

Impresora de Producción a Color

RICOH Pro C5200s/C5210s

Impresora Copiadora Facsímil Escáner

RICOH
imagine. change.



Pro C5200s

65
ppm

monocromático
y a todo color

Pro C5210s

80
ppm

monocromático
y a todo color

Mantenga viable, sobresaliente y competitiva su operación de impresión de producción

Con la compacta y versátil RICOH® Pro C5200s/Pro C5210s, puede mejorar la experiencia del usuario, incrementar la productividad y disminuir los costos de impresión. Estos sistemas multifuncionales de producción digital a color proporcionan amplias capacidades que son ideales para centros in-plants, departamentos de reprografía corporativa (CRD), franquicias de impresión e impresores comerciales. Satisfaga los requisitos de los clientes - desde simples a complejos - con colores vibrantes, una variedad de opciones para el manejo de papel y para el finalizado. Logre un ROI en corto tiempo mediante la producción rápida y económica de folletos, piezas de correo directo, manuales, exhibidores para puntos de venta, documentos de gran tamaño, libros y otros materiales.

Dé soporte a los objetivos de sus áreas de marketing, operaciones y finanzas con sistemas que le ayudan a:

- Diferenciar su negocio
- Satisfacer y retener a los clientes
- Elevar el estándar de una gestión ágil de la información
- Mantener la producción in-house
- Disminuir los costos operativos
- Proteger la información
- Mejorar la productividad y el procesamiento
- Manejar sin esfuerzo las aplicaciones de mercados verticales
- Crecer con confianza



Fortalezca su reputación de alta calidad y un servicio sobresaliente al cliente

Diferencie su negocio

La calidad precisa y repetible ayudan a que su centro de impresión se destaque en una industria competitiva. La Pro C5200s/Pro C5210s produce información que se distingue por el texto nítido y claro, y por las imágenes saturadas en colores vívidos y densos gracias a nuestro innovador proceso de impresión. Mantenga estrictos estándares de calidad con un registro preciso, con tecnología que minimiza los cambios de color, y con la capacidad consistente de imprimir en papel especial. Para los pequeños trabajos de reimpresión o bajo demanda, la Pro C5200s/Pro C5210s puede igualar la calidad de imagen de sus sistemas más grandes, lo que le permite utilizar los activos de la manera más productiva para usted y sus clientes. Mejor aún, los dispositivos monitorean constantemente la calidad de la imagen y se recalibran cuando es necesario, protegiendo automáticamente la calidad general de cada pieza que sale por su puerta.



Satisfaga y retenga a sus clientes

Con capacidades abundantes en un solo dispositivo, puede fácilmente vender productos complementarios y básicos en distintos tamaños de salida y en diferentes tipos de finalizado para que sus clientes regresen por más. Imprima en papel grueso (hasta de 360 g/m²) y hasta en un tamaño de 330 x 488 mm para producir piezas de correo directo, menús u otros materiales que deben ser distintos y duraderos. Produzca postales y sobres únicos alimentando papel recubierto y texturizado a través de las bandejas opcionales de papel. Cree materiales en papel de gran tamaño, hasta de 698.5 mm de longitud, para exhibidores de puntos de venta y señalización. Produzca libros encuadernados bajo demanda de manera profesional. Con una flexibilidad excepcional de salida, los centros in-plant y CRDs pueden producir más trabajo in-house; y los negocios de pago por impresión pueden llegar a nuevos segmentos de mercado.



Eleve los estándares para la gestión ágil de la información

Mientras tenga más formas para aceptar y distribuir la información, mejor podrá satisfacer las preferencias del cliente y los plazos. Con la Pro C5200s/Pro C5210s, puede escanear documentos a todo color y compartirlos electrónicamente con las capacidades de escaneo-a. Con el escaneo a URL, puede enviar un email con un enlace de URL incorporado al disco duro del sistema - utilícelo para pruebas de impresión o para hacer llegar la información a los destinatarios sin tener que esperar a que un mensajero o los propios destinatarios tengan que pasar por los documentos. Además, usted no tiene que saturar su red transmitiendo o almacenando grandes archivos en el servidor de documentos. En su lugar, transfiera archivos a la impresora desde un USB o tarjeta SD. Con las opciones multifunción, mejorará la experiencia del cliente y al mismo tiempo obtendrá grandes beneficios.



Haga el mejor uso de bienes inmuebles limitados con sistemas multifunción asequibles y potentes

- 1 Mejore la calidad de salida con cubiertas pre-impresas:** Añada los Intercaladores de Cubiertas opcionales CI4040 y CI4020 de tal manera que tenga una o dos fuentes para alimentar hojas pre-impresas.
- 2 Ahorre dinero imprimiendo cuadernillos a todo color in-house:** Seleccione entre dos finalizadores de cuadernillos opcionales en línea: el SR4130 de 2,000 hojas y el SR5080 de 2,500 hojas. Puede engrapar al lomo cuadernillos hasta de 20 hojas/80 paginas. Añada la unidad de perforado opcional a cualquier finalizador.
- 3 Amplíe los formatos para la presentación de información:** Ofrezca seis tipos de pliegue con la Unidad de Plegado Múltiple FD4000.
- 4 Evite rehacer trabajos:** Reduzca la adhesión del tóner en papel recubierto y apilado al utilizar la Unidad Buffer de Paso para enfriar el papel antes de enviarlo a la unidad de finalizado.
- 5 Mantenga fluyendo los trabajos durante la producción:** Instale la Unidad de Alisamiento opcional para evitar que el papel se ondule y para mejorar el apilado.
- 6 Agilice la captura de información:** Copie y escanee trabajos hasta en una velocidad de 220 imágenes por minuto utilizando el Alimentador de Documentos Estándar de 220 hojas, el cual escanea en dúplex a color en un solo paso.
- 7 Acelere la programación del trabajo:** Complete rápida y fácilmente las tareas utilizando el Panel de Control WVGA a todo color, intuitivo y que está montado en un poste.
- 8 Conozca inmediatamente cuando un sistema necesita atención:** Vea el Poste de la Luz de Estado desde cualquier lugar de la sala.
- 9 Sea conocido por su excelente calidad de reproducción:** Espere comentarios favorables por el color brillante y suave, y por las sutiles gradaciones debido a la tecnología estándar Vertical Cavity Surface Emitting Laser (VCSEL) y la tecnología de tóner PXP-EQ.



RICOH Pro C5200s

10 Produzca in-house trabajos en papel de gran tamaño: Imprima en papel hasta de 698.5 mm del longitud cuando utilice la Bandeja Multi Bypass o la Bandeja opcional con Guía para Carteles para la LCT RT4050.

11 Reabastezca el papel sin tener tiempos de inactividad: Confíe en los Indicadores de la Bandeja Activa que le dicen cuál bandeja está en uso, de esta forma puede reabastecer las otras bandejas mientras el sistema está funcionando.

Simplifique las tareas de la gestión de impresión: Elija un front end digital opcional fácil de utilizar: el Fiery® E-24B maneja la mayoría de las tareas en centros in-plant y CRDs; el Fiery E-44B basado en servidor proporciona mayor potencia para el procesamiento de la información, la cual puede requerirla un impresor comercial o la franquicia de un centro de impresión. Ambos proporcionan una gestión avanzada del color y herramientas de automatización.

Reduzca el tiempo de programación del trabajo: Utilice la Unidad opcional de Identificación de Papel para localizar automáticamente el papel más cercano disponible que se ajuste al trabajo cuando esté cambiando el papel entre un trabajo y el siguiente.



Para ver en línea las funciones detalladas de nuestros productos de producción a color visite el sitio www.ricoh-usa.com/products

Controle los costos mientras incrementa la eficiencia y protege la información

Mantenga la producción in-house

Mientras más tipos de trabajos pueda mantener in-house, mejor y más rápido podrá darle servicio a sus clientes. La Pro C5200s/Pro C5210s le ayuda a lograr este objetivo al ofrecer múltiples opciones de finalizado en línea, el sistema se pueden personaliza con funciones opcionales para el manejo de papel. Realice el engrapado, perforado, engrapado al lomo, finalizado de cuadernillos y plegado sin intervenir manualmente. Combine cubiertas pre-impresas en los trabajos, con el alisado del papel puede mejorar el apilamiento. Con la Pro C5200s/ Pro C5210s, puede controlar el aspecto de los documentos y del finalizado, todo con costos y tiempos de entrega predecibles.



Disminuya los costos de operación

Al simplificar las tareas relacionadas con la impresión y conservar la energía con la Pro C5200s/Pro C5210s, puede reducir de forma significativa los costos de la mano de obra y otros costos. Configure e instale automáticamente los drivers de impresión cuando utilice nuestro Software para la Gestión de Dispositivos (Device Software Manager). Utilice RICOH @Remote para monitorear los dispositivos en tiempo real, agilizar las reparaciones remotas, automatizar la lectura de los contadores y de los pedidos de tóner. Además, este sistema tiene un bajo Consumo Típico de Energía (TEC), lo que cual le permitió obtener la certificación ENERGY STAR® y cumple con los criterios EPEAT® Oro*. Esto se traduce en un bajo consumo de energía, que puede maximizar programando el sistema para que se apague cuando el centro de impresión esté cerrado. Y, para evitar el costo de sistemas inactivos, puede participar en nuestro programa de Unidades Reemplazables por el Cliente Capacitado (TCRU) para mantener el tiempo de inactividad en el nivel más bajo.



*La calificación EPEAT sólo es aplicable en los EE.UU.

Proteja la información que maneja

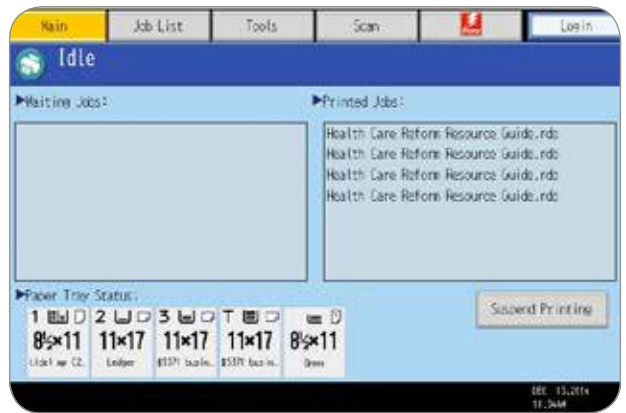
Cuando protege la información, también protege las relaciones con los clientes y los ingresos. La Pro C5200s y la Pro C5210s son aliados en esta causa. La autenticación del usuario garantiza que sólo los usuarios autorizados accedan a funciones específicas. Opcionalmente, puede solicitar a los usuarios que utilicen una tarjeta de proximidad o tarjeta ID con el lector de tarjetas para obtener acceso al dispositivo. Las herramientas de cifrado de datos ayudan a proteger la información almacenada, reutilizada o transmitida; además el Sistema DataOverwriteSecurity (DOSS) sobrescribe los datos latentes en el disco duro. Con múltiples capas de seguridad, usted y sus clientes pueden sentirse seguros de que la información confidencial está en buenas manos.



Obtenga eficiencia desde el primer día, y aprovéchela para el futuro

Mejore la productividad y el procesamiento

Al hacer que las tareas de impresión sean más fáciles para su personal, puede mejorar la productividad y procesamiento. Al mismo tiempo, puede reducir errores que conducen a la reelaboración de trabajos y a tener costos más elevados. Tanto en Windows® como en Mac®, puede elegir el controlador Ricoh estándar o los controladores Fier® opcionales para eliminar las tareas manuales y reducir los periodos de capacitación. Con el controlador Ricoh, puede personalizar los flujos y el estilo de trabajo utilizando el Panel de Operación Inteligente opcional. Los accesos directos a base de íconos, por ejemplo, le permiten encontrar información rápidamente y acelerar las tareas repetitivas - todo con las operaciones conocidas de "deslizar - toque - golpeteo etc." que utiliza en sus dispositivos móviles. Los controladores opcionales Fier® E-24B y Fier® E-44B basado en servidor, simplifican las tareas de la gestión de color con comandos intuitivos y sencillos.



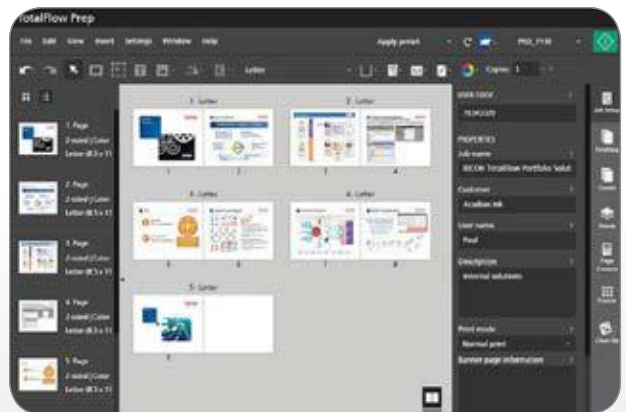
Maneje sin esfuerzo las aplicaciones de los mercados verticales

Sea el proveedor de servicios impresión para industrias como la salud, gobierno, legal y educación. Cada uno tiene aplicaciones específicas, pero todos requieren calidad, puntualidad y confiabilidad que usted puede ofrecer como centro in-plant, CRD, impresor comercial o una franquicia. Con la versátil Pro C5200s/Pro C5210s, puede satisfacer los requerimientos de impresión a color o en blanco & negro de los materiales de marketing, formularios, documentos legales, materiales capacitación, folletos, guías de estudio, proyectos estudiantiles etc. Después de escanear y digitalizar la información, puede volver a producir los trabajos al momento de recibir la solicitud. O bien, puede ofrecer la velocidad y la conveniencia de la entrega electrónica. Con robustas capacidades multifunción, es fácil demostrar que usted es un especialista en la industria de impresión.



Crezca con confianza

Crece su operación es más fácil cuando tiene la tecnología adecuada y al proveedor correcto para respaldarlo. Con la Pro C5200s/Pro C5210s, puede acelerar los trabajos produciendo hasta 80 impresiones por minuto - a color o en blanco & negro - incluso en modo dúplex para satisfacer los volúmenes crecientes. Acepte largos tirajes sin dudar ya que puede ampliar la capacidad de papel hasta 8,250 hojas. Añada el software opcional RICOH TotalFlow® Print Manager o RICOH TotalFlow® Production Manager para automatizar aún más las tareas repetitivas y reducir los pasos manuales. Cuando esté listo para expandirte, estamos aquí para ayudarle a alcanzar sus metas con la amplia experiencia en impresión de producción, conocimiento de la industria y la organización de servicio más grande del país.



RICOH Pro C5200s/C5210s

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA



Especificaciones

| | |
|--|--|
| Procesos de Impresión/ Copiado | Sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tamboros, con banda de transferencia interna |
| Fusión | Método de fusión de banda libre de aceite |
| Memoria del Sistema/RAM Alimentador de Documentos | 640 GB (320 GB x 2) |
| Panel de Control | ADF Estándar de 220 hojas con escaneo dúplex a color de un solo paso a 220 ipm Estándar: Panel táctil WVGA de 9" a Todo Color Opcional: Panel de Operación Inteligente de 10.1" a Todo Color |
| Resolución de Copiado | 600 ppp |
| Resolución de Impresión | 1200 x 4800 ppp |
| Resolución de Escaneo | 600 ppp |
| Velocidad de Escaneo (TC/B&N) | Simplex: 120 ipm; Dúplex 220 ipm |
| Área Máx. de Impresión | 323 x 480 mm (desde la platina) |
| Tiempo de Calentamiento | Menos de 120 segundos |
| Velocidad de Salida | Pro C5200s: 65 ppm (TC/B&N) Pro C5210s: 80 ppm (TC/B&N) |
| Capacidad de Papel | Bandeja 1: 1,250 x 2 Bandejas 2 - 3: 550 x 2 Bandeja Bypass: 250 hojas; soporta dúplex Capacidad Total Estándar/Máx.: 3,850/8,250 hojas |
| Tamaño del Papel | Bandeja 1: Carta Bandejas 2 - 3: Media Carta a 330 x 488 mm Bandeja Bypass: Media Carta a 330 x 488 mm, Sobres |
| Gramaje del Papel | Bandejas 1 - 3: 52 - 300 g/m ² Bandeja Bypass: 52 - 360 g/m ² Dúplex: 52 - 300 g/m ² |
| Volumen Máx. Mensual | 150,000 |
| Ciclo de Trabajo | 300,000 |
| Requerimientos de Energía | 208 - 240 V/12A/60 Hz (dedicada) Máx. Consumo de Energía 2,400 W o menos |
| Consumo Típico de Energía (TEC) | Pro 5200s: 6.25 kWh/semana Pro 5210s: 7.44 kWh/semana |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 799 x 880 x 1,230 mm |
| Peso | 262 kg |

*Consumo Típico de Energía por el Programa ENERGY STAR.

Funciones de la Copiadora

Servidor De Documentos, Pantalla Simplificada, Selección Automática De Papel, Inicio Automático, Cambio Automático De Bandeja, Densidad Auto de Imagen, Calibración Automática de Color, Interrumpir Copiado, Códigos de Usuario (1,000), Programas de Trabajo (25), Borrarr/Convertir/Superposición de Color, Clasificación/Aplido Electrónico, Rotación de Imagen, Clasificación por Rotación, Folios, Múltiples Funciones de Seguridad (DOSS, Cifrado de Datos (AES 256 bits/SHA2), Autenticación de Usuario de Red, Control de Copiado No Autorizado, Impresión Obligatoria de la Información de Seguridad (Sello de Seguridad Obligatoria), SMTP Sobre SSL

Accesorios

| | |
|---|--|
| RT4050 Bandeja de Alta Capacidad DLT (LCT) | |
| Capacidad de Papel | 2,200 hojas |
| Tamaño del Papel | Hasta 330 x 488 mm |
| Gramaje del Papel | 52 - 300 g/m ² |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 869 x 730 x 658 mm |
| Peso | 82 kg |
| RT4020 Bandeja de Alta Capacidad (LCT) | |
| Capacidad de Papel | 4,400 hojas |
| Tamaño del Papel | Carta |
| Gramaje del Papel | 52 - 216 g/m ² |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 352 x 540 x 625 mm |
| Peso | 20 kg |
| CI4040 Bandeja del Intercalador de Cubiertas de Una Sola Fuente | |
| Tamaño del Papel | Media Carta - Doble Carta |
| Gramaje del Papel | 64 - 216 g/m ² |
| Capacidad de Apilado | 200 hojas |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 500 x 600 x 600 mm |
| Peso | 12 kg |
| CI4020 Bandeja del Intercalador de Cubiertas de Dos Fuentes | |
| Tamaño del Papel | Media Carta - 330 x 488 mm |
| Gramaje del Papel | 64 - 216 g/m ² |
| Capacidad de Apilado | 200 hojas x 2 bandejas |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 540 x 730 x 1,270 mm |
| Peso | 45 kg |
| SR4120 Finalizador de 3,000 hojas con Engrapado de 65 hojas de Prueba) | |
| Capacidad (Bandeja de Desplazamiento) | 250 hojas (Carta o más pequeño) 50 hojas (216 x 355.6 mm o más grande) |
| Capacidad (Bandeja de Desplazamiento) | Carta - 3,000 hojas 216 x 355.6 mm - 330 x 488 mm - 1,500 hojas |
| Tamaño del Papel | Media Carta - 330 x 488 mm |
| Gramaje del Papel | Bandeja de Prueba: 52 - 220 g/m ² Bandeja de Desplazamiento: 52 - 360 g/m ² |
| Engrapado | Carta - Doble Carta: 65 hojas |
| Posición de Engrapado | Superior, Inferior, 2 Grapas, Superior Sesiada, Cuadernillo |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 657 x 730 x 980 mm |
| Peso | 38 kg |

| | |
|---|---|
| SR4130 Finalizador de Cuadernillos de 2,000 hojas | |
| Capacidad (Bandeja de Prueba) | 250 hojas (Carta o más pequeño) 50 hojas (216 x 355.6 mm o más grande) |
| Capacidad (Bandeja de Desplazamiento) | Carta - 2,000 hojas (LEF) Carta - 330 x 488 mm - 1,000 hojas (LEF) 216 x 355.6 mm - 330 x 488 mm - 1,500 hojas |
| Tamaño del Papel | Media Carta - 330 x 488 mm |
| Gramaje del Papel | Bandeja de Prueba: 52 - 220 g/m ² Bandeja de Desplazamiento: 52 - 360 g/m ² |
| Engrapado | Carta - Doble Carta: 65 hojas |
| Engrapado al Lomo | Carta - 330 x 457 mm: 20 hojas |
| Posición de Engrapado | Superior, Inferior, 2 Grapas, Superior Sesiada, Cuadernillo |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 657 x 730 x 980 mm |
| Peso | 53 kg |
| SR5070 Finalizador de 3,000 hojas con Engrapado de 100 hojas | |
| Capacidad (Bandeja de Prueba) | 250 hojas (Carta o más pequeño) 50 hojas (216 x 355.6 mm o más grande) |
| Capacidad (Bandeja de Desplazamiento) | Carta - 3,000 hojas Carta - Doble Carta - 1,500 hojas 305 x 457 mm - 330 x 488 mm - 1,000 hojas |
| Tamaño del Papel | Media Carta - 330 x 488 mm |
| Gramaje del Papel | Bandeja de Prueba: 52 - 216 g/m ² Bandeja de Desplazamiento: 52 - 360 g/m ² |
| Engrapado | Carta - hasta 100 hojas 216 x 355.6 mm - Doble Carta - Hasta 50 hojas |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 996 x 730 x 1,126 mm |
| Peso | 112 kg |
| SR5080 Finalizador de Cuadernillos de 2,500 hojas | |
| Capacidad (Bandeja de Prueba) | 250 hojas (Carta o más pequeño) 50 hojas (216 x 355.6 mm o más grande) |
| Capacidad (Bandeja de Desplazamiento) | Carta - 2,500 hojas Carta - Doble Carta - 1,500 hojas 305 x 457 mm - 330 x 488 mm - 1,000 hojas |
| Tamaño del Papel | Media Carta - 330 x 488 mm |
| Gramaje del Papel | Bandeja de Prueba: 52 - 216 g/m ² Bandeja de Desplazamiento: 52 - 360 g/m ² |
| Engrapado | Carta - hasta 100 hojas 216 x 355.6 mm - Doble Carta - hasta 50 hojas Carta - 330 x 488 mm: 20 hojas |
| Engrapado al Lomo | 64 - 90 g/m ² |
| Gramaje para Engrapado al Lomo | 1 - 5 hojas |
| Plegado sin Engrapar | 996 x 730 x 1,126 mm |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 112 kg |
| Peso | |
| Bandeja Multi Bypass para Carteles Tipo 56 | |
| Capacidad de Papel | 50 hojas |
| Tamaño del Papel | Hasta 330 x 698.5 mm |
| Gramaje del Papel | 52 - 300 g/m ² |
| Bandeja con Guía para Carteles para LCIT A3/Doble Carta Tipo 56 | |
| Capacidad de Papel | 250 hojas |
| Tamaño del Papel | Hasta 330 x 698.5 mm |
| Gramaje del Papel | 52 - 300 g/m ² |
| Serie SR4000 Bandeja de Salida para Carteles Tipo 56 | |
| Capacidad de Papel | 50 hojas |
| Tamaño del Papel | Hasta 330 x 698.5 mm |
| Gramaje del Papel | 52 - 300 g/m ² |
| Serie SR5000 Bandeja de Salida para Carteles Tipo 56 | |
| Capacidad de Papel | 200 hojas |
| Tamaño del Papel | Hasta 330 x 698.5 mm |
| Gramaje del Papel | 52 - 300 g/m ² |
| FD4000 Unidad de Plegado Múltiple | |
| Tipo de Plegue | Modo de Una Hoja: Plegue en Z, Plegue a Mitad/Impresión Interna, Medio Plegue/Impresión Externa, Plegue Carta/Impresión Externa, Plegue hacia fuera, Doble Paralelo/Impresión Interna, Doble Paralelo/Impresión Externa, Plegue tipo Puerta/Impresión Interna, Plegue tipo Puerta/Impresión Interna |
| Modo de Varias Hojas: Plegue a Mitad, Carta Plegue hacia Adentro, Carta Plegue hacia fuera | |
| Modo de Una Hoja: Plegue en Z: Carta - 305 x 457 mm; Plegue a Mitad: Carta - 330 x 488 mm; Plegue Carta: Carta - 305 x 457 mm; Doble Paralelo: Carta - 305 x 457 mm; Plegue tipo Puerta: Carta - 305 x 457 mm | |
| Modo de Varias Hojas: Plegue a Mitad: Carta - 330 x 488 mm; Plegue Carta: Carta - 305 x 457 mm; Plegue Carta hacia fuera: Carta - 216 x 355.6 mm | |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 470 x 980 x 730 mm |
| Peso | 92 kg |
| GBC StreamPunchTM Ultra MP | |
| Tipo de Perforado | Encuadernadoras reemplazables por el cliente - disponibles varios patrones |
| Tamaño Soportado del Papel | Media Carta, Carta, 216 x 355.6 mm, Doble Carta |
| Gramaje Soportado del Papel | 75 - 300 g/m ² |
| PBM350-m/500-m Confeccionador de Cuadernillos Plockmatic | |
| Tamaños del Papel | Carta - 305 x 457 mm |
| Gramaje del Papel | 60 - 300 g/m ² PBM350-m 2-35 hojas (80g/m ²) PBM500-m 2-50 hojas (80g/m ²) |

Accesorios Adicionales

Panel De Operación Inteligente Tipo S6, Bandeja Doble Carta Tipo M26, Bandeja de Salida de Copiado M26, Unidad de Perforado PU5020, Emparejador de Salida Tipo M25, Soporte de Separadores Tipo M2, Convertidor de Formato de Archivo Tipo M19, Unidad de Ventilación Tipo M26, Unidad Postscript3 Tipo M26, Unidad OCR Tipo M13, Interfaz del Contador M12, Lector de Tarjetas NFC Tipo S6, Tarjeta de Expansión USB Tipo M19, Tarjeta de Interfaz IEEE1284 Tipo M19, Interfaz IEEE802.11a/g/n Tipo M19, Conector de Copiado Tipo M25, Unidad de Identificación de Papel Tipo S3, TCRU/ORU Tipo S6 Conjunto A y Conjunto B, Unidad Buffer de Paso Tipo S6 y Unidad de Alistamiento DU5020 Unidad

Especificaciones del Controlador de Color Fiery E-248

| | |
|--|--|
| Tipo de Controlador | Tipo Incorporado |
| Plataforma del Fiery CPU | Fiery FS200 |
| Interfaz del Host | Intel G 1820 2.7 GHz |
| Memoria | Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x 2 |
| Disco Duro Interno | 2 GB |
| Sistema Operativo | 500 GB |
| Protocolo de Red | Linux |
| Lenguaje de Descripción de Página | TC/PP (IPv4/IPv6), SMB |
| Máx. Resolución de Impresión | Adobe PostScript 3 (estd.), PCL6/5c (estd.) |
| Resolución de Escaneo | 1200 x 4800 ppp |
| Fuentes | Hasta 600 ppp |
| Panel de Operación | PS3: 138 fuentes/PCL: 80 AGFA fuentes |
| Utilidades | Via panel táctil en el MFP Estándar: Command WorkStation 5, Fiery Scan, Utilidad para Borrarr Impresora, Fiery Web Tools, Fiery VUE, Impresión Segura Opcional: Fiery Impose, Fiery Compose, Color Profiler Suite ES-2000, Paquete de Productividad, Spot On, Hot Folders, Compensación Automática |

| | |
|--|--------------------------|
| Herramientas para la Gestión de Color | ColorWise ES-2000 (opc.) |
| Calibración | |
| Requerimientos de Energía | 100-240 V/3.0A/50-60 Hz |
| Máx. Consumo de Energía | 180 W |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 124.3 x 362.5 x 294.6 mm |
| Peso | 5.5 kg |

Especificaciones del Controlador de Color Fiery E-448

| | |
|--|--|
| Tipo de Controlador | Tipo Servidor |
| Plataforma del Fiery CPU | Fiery FS200 Pro |
| Interfaz del Host | Intel Core i5-4570S 2.9 GHz |
| Memoria | Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x 2 |
| Disco Duro Interno | 4 GB |
| Sistema Operativo | 1 TB |
| Protocolo de Red | Windows Embedded 8.1 Pro |
| Lenguaje de Descripción de Página | TC/PP (IPv4/IPv6), SMB |
| Máx. Resolución de Impresión | Adobe PostScript 3 (estd.), PCL6/5c (estd.) |
| Resolución de Escaneo | 1200 x 4800 ppp |
| Fuentes | Hasta 600 ppp |
| Panel de Operación | PS3: 138 fuentes/PCL: 80 AGFA fuentes |
| Utilidades | Via panel táctil en el MFP Estándar: Command WorkStation 5, Fiery Scan, Utilidad para Borrarr Impresora, Fiery Web Tools, Fiery VUE Opcional: Fiery Impose, Fiery Compose, Color Profiler Suite ES-2000, Paquete Premium Edition de Artes Graficas, Mobiliario FACI, Seguridad del HDD |

| | |
|--|--------------------------|
| Herramientas para la Gestión de Color | ColorWise ES-2000 (opc.) |
| Calibración | |
| Requerimientos de Energía | 100-240 V/6.0A/50-60 Hz |
| Máx. Consumo de Energía | 350 W |
| Dimensiones (An x Ln x Al) | 212 x 483 x 489 mm |
| Peso | 19.5 kg |

Consumibles y Rendimientos

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Negro: | 33,000 impresiones* |
| Cian: | 24,000 impresiones* |
| Magenta: | 24,000 impresiones* |
| Amarillo: | 24,000 impresiones* |
| Botella de Desecho de Tóner | 94,000 impresiones* |

*Con base en el 8.75% de cobertura (A4/Carta). El rendimiento real puede variar con base en las imágenes impresas y otros factores.

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

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

RICOH
imagine. change.

www.ricoh-latinamerica.com

Ricoh Latin America, Inc.
RicoH y el Logo RicoH Logo son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. ©2016 Ricoh Americas Corporation. Todos los derechos reservados. El contenido de este documento, la apariencia, funciones y especificaciones de los productos y servicios RicoH están sujetos a cambio de vez en cuando y sin previa notificación. Los productos se muestran con las funciones opcionales. Si bien se ha tenido cuidado de asegurar la precisión de esta información, RicoH no ofrece ninguna representación o garantía acerca de la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en este material, y no se hace responsable por cualquier error u omisión. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos o servicios, y las condiciones y factores que afecten el rendimiento. Las únicas garantías para los productos y servicios RicoH son las establecidas en los estatutos explícitos de las garantías que los acompañan.