Impresora de producción en color



RICOH Pro C5300s/C5310s





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 EFI. 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.



- 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.

- 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.
- 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.
- **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 Proceso de copia/impresión

Copia/Impresión/Escaneado sistema de transferencia electrostática en seco de 4 tambores

con banda de transferencia interna Método de fusión a través de banda Fusión

sin aceites

Tóner a color PxP-FO

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

Smart Operation Panel a todo color de Panel de operaciones 10.1 Velocidad de impresión (Letter) Pro C5310S: 80 ppm (52-256 g/m²)

56 ppm (256,1-360 g/m²) Pro C5300S: 65 ppm (52-256 g/m²) 50 ppm (256,1-360 g/m²)

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 Ciclo de servicio

150 000 450 000

Resolución VCSEL: 2400 x 4800 dpi

Impresión: 1200 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

Capacidad de papel Capacidad máx, de papel total 8550 hoias

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 Bandejas 1-3: Portada 52-300 g/m² Gramaje de papel

Bandeja bypass: Portada 52-360 g/m² Dúplex automático: 14 lb. Portada 52-360 g/m²

Inferior a 120 segundos

Área de impresión máxima 323 x 480 mm

en 330 x 488 mm Tiempo de calentamiento Máx. Consumo de energía

3840 W o inferior Requisitos de alimentación Dimensiones (An x La x Al)

208-240 V, 16 A, 60 Hz (específico) 799 x 880 x 1648 mm

(incl. el alimentador automático de

documentos y el poste luminoso de estado) Inferior a 576,4 lbs.

Controlador de impresora

Controlador de color EFI E-47B

/ersión del sistema Fiery Fiery FS400 Pro Configuración Tipo de servidor 8 GB RAM

Memoria Procesador Intel Core i5-6500 (de 3,2 GHz hasta 3,6 GHz con Turbo) CPU

Unidad de disco duro 1 TB SATA

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC

Controlador de color EFI E-27B

Versión del sistema Fiery Fiery FS400 Pro

Configuración Tipo integrada 4 GB Memoria

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 Gramaie de papel Portada (52-216 g/m²) Dimensiones (An x La x Al) 352 x 540 x 625 mm

20 kg

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

Capacidad de papel

2200 hojas 148 x 210 mm – 330 x 488 mm Tamaño de papel Portada (52-300 g/m²) 869 x 730 x 658 mm Gramaie de papel Dimensiones (An x La x Al)

83 kg

Bandeja guía papel hojas banner para A3/297 x 420 mm LCIT tipo S6 Capacidad de papel 250 hojas

Tamaño de papel Gramaje de papel de hasta 330 x 700 mm Portada (52-300 g/m²

Bandeja de entrada de gran capacidad con alimentación por succión (LCIT RT5120)

4400 hojas (2200 hojas x 2 bandejas) Capacidad de papel

 Capacitada de papel
 148 x 210 mm - 330 x

 Tamaño de papel
 148 x 210 mm - 330 x

 Gramaje de papel
 Portada (52-360 g/m²)

 Dimensiones (An x La x Al)
 1054 x 730 x 1000 mm

 148 x 210 mm - 330 x 488 mm

230 kg

Compatible con papel autocopiativo con papel autocopiativo opcional Unidad tipo S13

Unidad de puente BU5030 (Requerida para LCIT RT5120)

Registro mecánico incluido

Dimensiones (An x La x Al) 1000 x 225 x 715 mm

41 kg

Bandeja de hojas de tamaño grande con alimentación por succión

Capacidad de papel

730 hojas 210 x 420 mm – 330 x 700 mm Tamaño de papel Gramaje de papel Portada 52-360 g/m²

Bandeja bypass múltiple (BY5020) Capacidad de papel 500 h

500 hojas 148 x 210 mm = 330 x 487.7 mm Tamaño de papel

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 Portada 52-216 g/m²

Gramaje de papel

Intercalador de portadas (CI5050)

200 hojas (200 hojas x 1 bandeja) Capacidad de papel Tamaño de papel 210 x 210 mm = 297 x 432 mm Portada 64-216 g/m² 500 x 600 x 600 mm

Dimensiones (An x La x Al)

Intercalador de portadas (CI5040)

400 hojas (200 hojas x 2 bandejas) 210 x 210 mm – 330 x 487,7 mm Portada 52-350 g/m² Capacidad de papel Tamaño de papel

Gramaje de papel Asistencia por aire Detección de Compatible

alimentación doble Compatible 740 x 730 x 1290 mm Dimensiones (An x La x Al)

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 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

Modo de hoja individual: Plegado en 7: Tamaño de papel

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 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 Modo de hoja individual: 64-105 gsm

Modo de hojas múltiple: 64-80 gsm

Dimensiones (An x La x Al) 470 x 980 x 730 mm

92 kg

Gramaje del papel

Apiladora de gran capacidad (SK5040) Capacidad de papel 5000 hojas Bandeia de pruebas 250 hoias adicionales Portada 52-360 g/m² Carros estándar y opcionales Gramaje de papel Carro con ruedas

disponibles

Dimensiones (An x La x Al)

900 x 730 x 1010 mm Apiladora: 264 lbs.; carro con ruedas: 33 lbs.









Bandeja de copia tipo M42

Capacidad de papel 500 hojas

148 x 210 mm = 330 x 487.7 mm Tamaño de papel Gramaje de papel Dimensiones (An x La x Al) Portada 52-360 g/m² 350 x 500 x 170 mm

Peso 2,2 kg

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

Bandeja de desplazamiento

3000 hojas Portada 52-360 g/m² Capacidad de papel Gramaje de papel

Bandeja de pruebas

Canacidad de nanel

Gramaje de papel

250 hojas Portada 52-216 g/m² 148 x 210 mm – 330 x 487,7 mm Tamaño de papel Empareiador de impresiones Opcional

Ventilador de refrigeración Opcional Perforación de 2/4 agujeros Opcional

Grapa
Formato de papel
Gramaje de papel grapado B5-A3 SEF hasta 65 hojas Hasta 105 g/m²

Posición de grapado

Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior 657 x 730 x 980 mm

Dimensiones (An x La x Al)

Peso 38 kg

Finalizador de folletos de 2000 hojas con grapadora para 65 hojas

(SR5100)

Bandeja de desplazamiento

2000 hojas Portada 52-360 g/m² Capacidad de papel Gramaje de papel

Bandeía de pruebas Capacidad de papel

250 hojas Portada 52-216 g/m² Gramaje de papel

Empareiador de impresiones Opcional Ventilador de refrigeración Perforación de 2/4 aquieros Opcional

B5-A3 SEF hasta 65 hojas Gramaje de hasta 105 g/m² Papel . Posición Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior

Grapado a caballete

Tamaño de papel Gramaje de papel 210 x 297 mm - 330 x 420 mm 64-80 gsm – hasta 20 hojas 2 en el centro Posición

657 x 730 x 980 mm Dimensiones (An x La x Al)

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 Portada 52-360 g/m² Gramaje de papel Perforación de 2/4 agujeros Dimensiones (An x La x Al) Opcional 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 Portada 52-360 g/m² Gramaje de papel Perforación de 2/3 agujeros

Opcional Portada 52-350 g/m² Grapado a caballete

Tamaño de papel 182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm 52-80 gsm hasta 30 hojas/120 páginas Gramaje de papel

Dimensiones (An x La x Al) 1113 x 730 x 1490 mm 160 kg

Cizalla para folletos (TR5050)
Tipo de recorte
Capacidad de recorte Borde de una cara de hasta 30 hojas grapadas y plegadas /

120 páginas (80 g/m²) 182 x 257 mm x 330 x 487,7 mm Hasta 60 juegos Tamaño de papel Capacidad de apilado

Apilado sin límites compatible 1115 x 592 x 556 mm 75 kg Dimensiones (An x La x Al)

Peso

GBC StreamPunch Ultra

Formatos de papel A4 LEF, SEF, doble perforación SEF

A5 LFF

Perforación doble A3 SEF SEF Perforación doble

SRA3 SEF SEF Perforación doble SRA4 LEF, SEF, SEF

Portada 75-300 gsm Satinado 120-300 gsm Gramaje de papel Perforación de pestañas Compatible Compatible 445 x 729 x 1001 mm

Perforación en dos vistas Dimensiones (An x La x Al) 100 kg

GBC StreamWire (se requiere GBC StreamPunch Ultra)

Tamaños de papel 210 x 297 mm (LEF) Gramaje de papel Número de bucles Portada 75-300 gsm 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 864 x 965 x 864 mm Dimensiones (An x La x Al) Peso

227 kg

Cizalla cuadrada Plockmatic

Borde de una cara Tipo de recorte

Recorte por los tres lados Alimentación manual a través del proceso asistido por el operador Plegado del lomo cuadrado Tipo de plegado

de hasta 30 hojas grapadas y plegadas / Capacidad de recorte 120 páginas (80 g/m²) 182 x 257 mm – 330 x 487,7 mm 1760 x 660 x 1064 mm

Tamaño de papel

Dimensiones (An x La x Al) 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 Tamaño del juego 2-35 hojas - 80 g/m

2-50 hojas – 80 gsm (kit de actualización PBM500 requerido) 1200 x 800 x 1300 mm Dimensiones (An x La x Al)

148 kg Módulo de recorte, módulo de plegado de Opcional

libros,

alimentador de portadas, giro, hendido

Accesorios adicionales

Unidad de alisado DU5080, unidad Buffer Pass tipo S9, unidad

puente BU5020.

Unidad de identificación de soportes, unidad PostScript³ tipo M42, unidad IPDS tipo M42, tarjeta VM tipo P18, unidad OCR tipo M13

Consumibles

Duración del tóner CMY 26 000 impresiones/botella* 31 000 impresiones/botella* Duración del tóner K 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, FIFP 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.



www.ricoh-europe.com