Impresoras multifunción digitales en color

RICOH imagine, change.

IM C2010 IM C2510 IM C3010

IM C4510 IM C6010

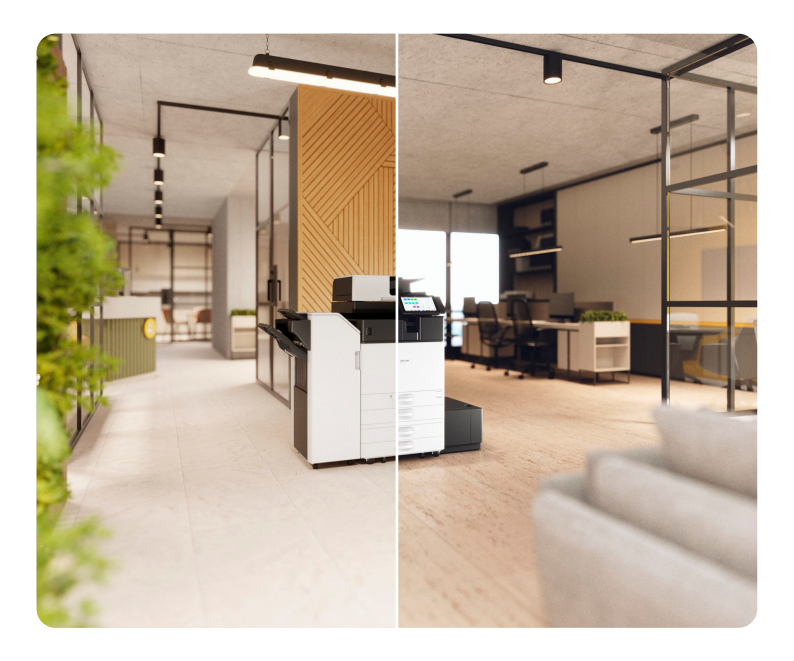


# Haz de tu impresora la base de los métodos de trabajo digitales

El panorama de la oficina ha cambiado enormemente en los últimos años. A medida que aumenta el número de personas que trabajan desde casa, los flujos de trabajo digitales abren un sinfín de nuevas posibilidades. Al mismo tiempo, han surgido nuevos retos medioambientales y de seguridad. Nuestra última serie IM C es líder del mercado en rendimiento medioambiental. Garantiza que tus datos estarán siempre protegidos y ofrece a los empleados una experiencia mejorada. Estas impresoras multifuncionales inteligentes tienen todo lo que necesitas para crear la puerta digital de tu negocio digital a un lugar de trabajo híbrido.

- Sé sostenible gracias a los valores TEC líderes y al plástico más reciclado
- Protege tus datos y almacena de forma segura los documentos críticos
- Mantente día con la última tecnología de dispositivos y opciones de personalización
- Trabaja de forma más inteligente gracias a una mayor facilidad de uso y productividad





# Diseñado para tu lugar de trabajo de hoy...

Los dispositivos inteligentes de Ricoh te ayudan a optimizar el potencial de un lugar de trabajo híbrido habilitado digitalmente. La última generación de la serie IM C ofrece a los empleados una gran experiencia con un funcionamiento sencillo y resultados impecables. Desde el escaneado mejorado y la gestión del papel hasta el acceso seguro, son la base ideal para las nuevas formas digitales de trabajar.

#### .. y mañana

La capacidad de conectar y consolidar tecnologías y dispositivos es una gran ventaja de la digitalización. Ricoh te ayuda a digitalizar tus flujos de trabajo documentales y permite un acceso rápido y seguro a la información cuando sea necesario. Añade soluciones de software, aplicaciones, servicios en la nube y personaliza tu dispositivo, no solo ahora, sino en cada etapa del crecimiento de tu negocio.

## La nueva referencia en sostenibilidad

La nueva serie IM C lidera el sector en rendimiento medioambiental. Marcamos la diferencia no sólo con nuestros propios compromisos, sino también apoyando tus objetivos. Te ayudamos a ahorrar energía y a minimizar tu huella medioambiental. Además de identificar nuevas oportunidades de reutilización y reciclaje, hemos reducido los valores de consumo típico de energía (TEC) a losmás bajos del mercado y hemos añadido funciones de escaneado para fomentar la digitalización.

#### Más plástico reciclado

Diseñada para ser sostenible durante todo su ciclo de vida, la nueva IM Serie C está fabricada con un 50% de materiales reciclados, mientras que las botellas de tóner PET se producen con un 100% de plástico reciclado. El uso de envases de plástico se ha reducido en un 50 % gracias al cambio a un material más sostenible y a la eliminación del exceso de protección.

### Más ahorro energético

La fijación del tóner representa hasta el 70% del consumo de energía de una impresora. Al utilizar un nuevo tóner que se funde a una temperatura más baja, nuestra IM Serie C reduce significativamente el consumo de energía. También se ha reducido la fuente de alimentación en modo de reposo, lo que le ayuda a conseguir una menor huella de carbono y menores costes.

### Apoyar una economía circular

En Ricoh, estamos comprometidos con la reducción de nuestro impacto medioambiental y el fomento de la sostenibilidad. Tanto el tóner como la unidad de fusión son reutilizables y los materiales utilizados para la unidad contienen un 50% de contenido reciclado, lo que supone un aumento del 45%. La serie IM C lo completa con un escaneado eficiente y unos valores de TEC bajos para ayudarte a reducir la huella medioambiental de su empresa.

## Protección fiable de tus datos

La transformación digital ha permitido nuevas formas de trabajar, pero también plantea retos a la hora de proteger datos confidenciales. Nuestra serie IM C se diseña, fabrica e implementa con la protección de la seguridad de extremo a extremo como requisito fundamental. Su infraestructura segura en la nube garantiza un acceso seguro desde cualquier lugar y en cualquier momento. Además de cumplir los últimos requisitos de seguridad, integra un nuevo sistema de gestión administrativa y la tecnología Always Current de Ricoh para una mayor tranquilidad.

#### Control de cuentas privilegiadas

Esta función le ofrece más libertad a la hora de crear funciones de administrador de MFP. El número de administradores ya no está limitado a sólo cuatro, lo que elimina los riesgos relacionados con el uso compartido de ID. Puede asignar distintos privilegios a cada función y vincularla a su sistema de ID de usuario, incluidas las plataformas Windows y LDAP.



ACT de Ricoh le ofrece acceso continuo a las últimas funciones y actualizaciones de seguridad. Las nuevas herramientas de ACT incluyen la autenticación WPA3 para el cifrado inalámbrico y la última versión del módulo de seguridad de hardware (TMP 2.0). También puede restringir la red por nombre de puerto y protocolo, así como por dirección IP.





## Apoyo en todo tu viaje digital

A medida que tu empresa crece, necesita la tecnología adecuada para aprovechar las nuevas oportunidades. Y a medida que avanza la transformación digital, necesitas el socio adecuado que te ayude a mantenerte a la vanguardia. Los dispositivos inteligentes ecológicos de Ricoh están preparados para adaptarse a tus necesidades cambiantes: ofrecen personalización, flexibilidad y actualizaciones fiables.

#### Tecnología que crece contigo

Descubra la libertad de la escalabilidad inteligente. Con la serie IM C puedes adaptar su dispositivo al desarrollo de tu empresa. Sólo tienes que descargar las últimas funciones, actualizaciones y aplicaciones a medida que las necesites. Con las soluciones adecuadas, tus empleados podrán trabajar de forma más inteligente no sólo ahora, sino también en el futuro.



#### Siempre a la vanguardia

Olvídate de comprar un nuevo dispositivo cada vez que necesites tecnología actualizada. Con nuestra tecnología Always Current, las nuevas funciones, aplicaciones y actualizaciones pueden descargarse e instalarse directamente en tu dispositivo cuando lo solicites. No tienes que esperar a que finalice el contrato ni llamar a un técnico.



# Transición a la impresión y gestión de documentos en la nube

Nuestras soluciones de software fácilmente disponibles desde la nube te permiten mejorar las capacidades de tu dispositivo de impresión. También puedes conectar dispositivos móviles de forma segura para realizar tareas desde tu teléfono o tableta. Nuestras aplicaciones escalables de gestión de documentos generan importantes ahorros de costes junto con mejoras en los procesos. Al llevar la impresión a la nube, puedes configurar impresoras que tengan en cuenta la ubicación y permitir a los usuarios imprimir en cualquier momento y lugar.



# Mayor productividad y satisfacción de los usuarios

La serie IM C crea la mejor experiencia para los empleados con numerosas funciones que ahorran tiempo y aumentan la eficiencia. Sus tecnologías digitales te permiten crear flujos de trabajo fluidos y automatizados que aceleran los procesos y fomentan la colaboración. Los nuevos periféricos mejoran el manejo del papel mientras la interfaz de usuario es atractiva y fácil de usar.

## Panel de control inteligente de tercera generación

Nuestro conocido y sencillo panel de control de la IM C se ha mejorado para ofrecer una experiencia aún más intuitiva y agradable. El brillo, la sensibilidad táctil y la detección de posición se han mejorado para ofrecer un acceso óptimo a los numerosos recursos y funciones del dispositivo.



#### La comodidad del usuario es lo primero

La tecnología más reciente:

- Android OS 10 para una mayor seguridad y facilidad de uso
- Lector de tarjetas con ranura para una instalación rápida
- · Acceso más fácil a la bandeja interna
- · Sensibilidad táctil mejorada
- · Inclinable para una mejor visibilidad y accesibilidad

## Nuevas eficiencias en la manipulación del papel

Se han añadido nuevos periféricos para garantizar resultados profesionales junto con funcionalidades adicionales de acabado automatizado. El alimentador de documentos a doble cara de una sola pasada gestiona grandes volúmenes, tamaños más pequeños y tipos de papel especiales y cartulinas. Las opciones de gama alta incluyen un finalizador híbrido y de folletos para dar ese toque extra.



## La elección es tuya

Sencilla y sofisticada, amigable y profesional, la nueva IM Serie C es la combinación perfecta para tu forma de trabajar. La calidad y la experiencia técnica de Ricoh son evidentes desde todos los ángulos. Mírala de cerca.

#### IM C2010 / IM C2510

Valor añadido para tu empresa

- Impresora todo en uno A3 de 20 a 25 ppm para una asistencia completa
- Tiempo de calentamiento rápido de 24 segundos
- Consumo de energía (B/N, en funcionamiento) de sólo 503,3 W
- Modo de reposo: 0.55 W
- Valor TEC tan bajo como 0,34 kWh/semana

#### **IM C3010**

Multifuncional inteligente de nuevo nivel

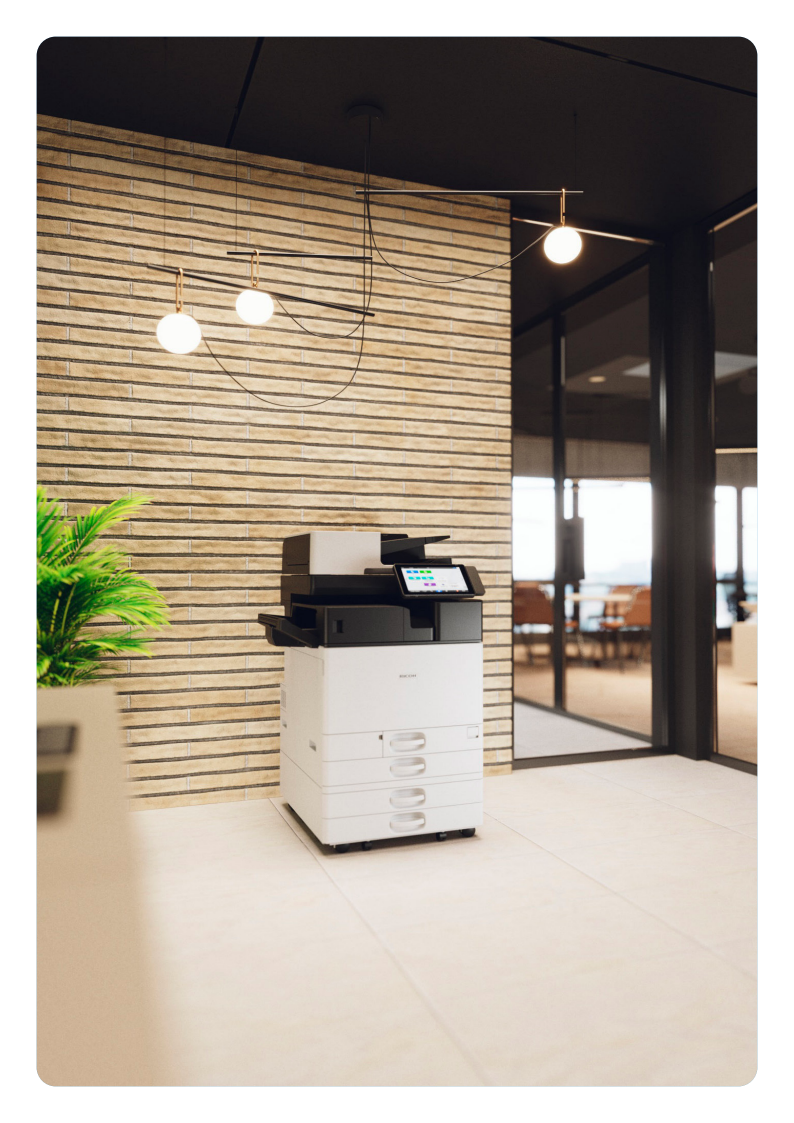
- Impresora todo en uno A3 de 30 ppm para una alta productividad
- Tiempo de calentamiento rápido de 24 segundos
- Consumo de energía (B/N, en funcionamiento) de sólo 503,3 W
- Modo de reposo: 0.55 W
- Valor TEC: 0,39 kWh/semana

#### IM C4510 / IM C6010

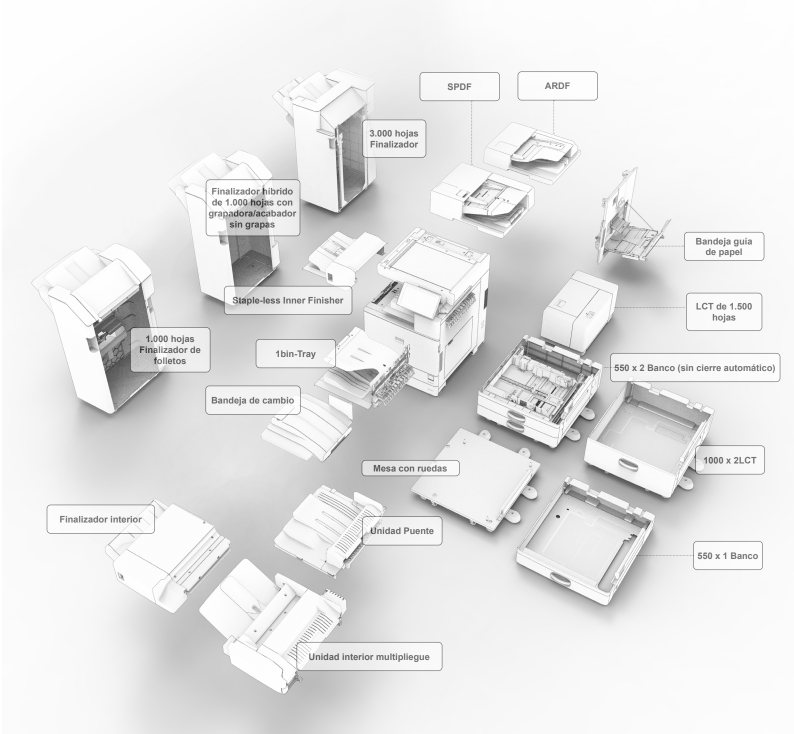
Un auténtico centro documental digital

- Productiva impresora todo en uno A3 de 45 a 60 ppm para obtener el máximo rendimiento
- Tiempo de calentamiento superrápido de 24 segundos
- Consumo de energía (B/N, en funcionamiento) de sólo 532,9 W
- Modo de reposo: 0.55 W
- Valor TEC: 0,39 kWh/semana





## Configuración del hardware



## IM C2010 / IM C2510 / IM C3010 / IM C4510 / IM C6010

	IM C2010	IM C2510	IM C3010	IM C4510	IM C6010					
ENERAL										
iempo de calentamiento	24 segundos	24 segundos	25 segundos	24 segundos	24 segundos					
elocidad de la primera salida: B/N	4.5 segundos	4.5 segundos	4.0 segundos	3.2 segundos	2.4 segundos					
elocidad de la primera salida: a todo color	7.0 segundos	7.0 segundos	6.6 segundos	5.2 segundos	3.8 segundos					
elocidad de salida continua	20 ppm	25 ppm	30 ppm	45 ppm	60 ppm					
emoria: estándar	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB					
emoria: máxima	6 GB	6 GB	8 GB	8 GB	8 GB					
SD: estándar			256 GB							
SD: opcional			1 TB							
sco duro: opcional			115							
·			400 h = : = =							
apacidad ARDF			100 hojas							
apacidad SPDF			220 hojas							
eso modelo ARDF (kg)	89.7	89.7	-	-	-					
eso modelo SPDF (kg)	-	96.1	99.3	100.8	100.8					
mensiones modelo ARDF:			587 x 701 x 913 mm							
PxH										
mensions SPDF model:			587 x 701 x 963 mm							
xDxH uente de energía		120	-127V 60Hz   220-240V 50	/60Hz						
-		120	127 V 00112   220-240 V 30	700112						
OPIADOR  opia múltiple			Hasta 999 ejemplares							
esolución			600 dpi							
		D-	·	1.40/						
oom		De	25% al 400% en pasos de	11%.						
PRESORA										
PU	ApolloLake E3930	ApolloLake E3930	ApolloLake E3930	ApolloLake E3940	ApolloLake E3940					
	1.3 GHz	1.3GHz	1.3GHz	1.6GHz	1.6GHz					
ioma de la impresora: estándar	PCL5c, PCL6, PostScript 3 (emulación), PDF directo (emulación)									
ioma de la impresora: opcional		Adobe® PostScript	®3™ original, PictBridge, F	DF directo de Adobe						
esolución de impresión: máxima			1,200 x 1,200 dpi							
terfaz de red: estándar	Ethern	et 10 base-T/100 base-T	X/1000 base-T, USB Host	I/F Tipo A, USB Device I/	F Tipo B					
terfaz de red: opcional	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host I/F Tipo A, USB Device I/F Tipo B  LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n)									
apacidad de impresión móvil	Apple AirPrint, Mopria®, NFC, Ricoh Smart Device Connector									
ntornos Windows®.	Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016, Windows® 7/8.1/10, Windows® Server 2019 2008/2012/2012R2/2016, Windows® Server 2019									
intornos Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 o posterior									
ntornos UNIX	·									
ntornos SAP®	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX									
otros entornos compatibles	SAP® R/3®, SAP® S/4® IBM iSeries									
SCÁNER			00 in a /200/200 dai\							
elocidad de exploración: ARDF		4.5	80 ipm (200/300 dpi)							
elocidad de escaneado: SPDF	150 ipm (simplex)/300 ipm (dúplex)									
esolución: máxima	600 dpi									
ormatos de archivo										
	TIFF de una página, JPEG de una página, PDF de alta compresión de una página, PDF/A de una página, TIFF de varias páginas, PDF de varias páginas, PDF de varias páginas, PDF/A de varias páginas, PDF/A de varias páginas									
lodos de exploración		Correo	electrónico, carpeta, USB,	tarjeta SD						
ΑX										
ircuito			PSTN, PBX		3 segundos					
rcuito										
ircuito elocidad de transmisión										
ircuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima			3 segundos	lpi						
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar			3 segundos 33.6 Kbps							
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional			3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c 16x15.4 line/mm, 400x400							
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión			3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG							
rcuito  locidad de transmisión  locidad del módem: máxima  esolución: estándar  esolución: opcional  étodo de compresión  locidad de exploración			3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c l6x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm							
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoría: estándar			3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas)							
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima			3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c l6x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm							
ircuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional létodo de compresión elocidad de exploración lemoria: estándar lemoria: máxima			3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas)	dpi						
ircuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración lemoria: estándar lemoria: máxima	Bandeja(s) de nanel on	Bandeja(s) de papel e	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas)	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres	3. A3. A4. A5. A6. R4.					
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL	Bandeja(s) de papel op	Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 c 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5, A6, A6, B4, B5, B6, Sobri	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres es Bandeja bypass: SRA:						
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL umaño de papel recomendado	Bandeja(s) de papel op	Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5 , A5, A6, B4, B5, B6, Sobr maño personalizado (Anch	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres es Bandeja bypass: SRA:						
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL emaño de papel recomendado	Bandeja(s) de papel op	Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5 , A5, A6, B4, B5, B6, Sobr maño personalizado (Anch	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres es Bandeja bypass: SRA:						
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima escolución: estándar escolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL amaño de papel recomendado  ntrada de papel: estándar ntrada de papel: máximo	Bandeja(s) de papel op	Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5 , A5, A6, B4, B5, B6, Sobr maño personalizado (Anch 1,200 hojas 4,700 hojas	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres es Bandeja bypass: SRA:						
ircuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL amaño de papel recomendado  intrada de papel: estándar intrada de papel: máximo alida de papel: estándar	Bandeja(s) de papel op	Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5 , A5, A6, B4, B5, B6, Sobm maño personalizado (Anch 1,200 hojas 4,700 hojas 500 hojas	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres es Bandeja bypass: SRA:						
ircuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoria: estándar emoria: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL amaño de papel recomendado  ntrada de papel: estándar ntrada de papel: máximo alida de papel: máxima	Bandeja(s) de papel op	Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4 B6, Sobres, Papel de ta	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5, A5, A6, B4, B5, B6, Sobr maño personalizado (Anch 1,200 hojas 4,700 hojas 500 hojas	dpi , A6, B4, B5, B6, Sobres as Bandeja bypass: SRA: o, Largo) Bandeja dúplex	С					
rcuito elocidad de transmisión elocidad del módem: máxima esolución: estándar esolución: opcional étodo de compresión elocidad de exploración emoría: estándar emoría: máxima  ANIPULACIÓN DEL PAPEL Imaño de papel recomendado  ntrada de papel: estándar ntrada de papel: máximo alida de papel: estándar		Bandeja(s) de papel e cional(es): SRA3, A3, A4 B6, Sobres, Papel de ta Bandejas: (60 - 300 g'r	3 segundos 33.6 Kbps 8x3.85 line/mm, 200x100 o 16x15.4 line/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 81 spm 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4,800 páginas) stándar: SRA3, A3, A4, A5 , A5, A6, B4, B5, B6, Sobm maño personalizado (Anch 1,200 hojas 4,700 hojas 500 hojas	, A6, B4, B5, B6, Sobres as Bandeja bypass: SRA: o, Largo) Bandeja dúplex ), Dúplex: (52 - 256 g/m²)	c					

#### IM C2010 / IM C2510 / IM C3010 / IM C4510 / IM C6010

	IM C2010	IM C2510	IM C3010	IM C4510	IM C6010		
ECOLOGÍA							
Consumo: máx.	Menos de 1.700 W						
Funcionamiento del consumo de energía: BYN	503.3 W	503.3 W	503.3 W	532.9 W	532.9 W		
Funcionamiento del consumo de energía: A todo color	559.7 W	559.7 W	559.7 W	598.6 W	598.6 W		
Consumo: listo			47.6 W				
Consumo de energía: reposo			0.55 W				
TEC*	0.34 kWh/semana	0.34 kWh/semana	0.34 kWh/semana	0.39 kWh/semana	0.39 kWh/semana		
* Es un valor de referencia basado en el método de ensayo ENERGY STAR Ver.3.0.							





















#### BANDEJAS DE SALIDA Y OPCIONES DEL FINALIZADOR

1 bandeja de papel de 550 hojas, 2 bandejas de papel de 550 hojas, 2.000 hojas Bandeja de gran capacidad, 1.500 hojas laterales Bandeja de gran capacidad, 1.000 hojas Finisher híbrido, 1.000 hojas Finisher de folletos, 250 hojas Finisher interno, 500 hojas Finisher interno, Bandeja de cambio interna, Bandeja de una bandeja

#### **OTRAS OPCIONES**

Unidad de fax, Interfaz G3, Unidad de conexión de fax, Unidad de memoria de fax, Armario, Mesa giratoria, Unidades de perforación, Unidad interna de plegado múltiple, PostScript 3 original, IEEE 802.11 a/g/n, Lector de tarjetas NFC, Tapa del lector de tarjetas, Bloqueo de la botella de tóner

#### CONSUMIBLES

Tóner (negro)

Tóner (cian/magenta/amarillo)

Rendimiento de los consumibles basado en 3p/j 5% de cobertura en A4

 30,000 impresiones
 30,000 impresiones
 40,000 impresiones
 42,000 impresiones
 42,000 impresiones

 18,000 impresiones
 28,000 impresiones
 28,000 impresiones
 28,000 impresiones
 28,000 impresiones