo Incrustada
Memoria	4Gb
CPU	Procesador Intel Pentium G4400 3,3GHz
HDD	500GB
Sistema Operativo	Linux

## Accesorios

### Bandeja de Entrada de Gran Capacidad A4/Carta (LCIT RT4060)

Capacidad de Papel	4.400 hojas
Tamaño del Papel	Carta
Gramaje del Papel	52 - 216 g/m <sup>2</sup>
Dimensiones (AnxPrxAI)	35 x 54 x 62,5 cm
Peso	20 kg

### Bandeja de Entrada de Gran Capacidad A3/Ledger (LCIT RT5140)

Capacidad de Papel	2200 hojas
Tamaño del Papel	100 x 1397 a 330 x 488 mm
Gramaje del Papel	52 a 300 g/m <sup>2</sup>
Dimensiones (AnxPrxAI)	86,9 x 72,9 x 65,9 cm
Peso	81,7 kg.

### Bandeja Guía de Hojas de Póster para LCIT A3/Ledger Tipo S6

Capacidad de Papel	250 hojas
Tamaño del Papel	hasta 330 x 698,5 mm
Gramaje del Papel	52 a 300 g/m <sup>2</sup>

### Bandeja de Entrada de Gran Capacidad Alim. a Vacío (LCIT RT5120)

Capacidad de Papel	4400 hojas (2200 hojas x 2 bandejas)
Tamaño del Papel	100 x 140 mm - 330 x 488 mm
Gramaje del Papel	52 a 360 g/m <sup>2</sup>
Dimensiones (AnxPrxAI)	105,4 x 72,9 x 100 cm
Peso	230 kg
Papel Sin carbón soportado con Unidad de Papel Sin carbón opcional Tipo S13	

### Unidad Punte BU5030 (Necesaria para la LCIT RT5120)

Registro Mecánico Incluido	
Dimensiones (AnxPrxAI)	22,5 x 71,6 x 100 cm
Peso	40,8 kg

### Bandeja de Hojas Extragrandes Alimentada por Vacío, Tipo S9

Capacidad del papel	730 hojas
Tamaño del Papel	210 x 420 mm - 330 x 698,5 mm
Gramaje del Papel	52 - 360 g/m <sup>2</sup>

El ancho de la LCIT RT5120 se extenderá a 1,29 m

### Bandeja Bypass Multiple (BY5020)

Capacidad de Papel	500 hojas
Tamaño del Papel	100 x 140 mm - 330 x 488 mm
Tamaño Máximo del Papel	Si extiende hasta 330 x 698,5 mm agregando la Bandeja Bypass Multiple de Hojas Grandes Tipo S9 opcional
Gramaje del Papel	52 a 216 g/m <sup>2</sup>

### Intercalador de Portadas (CI5050)

Capacidad de Papel	200 hojas (200 hojas x 1 bandeja)
Tamaño del Papel	Estamento (media-Carta) - Ledger
Gramaje del Papel	64 a 216 g/m <sup>2</sup>
Dimensiones (AnxPrxAI)	50 x 60 x 60 cm
Peso	10,4 kg

### Intercalador de Portadas (CI5040)

Capacidad de Papel	400 hojas (200 hojas x 2 bandejas)
Tamaño del Papel	Estamento (media-Carta) - 330 x 488 mm
Gramaje del Papel	52 - 350 g/m <sup>2</sup>
Soplado de aire	Soportado
Detec. de Alim. Doble	Soportada
Dimensiones (AnxPrxAI)	33 x 73 x 129 cm
Peso	50 kg.

### Unidad de Plegado Multiple (FD5020)

Tipos de Dobras	Modo Hoja Sola: Plegado en Z, Plegado por la mitad/Impresión adentro, Plegado por la mitad/Impresión afuera, Plegado en Carta adentro/Impresión adentro, Plegado en Carta adentro/Impresión adentro, Plegado en Carta afuera, Doble Paralelo/Impresión adentro, Doble Paralelo/Impresión afuera, Plegado en Ventana/Impresión adentro, Plegado en Ventana/Impresión afuera. Modo Multiplas Hojas: Plegado por la mitad/Impresión adentro, Plegado por la mitad/Impresión afuera, Plegado en Carta adentro/Impresión adentro, Plegado en Carta adentro/Impresión afuera, Plegado en Carta afuera.
-----------------	---

Tamaño del Papel	Modo Hoja Sola: Plegado en Z: Carta - 305 x 457mm; Plegado por la mitad: Carta - 330 x 488 mm; Plegado en carta: Carta - 305 x 457mm; Plegado Doble Paralelo: Carta - 305 x 457mm; Plegado en Ventana: Carta - 305 x 457mm; Modo Multiplas Hojas: Plegado por la mitad: Carta - 330 x 488 mm; Plegado en Carta adentro: Carta - 305 x 457mm; Plegado en Carta afuera: Carta - 216 x 356 mm (Legal)
------------------	---

Gramaje del Papel	Modo hoja sola: 64 - 105 g/m <sup>2</sup> Modo Multiplas Hojas: 64 - 80 g/m <sup>2</sup>
-------------------	---

Dimensiones (AnxPrxAI)	47 x 73 x 100 cm
Peso	92 kg.

### Apilador de Gran Capacidad (SK5040)

Capacidad de Papel	5.000 hojas
Bandeja de Prueba	250 hojas adicionales
Gramaje del Papel	52 a 360 g/m <sup>2</sup>
Carritos con Ruedas	Carritos adicionales Estándar y Adicionales disponibles
Dimensiones (AnxPrxAI)	89,9 x 73 x 101 cm
Peso	Apilador: 119,8 kg; Carrito con Ruedas: 15 kg



#### Bandeja de Copia (tipo M42)

Capacidad de Papel	500 hojas
Tamaño del Papel	100 x 140 mm a 330 x 488 mm
Gramaje del Papel	52 - 360 g/m <sup>2</sup>
Dimensiones (AnxPrxAI)	35 x 50 x 17 cm
Peso	2,2 kg

#### Finalizador de 3.000 hojas c/Grapadora de 65 hojas (SR5090)

Bandeja de Desplazamiento	
Capacidad de Papel	3.000 hojas
Gramaje del Papel	52 a 360 g/m <sup>2</sup>
Bandeja de Prueba	
Capacidad de Papel	250 hojas
Tamaño del Papel	52 - 216 g/m <sup>2</sup>
Tamaño del Papel	100 x 140 mm - 330 x 488 mm
Unidad de Manipulación de Impresos	Opcional
Ventilador	Opcional
Perforador 2/3 orificios	Opcional
Gramaje del Papel para Grapas	Carta, 216 x 356 mm - (Legal), Ledger - 2 hasta 65 hojas
Gramaje del Papel para Grapas	Hasta 105 g/m <sup>2</sup>
Posiciones de Grapas	Arriba, Abajo, 2 Grapas, Inclinación superior
Dimensiones (AnxPrxAI)	65,8 x 72,9 x 98 cm
Peso	38 kg.

#### Finalizador de folletos 2.000 hojas con Grapadora 65 hojas (SR5100)

Bandeja de Desplazamiento	
Capacidad de Papel	2.000 hojas
Gramaje del Papel	52 a 360 g/m <sup>2</sup>
Bandeja de Prueba	
Capacidad de Papel	250 hojas
Gramaje del Papel	52 a 216 g/m <sup>2</sup>
Unidad de Manipulación de Impresos	Opcional
Ventilador	Opcional
Perforador 2/3 orificios	Opcional
Gramaje del Papel para Grapas	Carta, 216 x 356 mm - (Legal), Ledger - 2 hasta 65 hojas
Gramaje del Papel para Grapas	Papel hasta 105 g/m <sup>2</sup>
Posición	Arriba, Abajo, 2 Grapas, Inclinación superior

#### Grapado en el pliegue

Tamaño del Papel	Carta a 330 x 457 mm
Gramaje del Papel	64-80 g/m <sup>2</sup> hasta 20 hojas
Posición	2 en el centro
Dimensiones (AnxPrxAI)	65,8 x 73 x 98 cm
Peso	58,4 kg

#### Finalizador de 4.500 hojas con Grapadora de 100 hojas (SR5110)

Capacidad de Papel	3.500 hojas
Bandeja de Desplazamiento Abajo	
Bandeja de Desplazamiento Arriba	1.000 hojas
Gramaje del Papel	52 - 360 g/m <sup>2</sup>
Perforador 2/3 orificios	Opcional
Dimensiones (AnxPrxAI)	99,6 x 73 x 141,5 cm
Peso	135 kg

#### Finalizador de Folletos de 3.500 hjs. c/Grapadora de 100 hjs. (SR5120)

Capacidad de Papel	2.500 hojas
Bnd. de Desplaz. Abajo	1.000 hojas
Bnd. Desplaz. Arriba	52 - 360 g/m <sup>2</sup>
Gramaje del Papel	Opcional
Perforador 2/3 orificios	Opcional
Grapado en el pliegue	52 - 350 g/m <sup>2</sup>
Tamaño del Papel	183 x 259 mm - 330 x 488 mm
Gramaje del Papel	52 - 80 g/m <sup>2</sup> hasta 30 hojas/120 hojas
Dimensiones (AnxPrxAI)	99,6 x 73 x 141,5 cm
Peso	160 kg

#### Recortadora de Folhetos (TR5050)

Tipo del Recorte	Borde de Un Lado
Capacidad de Recorte	hasta 30 hojas grapadas y plegadas/120 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Tamaño del Papel	183 x 259 mm - 330 x 488 mm
Capacidad de Apilamiento	hasta 60 juegos
Pila Ilimitada	Soportada
Dimensiones (AnxPrxAI)	111,5 x 59,2 x 55,6 mm
Peso	75,3 kg

#### GBC StreamPunch Ultra

Tamaños del Papel	Estamento (media-Carta), Carta, 216 x 355,6mm - (Legal), Ledger, 305 x 457mm
Gramaje del Papel	75 - 300 g/m <sup>2</sup>
Perforación de Pestañas	Soportada
Perforación "Dos hacia arriba"	Soportada
Dimensiones (AnxPrxAI)	44,5 x 73 cm x 100 cm
Peso	99,8 kg

#### GBC StreamWire (se requiere el GBC StreamPunch Ultra)

Tamaños del Papel	Carta (ABL)*
Gramaje del Papel	75 - 300 g/m <sup>2</sup>
Número de Bucles:	Carta (ABL)* a 32 Bucles
Suministro del StreamWire	Negro, Blanco o Plateado
Papel con Pestañas	Hasta 30, 50, 60, 70 o 80 hojas
Dimensiones (AnxPrxAI)	Soportado
Peso	86,4 x 96,5 x 86,4 cm
Peso	226,8 kg

\* (ABL = Alimentación de Borde Largo)

#### Recortador Cuadrado - Plockmatic Square Back Trimmer

Tipo del Recorte	Borde de Un Lado
Recorte de Tres Lados	Alimentación manual a través del proceso asistido por el Operador
Tipos de Plegado	Plegado Cuadrado Posterior
Capacidad de Recorte	Hasta 30 hojas grapadas y plegadas/120 hojas (80 g/m <sup>2</sup> )
Tamaño del Papel	183 x 259 mm - 330 x 488 mm
Dimensiones (AnxPrxAI)	176 x 66 x 106,4 cm
Peso	177,8 kg

#### Creador de Folletos- Plockmatic Booklet Maker (BYNM350e)

Tamaño del Papel	Carta - 305 x 457mm
Gramaje del Papel	64 a 300 g/m <sup>2</sup>
Tamaño del Conjunto	2 - 35 hojas: 80 g/m <sup>2</sup>
	2 - 50 hojas: 80 g/m <sup>2</sup> (el kit de actualización BYNM500 es necesario)
Dimensiones (AnxPrxAI)	142 x 89,9 x 70 cm
Peso	134,7 kg
Adicionales	Módulo de Recorte, Módulo de Plegado de Libro, Alimentador de Portada, Recortador de Pliegues Rotativo

#### Accesorios Adicionales

Unidad Alisadora DU5080, Unidad de Paso Buffer Tipo S9, Unidad Fuente BU5020, Unidad de Identificación de Medio, PostScript3 Unidad Tipo M42, Unidad IPDS Tipo M42, Tarjeta VM Tipo P18, Unidad OCR Tipo M13

#### Suministros

Rendimiento del Toner CMY	26K impresiones/botella*
Rendimiento del Toner K	31K impresiones/botella*
Rendimiento de la Botella de Toner Residual	110K impresiones/botella*

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

Programa TCRU Soportado

#### Soluciones de Flujo de Trabajo Soportadas

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. DigitalStoreFrontCGS/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 están sujetas a cambios sin previo aviso.

Póngase en contacto con Ricoh para obtener una lista de medios certificados.

**RICOH**  
imagine. change.

[www.ricoh-americalatina.com](http://www.ricoh-americalatina.com)

Ricoh Latin America, Inc.  
Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. ©2020 Ricoh USA, Inc.  
Reservados todos los Derechos. El contenido de este documento, y la aparición, características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantías sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.