

Impresoras digitales multifunción a color

IM C2010(A)
IM C2510
IM C3010(A)
IM C3510(A)
IM C4510(A)
IM C5510A
IM C6010

Impresora Copiadora Escáner Fax

RICOH
imagine. change.
COPIMAR[®]
growing together



IM C2010(A)



20 ppm

IM C2510



25 ppm

IM C3010(A)



30 ppm

IM C3510(A)



35 ppm

IM C4510(A)



45 ppm

IM C5510A



55 ppm

IM C6010



60 ppm

Convirtamos tu infraestructura de impresión en la puerta de entrada a un espacio de trabajo digital

A medida que evolucionan los estilos de trabajo, la digitalización, la agilidad y el trabajo en equipo resultan esenciales para que tu organización siga siendo competitiva. Los servicios de impresión y automatización gestionados de Ricoh aprovechan el valor de tu infraestructura de impresión con soluciones personalizadas y gestionadas que dotan de herramientas a tu personal, incrementan la eficiencia, reducen los costes, mejoran la seguridad e impulsan la sostenibilidad. Nuestra serie IM C, líder del mercado, presenta un diseño innovador. Los dispositivos se integran perfectamente con servicios basados en la nube y ofrecen una impresión, un escaneado y una automatización del flujo de trabajo de alta calidad.



Table of contents

Achieve your sustainability goals

Page 4

Secure and efficient

Page 5

Enhanced productivity and
seamless employee experience

Page 6

Supporting your entire digital journey
now and into the future

Page 7

The choice is yours

Page 8

Hardware configuration

Page 10

Product specification

Page 11/12



Consigue tus objetivos en materia de sostenibilidad

El impacto medioambiental es una de las prioridades mundiales, por lo que es fundamental adoptar un enfoque sostenible de las operaciones organizativas. Ya sea reduciendo el consumo de recursos y de energía para ahorrar costes o demostrando un enfoque responsable a la hora de adquirir productos y servicios, la infraestructura y el socio de impresión adecuados pueden respaldar tus objetivos en materia de sostenibilidad.

Un futuro neutro en emisiones de carbono

En Ricoh, estamos firmemente comprometidos con la reducción de nuestro impacto medioambiental y el impulso de un enfoque sostenible. La serie IM C reduce significativamente el consumo de energía y de papel mediante la digitalización de los flujos de trabajo a través del escaneado, lo que contribuye a reducir la huella de carbono y los costes.

Mayor ahorro de energía

La serie IM C presenta unos valores de consumo eléctrico típico (TEC) bajos, líderes de la industria, y un ahorro de energía automático en modo ecológico (0,3 W) cuando la impresora está en modo de reposo. Las impresoras utilizan un tóner nuevo e innovador que se funde a una temperatura más baja, lo que se traduce en el dispositivo inteligente idóneo en el que la sostenibilidad tiene un papel destacado.

Más plástico reciclado

Diseñada para garantizar la sostenibilidad durante todo el ciclo de vida, la serie IM C está fabricada con un 50 % de plástico reciclado postconsumo, mientras que los botes de tóner PET están fabricados con un 100 % de plástico reciclado. Los envases de plástico se reducen un 54 % gracias a un material más sostenible y sin exceso de embalaje.



Seguridad y eficiencia

En un mundo cada vez más digital, las organizaciones deben proteger los datos confidenciales y, al mismo tiempo, permitir estilos de trabajo flexibles. Nuestras impresoras se diseñan y fabrican con protección de la seguridad de extremo a extremo e incluyen las funciones de seguridad más recientes: RICOH Always Current Technology y autenticación multifactor. Una infraestructura en la nube segura garantiza un acceso seguro en cualquier lugar y en cualquier dispositivo.

Seguridad constante

RICOH Always Current Technology concede acceso a actualizaciones de seguridad y descarga automática de actualizaciones. Entre las nuevas herramientas de seguridad se incluyen la autenticación WPA3 para el cifrado inalámbrico y el módulo de seguridad del hardware más reciente. Es posible asimismo restringir las redes por nombre de puerto y protocolo, así como por dirección IP.



Mayor seguridad: autenticación multifactor

La autenticación multifactor incluye el nuevo acceso basado en tarjeta a nuestros dispositivos de impresión para minimizar el riesgo de filtraciones de datos.



Mejora del sistema de gestión administrativa

La serie IM C ofrece un control privilegiado de las cuentas de administrador con un número ilimitado de cuentas de administrador de impresoras multifunción y permisos personalizables. De este modo, se eliminan los riesgos relacionados con el uso compartido de identificadores y estos pueden vincularse a sistemas de identificación de usuarios, incluidas las plataformas Microsoft Windows y LDAP.



Aumento de la productividad y experiencia perfecta para los empleados

Los dispositivos inteligentes de Ricoh permiten a los empleados disfrutar de la mejor experiencia posible, con funciones que ahorran tiempo y aumentan la eficiencia. Gracias a la serie IM C, es posible automatizar flujos de trabajo que aceleran los procesos y fomentan la colaboración. Una infraestructura de impresión optimizada permite a los empleados pasarse de forma fácil y segura a modalidades de trabajo digitales y mejorar así su experiencia en el puesto de trabajo.

Smart Operation Panel de tercera generación

El Smart Operation Panel de la serie IM C, fácil de utilizar, se ha actualizado para ofrecer una experiencia aún más intuitiva y agradable. Se han mejorado el brillo, la sensibilidad táctil y la detección de posición para disfrutar de un acceso óptimo a los numerosos recursos y funciones del dispositivo.



Mejora de la experiencia de usuario

- Android OS 10 para disfrutar de una seguridad y usabilidad mejores
- CPU más rápida, gran memoria RAM y mayor rendimiento
- Mayor accesibilidad al dispositivo, inclinable para mejorar la visibilidad, y nuevo sensor táctil capacitivo
- Activación rápida desde el modo de reposo



Gestión del papel eficiente

Los nuevos periféricos garantizan resultados profesionales con posibilidades de acabado automatizadas. El alimentador de documentos a doble cara de una sola pasada gestiona sin problemas grandes volúmenes, así como tipos de papel y tarjetas especiales. Las opciones de gama alta incluyen un plegador híbrido y de folletos que aporta un toque extra.



Apoyamos tu proceso completo de transición digital ahora y en el futuro

Entendemos la transformación digital que están llevando a cabo las organizaciones. Nuestro objetivo es que tu organización esté lista para alcanzar el éxito y dotar a tu personal de las herramientas adecuadas para mantenerse a la vanguardia. Nuestros servicios gestionados de impresión y automatización pueden adaptarse a tus necesidades, en constante cambio, y ofrecerte personalización, flexibilidad y fiabilidad.

Escaneo y automatización

El escaneo y la automatización se han convertido en procesos más sencillos y rápidos. El escaneo genera documentos digitalizados con los que es posible automatizar procesos como la gestión de facturas y contratos. Cargar documentos en tus sistemas para archivarlos, compartir conocimientos o integrarlos como parte de un flujo de trabajo es ahora más sencillo con el software de Ricoh.



Almacenamiento de la gestión documental

Nuestras aplicaciones escalables de gestión documental suponen importantes ahorros en los costes, además de mejoras en los procesos. Gracias a la impresión en la nube, puedes configurar impresoras que tengan en cuenta la ubicación y los usuarios pueden imprimir en cualquier momento y lugar.



Transición a la nube

Nuestras soluciones de software en la nube se pueden encontrar con facilidad y son sencillas de integrar con la infraestructura de IT de la que ya dispones, con la consiguiente mejora de las capacidades de tu dispositivo de impresión. También puedes conectar dispositivos móviles de forma segura para realizar tareas desde tu teléfono o tableta.



La elección es tuya

Fácil de utilizar, con resultados sofisticados y profesionales, la serie IM C de Ricoh es la herramienta perfecta para tu espacio de trabajo digital. Nuestra calidad de confianza y nuestros conocimientos técnicos son evidentes desde todos los ángulos.

IM C2010/IM C2010A/IM C2510

- Impresora todo en uno A3 de 20 a 25 ppm para disfrutar de una asistencia integral
- Velocidad de escaneado de 150 ipm (simple)/300 ipm (dúplex) en SPDF
- Tiempo de calentamiento rápido de 24 segundos
- Valor de TEC (kWh/semana): 0,20 (20 ppm)/0,25 (25 ppm)
- Consumo de energía en B/N (funcionamiento): 111,8 W (20 ppm)

IM C3010/IM C3010A/IM C3510/IM C3510A

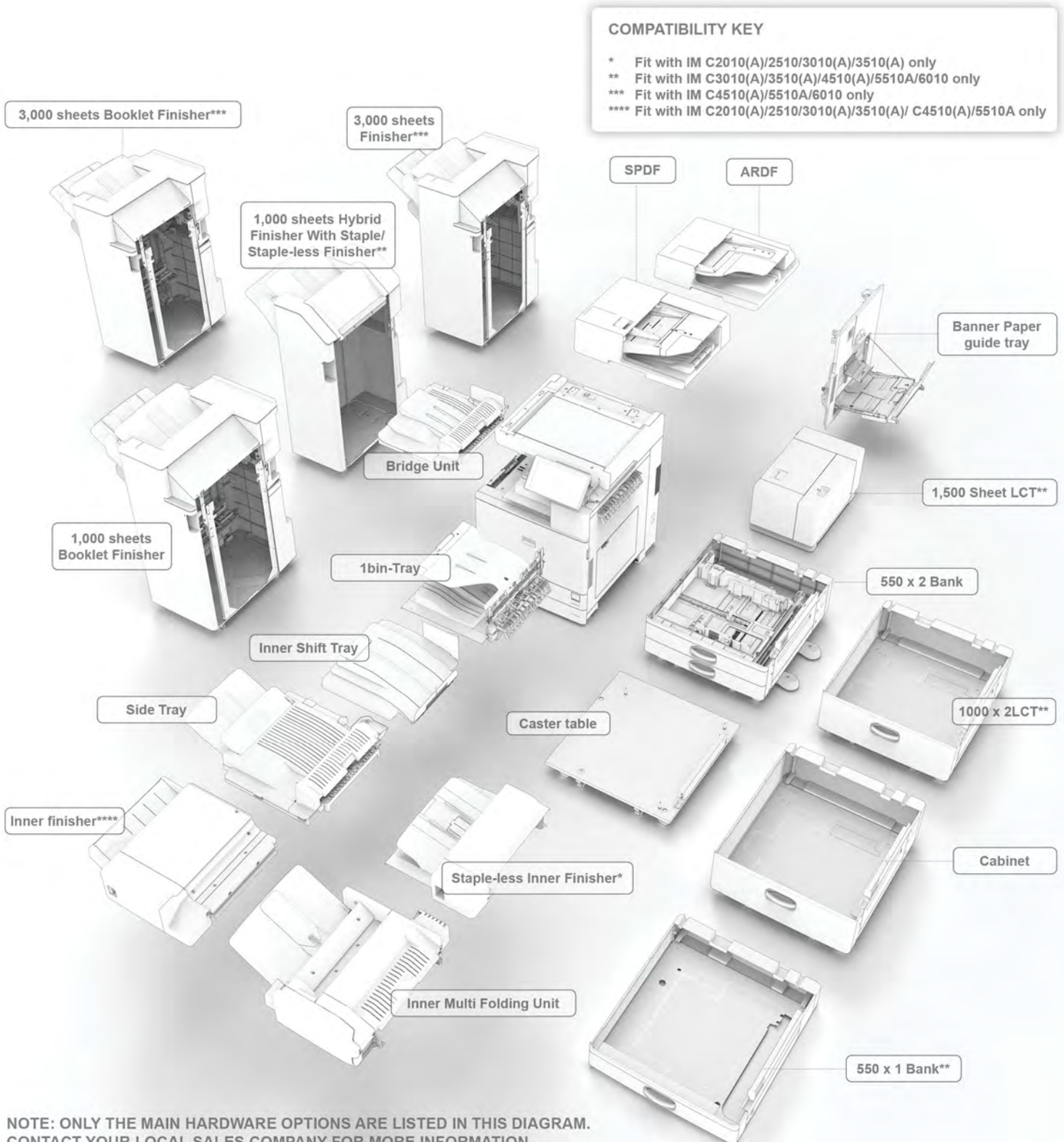
- Impresora todo en uno A3 de 30 a 35 ppm para obtener una productividad elevada
- Velocidad de escaneado de 150 ipm (simple)/300 ipm (dúplex) en SPDF
- Tiempo de calentamiento rápido de 24 segundos
- Valor de TEC (kWh/semana): 0,30 (30 ppm)/0,35 (35 ppm)
- Consumo de energía en B/N (funcionamiento): 161,1 W (30 ppm)

IM C4510/IM C4510A/IM C5510A/IM C6010

- Impresora productiva todo en uno A3 de 45 a 60 ppm para obtener el máximo rendimiento
- Velocidad de escaneado de 150 ipm (simple)/300 ipm (dúplex) en SPDF
- Tiempo de calentamiento súper rápido de 23 segundos
- Valor de TEC (kWh/semana): 0,45 (45 ppm)/0,62 (55 ppm)/0,67 (60 ppm)



Configuración del hardware



NOTE: ONLY THE MAIN HARDWARE OPTIONS ARE LISTED IN THIS DIAGRAM. CONTACT YOUR LOCAL SALES COMPANY FOR MORE INFORMATION.

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	IM C2010(A)	IM C2510	IM C3010(A)	IM C3510(A)	IM C4510(A)	IM C5510A	IM C6010
GENERAL							
Tiempo de calentamiento	24 segundos	24 segundos	24 segundos	24 segundos	23 segundos	23 segundos	23 segundos
Velocidad de primera copia: B/N	5,1 segundos	5,1 segundos	4,5 segundos	4,5 segundos	3,6 segundos	2,9 segundos	2,9 segundos
Velocidad de primera copia: a todo color	7,4 segundos	7,4 segundos	6,9 segundos	6,9 segundos	5,4 segundos	4,2 segundos	4,2 segundos
Velocidad impresión continua	20 ppm	25 ppm	30 ppm	35 ppm	45 ppm	55 ppm	60 ppm
Memoria: estándar	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Memoria: máximo	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
SSD: estándar				256 GB			
SSD: opcional				1 TB			
HDD: opcional				320 GB			
Capacidad ARDF				100 hojas			
Capacidad SPDF				220 hojas			
Peso modelo ARDF (kg)	89,7	89,7	92,9	92,9	94,4	94,4	-
Peso modelo SPDF (kg)	96,1	96,1	99,3	99,3	100,8	100,8	100,8
Dimensiones modelo ARDF: al. x an. x pr.				587 x 701 x 913 mm			
Dimensiones modelo SPDF: al. x an. x pr.				587 x 701 x 963 mm			
Fuente de energía				220 - 240 V, 50 - 60 Hz			
COPIADORA							
Copia múltiple				Hasta 999 copias			
Resolución				600 dpi			
Zoom				Del 25 % al 400 % en incrementos del 1 %			
IMPRESORA							
Velocidad de primera impresión: B/N	4,5 segundos	4,5 segundos	4 segundos	4 segundos	3,2 segundos	2,5 segundos	2,4 segundos
Velocidad de primera impresión: a todo color	7 segundos	7 segundos	6,6 segundos	6,6 segundos	5,2 segundos	3,8 segundos	3,8 segundos
CPU (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))				ApolloLake E3930 1,3 GHz			
CPU (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)				ApolloLake E3940 1,6 GHz			
Lenguaje de impresora: estándar				PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulación), Impresión directa de PDF (emulación)			
Lenguaje de impresora opcional				Genuine Adobe® PostScript®3™, XPS, PictBridge, impresión directa de PDF desde Adobe®			
Resolución: máxima				4.800 x 1.200 dpi equivalente			
Interfaz: estándar				Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, Interfaz USB Host Tipo A, Interfaz dispositivo USB Tipo B			
Interfaz: opción				LAN inalámbrica (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), NIC adicional (2º puerto)			
Capacidad de impresión móvil				Apple AirPrint, Mopria®, Smart Device Connector de Ricoh			
Entornos Windows®				Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® 11, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® Server 2019, Windows® Server 2022			
Entornos Mac OS				Macintosh OS X v10.15 o posterior			
Entornos UNIX				UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX			
Entornos SAP® R/3®				SAP® R/3®, SAP® R/4®			
Otros entornos compatibles				IBM iSeries			
ESCÁNER							
Velocidad de escaneo: ARDF (A4 LEF, B/N, a todo color)				80 ipm (200/300 dpi)			
Velocidad de escaneo: SPDF (A4 LEF, 200 dpi, B/N)				150 ipm (simple)/300 ipm (dúplex)			
Resolución: máxima				600 dpi			
Formatos de archivo				TIFF de una página, JPEG de una página, PDF de una página, PDF de una página de compresión alta, PDF-A de una página, TIFF de varias páginas, PDF de varias páginas, PDF de varias páginas de compresión alta, PDF-A de varias páginas, PDF cifrado de una página, PDF cifrado de varias páginas, OCR simple/múltiple (opcional)			
Destinos de escaneo				Correo electrónico, Carpeta, USB			
FAX							
Circuito				PSTN, PBX			
Velocidad de transmisión				3 segundos			
Velocidad del módem: máxima				33,6 Kbps			
Resolución: estándar				8x3,85 líneas/mm, 200x100 dpi			
Resolución: opción				16x15,4 líneas/mm, 400x400 dpi			
Método de compresión				MH, MR, MMR, JBIG			
Velocidad de escaneo (A4 LEF): ARDF				68 spm			
Velocidad de escaneo (A4 LEF): SPDF				94 spm			
Memoria: estándar				4 MB, (320 páginas)			
Memoria: máximo				60 MB, (4.800 páginas)			

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM

C6010

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010

GESTIÓN DEL PAPEL

Tamaño de papel recomendado	Bandeja(s) de papel estándar: : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Sobres Bandeja(s) de papel opcionales: : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Sobres Bandeja bypass: : SRA3, A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6, Sobres, Papel tamaño personalizado (Ancho, Largo)						
Capacidad entrada: estándar				1.200 hojas			
Capacidad entrada: máximo	2.300 hojas	2.300 hojas	4.700 hojas				
Capacidad salida: estándar	500 hojas						
Capacidad salida: máximo (IM C2010(A), IM C2510, IM C3010(A), IM C3510(A))	1.625 hojas						
Capacidad salida: máximo (IM C4510(A), IM C5510A, IM C6010)	3.625 hojas						
Gramaje papel	Bandejas: : 60 - 300 g/m ² Bypass: : 52 - 300 g/m ² Dúplex: : 52 - 169 g/m ²						
Tipos de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel especial, Papel de color, Membrete, Tarjeta, Papel preimpreso, Papel bond, Papel cuché, Sobre, Papel cuché, Papel de etiqueta						

MEDIO AMBIENTE

Consumo de energía: máx.	menos de 1.700 W	menos de 1.850 W	menos de 1.850 W	menos de 1.850 W			
Consumo de energía en funcionamiento: B&N	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W
Consumo de energía en funcionamiento: a todo color	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W
Consumo de energía: lista	37,7 W	37,7 W	38,5 W	38,5 W	40,5 W	40,6 W	40,1 W
Consumo de energía: en reposo	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,32 W	0,32 W	0,32 W
TEC*	0,2 kWh/semana	0,25 kWh/semana	0,3 kWh/semana	0,35 kWh/semana	0,45 kWh/semana	0,62 kWh/semana	0,67 kWh/semana

* Es un valor de referencia basado en la versión 3 del método de prueba ENERGY STAR.

BANDEJAS DE SALIDA Y OPCIONES DE FINALIZADO

1 bandeja de papel de 550 hojas, bandejas de papel 2x 550 hojas, Bandeja de gran capacidad de 2.000 hojas, Bandeja gran capacidad lateral 1.500 hojas, Finalizador híbrido de 1.000 hojas, Finalizador de 3.000 hojas, Finalizador de folletos de 1.000 hojas, Plegador de folletos de 3000 hojas, Finalizador interno de 250 hojas, Finalizador interno de 500 hojas, Finisher interno sin grapas, Unidad de plegado múltiple interna, Bandeja desplazamiento interna, Bandeja 1 separador, sistema de alineación

OTRAS OPCIONES

Unidad de fax, Línea adicional de fax G3, Módulo de fax remoto, Ampliación memoria, Mueble, Mesa con ruedas, Unidad de memoria, Bandeja lateral, Bandeja guía papel hojas banner, Unidades de perforación, Unidad IPDS, Tarjeta de impresión directa desde cámara, PostScript 3 Genuino, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (Wifi), Segunda línea de red, Conversor de formatos de archivo del document server, Unidad de OCR, Detector de originales doble alimentación, Extensión de área de impresión a SRA3, Tirador ADF, Soporte para teclado externo, Unidad I/F contador, Lector de tarjetas NFC, Controlador EFI, EFI Adobe Acrobat, EFI Color Profiler Suite, EFI Jobflow, EFI Fiery ColorRight, EFI Impose, EFI Compose, EFI Fiery Automation, EFI Hot folders, EFI JobExpert y PDF Processing Kit, EFI Spot-On, Unicode Font Package for SAP, Cubierta para lector de tarjetas, SSD de 1 TB opcional, SSD con seguridad mejorada, Disco duro opcional, Unidad puente, XPS, Tarjeta SD para fuentes, Bloqueo del bote de tóner, Unidad sin grapas, Sello FAX, Protector de pantalla antimicrobio



Certificación ISO9001, certificación ISO14001, certificación ISO27001

Todas las marcas y/o productos son marcas registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencia externa pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. El color del producto real puede variar del color mostrado en el catálogo. Las imágenes de este catálogo no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias de detalle.

Copyright © 2023 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse ni adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte ni incorporarse a otros documentos sin el consentimiento previo por escrito de Ricoh Europe PLC.

RICOH
imagine. change.

COPIMAR[®]
growing together