Impresoras digitales multifunción a color

IM C2010(A) IM C2510

IM C3010(A)

IM C3510(A)

IM C4510(A)

IM C5510À

IM C6010

IM C7010

☑ Impresora ☑ Copiadora ☑ Escáner ☑ Fax





Hagamos de la impresión, la puerta de acceso al 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 gracias al cual se integra a la perfección con servicios basados en la nube y ofrece una impresión, un escaneado y una automatización del flujo de trabajo de alta calidad.

- Opciones de personalización que se adaptan a tus necesidades en cuanto a flujos de trabajo con RICOH Smart Integration Technology
- Fiabilidad y seguridad: mantenimiento de los estándares de seguridad más recientes y actualizaciones de seguridad automáticas gracias a RICOH Always Current Technology
- Contribución a la sostenibilidad con valores de consumo típico de energía (TEC) bajos y uso de plásticos reciclados en la unidad principal del dispositivo
- Para obtener información adicional sobre los servicios de impresión y automatización gestionados de RICOH,
 visita https://www.ricoh.es/productos/impresora-oficina/puerta-entrada-trabajo-digital/





Acerca de Ricoh – expertos en experiencia en el puesto de trabajo

Adoptamos un enfoque holístico para ofrecer soluciones integrales para el espacio de trabajo que permitan la transformación empresarial en todo el mundo. Nuestros dispositivos de impresión, líderes del mercado, son fundamentales en nuestro exclusivo catálogo de servicios digitales. Ofrecemos asimismo una gama de soluciones en ámbitos que van desde las redes y la seguridad hasta los centros de datos, la implementación, la gestión de procesos empresariales y la nube.

Un socio fiable que apoya tu proceso de digitalización

Nos dedicamos a la integración de tecnología que se basa en nuestro legado de innovación en impresión con servicios y soluciones que impulsan el crecimiento y ofrecen la mejor experiencia de empleado de su categoría. Aprovecha el valor de tu infraestructura de impresión y prepara tu organización para el futuro con servicios gestionados y personalizados de nuestros ingenieros, consultores y desarrolladores.

Consigue tus objetivos en materia de sostenibilidad

Dada la importancia cada vez mayor que tiene la reducción del impacto medioambiental para las empresas, es fundamental adoptar un enfoque sostenible respecto a las operaciones. 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. Nuestro Servicio de compensación de huella de carbono es un sencillo complemento para tus dispositivos, diseñado para compensar el impacto de las emisiones de carbono de tu infraestructura de impresión durante toda su vida útil para ayudarte así a lograr tus objetivos en materia de sostenibilidad.

Mayor ahorro de energía

La serie IM C presenta unos valores de 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.

Mayor uso de plásticos reciclados

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. El embalaje de plástico de la unidad principal se han reducido un 54 % gracias al uso de un material más sostenible y a que no hay un 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. Nuestra serie IM C se diseña y fabrica con protección de la seguridad de extremo a extremo e incluye las funciones de seguridad más recientes: Always Current Technology y autenticación multifactor de RICOH. Una infraestructura en la nube segura garantiza un acceso seguro en cualquier lugar y en cualquier dispositivo.

Seguridad en todo momento

Always Current Technology de RICOH proporciona acceso a las actualizaciones de seguridad y descarga automáticamente las 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.



Autenticación multifactor

La autenticación multifactor (con Streamline NX®) 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

- 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.



Financiación flexible

Gestiona y distribuye tus gastos de software y hardware con Ricoh Capital. Las facturas mensuales o trimestrales predecibles simplifican la elaboración de presupuestos, informes y auditorías.



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. Velocidades de impresión de 20 ppm a 70 ppm y velocidades de escaneo rápidas (150 ipm (simple)/300 ipm (dúplex) en SPDF) disponibles en impresoras todo en uno A3 para obtener un rendimiento superior.

IM C2010(A)/IM C2510

- · 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): 411,8 W (20 ppm)/ 449,2 W (25 ppm), modo de reposo: 0,3 W

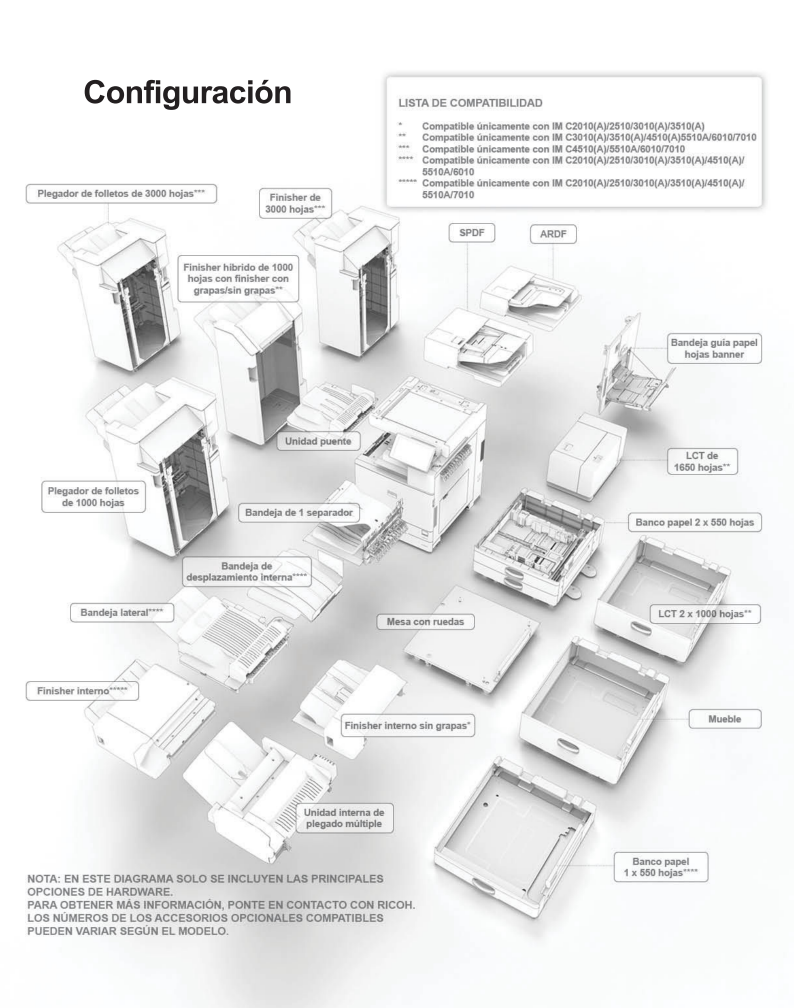
IM C3010(A)/IM C3510(A)

- · 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): 464,4 W (30 ppm)/ 500,5 W (35 ppm), modo de reposo: 0,3 W

IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

- Tiempo de calentamiento rápido de 23 segundos / IM C7010 (24 segundos)
- Valor de TEC (kWh/semana): 0,45 (45 ppm) / 0,62 (55 ppm) / 0,67 (60 ppm) / 0,81 (70 ppm)
- Consumo de energía en B/N (funcionamiento): 576,6 W (45 ppm) / 726 W (55 ppm) / 763,3 W (60 ppm) / 901,6 W (70 ppm), modo de reposo: 0.32 W (45/55/60 ppm) / 0.31 W (70 ppm)





IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

	IM C2010(A)	IM C2510	IM C3010(A)	IM C3510(A)	IM C4510(A)	IM C5510A	IM C6010	IM C7010						
GENERAL														
Tiempo de calentamiento	24 segundos	24 segundos	24 segundos	24 segundos	23 segundos	23 segundos	23 segundos	24 segundos						
Velocidad de primera copia: B/N Velocidad de primera copia: a	5,1 segundos 7,4 segundos	5,1 segundos 7,4 segundos	4,5 segundos 6,9 segundos	4,5 segundos 6,9 segundos	3,6 segundos 5,4 segundos	2,9 segundos 4,2 segundos	2,9 segundos 4,2 segundos	2,9 segundos 4,2 segundos						
todo color	7,4 ooganaoo	r,+ oogundoo	o,o ooganaoo	o,o ooganaoo	o,+ oogundoo	4,2 oogundoo	4,2 ooganaco							
Velocidad impresión continua Memoria: estándar	20 ppm 6 GB	25 ppm 6 GB	30 ppm 8 GB	35 ppm 8 GB	45 ppm 8 GB	55 ppm 8 GB	60 ppm 8 GB	70 ppm 8 GB						
Memoria: máximo	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB						
SSD: estándar					GB									
SSD: opcional				1	TB									
HDD: opcional) GB									
Capacidad ARDF Capacidad SPDF	100 hojas 220 hojas	100 hojas	100 hojas 220 hojas	100 hojas 220 hojas	100 hojas 220 hojas	- 220 hojas	- 220 hojas	- 220 hojas						
Peso modelo ARDF (kg)	89,7 kg	- 89,7 kg	92,9 kg	92,9 kg	94,4 kg	kg	kg	kg						
Peso modelo SPDF (kg)	96,1 kg	kg	99,3 kg	99,3 kg	100,8 kg	100,8 kg	100,8 kg	106 kg						
Dimensiones modelo ARDF: an.				587 x 701	x 913 mm									
cpr. x al. Dimensiones modelo SPDF: an.				587 x 701	x 963 mm									
pr. x al.				00. X.0.	X 000 IIIII									
Fuente de energía				220 - 240 V	/, 50 - 60 Hz									
COPIADORA														
Copia múltiple					99 copias									
Resolución Zoom			D) dpi n incrementos del 1	%								
			Di	ei 25 70 ai 400 70 ei	Tillorementos del 1	70								
MPRESORA	4.F. comundos	A.F. annumden	4 assumdes	A comunidad	2.2	O.F. annumden	2.4 assumdes	2.2						
/elocidad de primera impresión: 3/N	4,5 segundos	4,5 segundos	4 segundos	4 segundos	3,2 segundos	2,5 segundos	2,4 segundos	2,2 segundos						
/elocidad 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	3,7 segundos						
CPU (IM C2010(A), IM C2510, M C3010(A), IM C3510(A))				ApolloLake E	3930 1,3 GHz									
CPU (IM C4510(A), IM C5510A, M C6010, IM C7010)				ApolloLake E	3940 1,6 GHz									
enguaje de impresora: estándar			PCL5c, PCL6, Post	Script 3 (emulación), Impresión directa	de PDF (emulació	n)							
enguaje de impresora opcional		Genuin	e Adobe® PostScrip	ot®3™, XPS, PictBi	ridge, impresión din	ecta de PDF desde	Adobe®							
Resolución: máxima				4.800 x 1.200	dpi equivalente									
nterfaz: estándar		Ethernet 10 base-	T/100 base-TX/1000		•	•	B Tipo B, Bluetootl	1						
nterfaz: opción					/b/g/n/ac), NIC adicio									
Capacidad de impresión móvil Entornos Windows®	Windows® 9.1 \	Mindowo® 10 Min	Apple Airi dows® 11, Window	•	art Device Connecto		Conver 2010 Windo	wo® Convor 200						
Entornos Mac OS	VVIIIuuws® 6.1, V	/viridows® 10, vviri	dows® 11, willdow			2010, Williams® 3	berver 2019, williad	WS® Server 202						
Entornos UNIX	Macintosh OS X v10.15 o posterior UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX													
Otros entornos compatibles	IBM iSeries													
ESCÁNER														
/elocidad de escaneo: ARDF				80 inm (2)	00/300 dpi)									
A4 LEF, B/N, a todo color)														
Velocidad de escaneo: SPDF (A4 LEF, 200 dpi, B/N, a todo color)	150 ipm (simple) 300 ipm (dúplex)													
Resolución: máxima	TIEE I	IDEO I	/ : DDE		00 dpi	·/ # DDE A I	/ · TIEE							
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 página 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													
Destinos de escaneo					le/múltiple (opciona co, Carpeta, USB	11)								
-AX														
Circuito				PSTN	I, PBX									
/elocidad de transmisión			nte 3 segundos (200 nte 3 segundos (200											
			- ,		_									
/elocidad del módem: máxima	33,6 Kbps 8x3,85 líneas/mm, 200x100 dpi													
		16x15,4 fineas/mm, 400x400 dpi												
Resolución: estándar Resolución: opción					•	MH, MR, MMR, JBIG								
Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión				MH, MR, N	MMR, JBIG									
/elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción wlétodo de compresión /elocidad de escaneo (A4 LEF): ARDF				MH, MR, N	•									
Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Velocidad de escaneo (A4 LEF): NRDF Velocidad de escaneo (A4 LEF):				MH, MR, M	MMR, JBIG									
Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión /elocidad de escaneo (A4 LEF): RRDF				MH, MR, M	MMR, JBIG spm									

IM C2010(A)/IM C2510/IM C3010(A)/IM C3510(A)/IM C4510(A)/IM C5510A/IM C6010/IM C7010

IM C2010(A) IM C2510 IM C3010(A) IM C3510(A) IM C4510(A) IM C5510A IM C6010 IM C7010

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 (90 mm x 320 mm, 148 mm x 1.260 mm)								
Capacidad entrada: estándar	1.200 hojas								
Capacidad entrada: máximo	2.300 hojas	2.300 hojas	4.850 hojas						
Capacidad salida: estándar	500 hojas								
Capacidad salida: máximo	1.625 hojas	1.625 hojas	1.625 hojas	1.625 hojas	3.625 hojas	3.625 hojas	3.625 hojas	3.625 hojas	
Gramaje papel : Bandejas	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	60 - 300 g/m ²	
Gramaje papel : Bypass	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	52 - 300 g/m ²	
Gramaje papel : Dúplex	52 - 169 g/m ²	52 - 169 g/m ²	52 - 256 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.	< 1.700 W	< 1.700 W	< 1.700 W	< 1.700 W	< 1.850 W	< 1.850 W	< 1.850 W	< 1.854 W
Consumo de energía en	411,8 W	449,2 W	464,4 W	500,5 W	576,6 W	726 W	763,3 W	901,6 W
funcionamiento: B&N								
Consumo de energía en	456,3 W	494,5 W	515,3 W	543,6 W	664,9 W	827,1 W	871,2 W	1.000,3 W
funcionamiento: a todo color								
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	39,1 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	0,31 W
TEC* (kWh/semana)	0,2	0,25	0,3	0,35	0,45	0,62	0,67	0,81
* Es un valor de referencia								

BANDEJAS DE ENTRADA/SALIDA Y OPCIONES DE ACABADO

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 1.650 hojas, Finalizador híbrido de 1.000 hojas, Finalizador de 3.000 hojas, Finalizador de folletos de 1.000 hojas, Finalizador de folletos de 3000 hojas, Finalizador interno de 500 hojas, Finalizador intern

OTRAS OPCIONES

basado en la versión 3.2 del método de prueba ENERGY

Unidad de fax, Línea adicional de fax G3, Módulo de fax remoto, Ampliación memoria, Mueble, Mesa con ruedas, 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, Unidad I/F contador, Soporte para instalar contador externo 4 pins, Lector de tarjetas NFC, Blindaje bandeja papel, 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, 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 antimicrobiano

CONSUMIBLES

Tóner K (impresiones)	30.000	30.000	40.000	40.000	42.000	42.000	42.000	42.000
Tóner CMY (impresiones)	18.000	18.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000	28.000
Duración consumible en base al	2p/j	2p∕j	3p∕j	3p∕j	4p∕j	4p∕j	4p/j	5p∕j
5% de cobertura A4								

Para más información sobre la disponibilidad de modelos, opciones y software, consulta a tu distribuidor local.

Ricoh España S.L.U.

Avda. Vía Augusta, 71-73 08174 Sant Cugat Barcelona Spain



93 582 12 00



www.ricoh.es

