

Una gama de dispositivos inteligentes para todas las necesidades de impresión de su oficina

Los modelos IM 2500, IM 3000, IM 4000, IM 5000 e IM 6000 están diseñados para aumentar sin esfuerzo la productividad de la oficina gracias a características como grandes velocidades de escaneo, Always Current Technology y una amplia gama de opciones de acabado.

Adecuados para organizaciones de todos los tamaños en múltiples industrias, toda la gama permite flujos de trabajo de documentos más optimizados y eficientes para adaptarse a los requisitos cambiantes de la oficina sin comprometer la calidad y la productividad.

Con estos dispositivos inteligentes instalados, la impresión es más inteligente, más rápida y siempre está actualizada con las últimas actualizaciones y avances tecnológicos.

Esta es la gama de referencia que ofrece resultados uniformes, sean cuales sean sus requisitos de impresión o escaneo. Y con varios modelos diferentes para elegir, tiene la garantía de encontrar un dispositivo multifunción que satisfaga al 100 % sus necesidades.

- Trabaje de forma más inteligente: acceda a nuevas aplicaciones, funciones y actualizaciones siempre que las necesite.
- Trabaje a su manera: amplia gama de opciones de acabado que van desde el acabador interno al acabador de folletos.
- Trabaje más rápido: escanee entre 120 y 240 impresiones por minuto en blanco y negro y en color.
- Trabaje de forma segura: seguridad de varias capas para una gestión de documentos a prueba de riesgos.

Esta gama de dispositivos multifunción inteligentes en blanco y negro es potente, confiable y se actualiza constantemente con la última tecnología para brindarle impresión y escaneo de gran calidad, en cualquier momento, en cualquier lugar y en cualquier parte.

Dispositivos inteligentes de Ricoh: Escalables. Seguros. Sostenibles. Simples.

Tecnología que nunca pasa de moda

Con nuestra gama de dispositivos inteligentes, puede beneficiarse de la excelente calidad, confiabilidad y seguridad que puede esperar de Ricoh, además del acceso a pedido a la última tecnología.



Siempre actualizado

Simplemente agregue soluciones de software, aplicaciones y servicios en la nube según los necesite para optimizar sus flujos de trabajo de administración de documentos, ayudando a su gente a trabajar de manera más inteligente, rápida y segura. Always Current Technology de Ricoh permite descargar e instalar nuevas funciones, aplicaciones y actualizaciones directamente en su dispositivo.

Tecnología y seguridad, simplificadas

Conectar su dispositivo inteligente Ricoh a servicios en la nube externos e instalar aplicaciones con capacidades de flujo de trabajo es fácil. Convierta información en papel a digital escaneando directamente a servicios como DropboxTM o SharePointTM o escanee directamente a carpetas en su red corporativa. Obtenga acceso rápido a una variedad de funciones de "escanear a" a medida que estén disponibles nuevos servicios.

Evite que sus datos e impresión se vean comprometidos con funciones de seguridad de varias capas que hacen que la gestión de documentos sea a prueba de riesgos.



Gestión documental de calidad excepcional

Digitalice sus procesos de documentos permitiendo un acceso rápido y seguro, además del enrutamiento de la información según sea necesario y autorizado: es el centro del flujo de trabajo de administración de documentos de su empresa. Obtenga texto y gráficos nítidos sin saturación con las tecnologías de impresión avanzadas de Ricoh que brindan resultados de impresión de la mejor calidad en todo momento.

Impresión sencilla para oficinas con mucho trabajo

Los lugares de trabajo optimizados requieren sistemas optimizados Los entornos de trabajo se están simplificando. Desde aplicaciones y dispositivos inteligentes hasta reuniones virtuales y datos a los que se accede a través de entornos en la nube, todos los elementos del trabajo de oficina están evolucionando. Por tal razón, la gente espera que su equipo de oficina facilite esta forma de trabajo simplificada.

Los dispositivos más recientes, con sus características intuitivas, se actualizan continuamente para incorporar desarrollos de última hora, atendiendo a todos los requisitos y manteniendo el ritmo de estos desarrollos tecnológicos.



Acerca de la gama: de un vistazo

Los dispositivos inteligentes A3 B y N están diseñados para aumentar la productividad de la oficina sin interfaces de usuario complejas, gracias al Smart Operation Panel.

Con características como grandes velocidades de escaneo, Always Current Technology y una amplia gama de opciones de acabado, esta productividad mejorada también es sencilla.

Hasta las increíbles 60 páginas por minuto, la gama se adapta perfectamente a una amplia gama de necesidades y sectores comerciales. Junto con el rendimiento de velocidad de impresión que necesita, la gama ofrece impresionantes velocidades de escaneo entre 120 y 240 ipm en blanco y negro y en color.

Además, todos los dispositivos se pueden especificar con varios acabadores y opciones de banco de papel para adaptarse completamente a sus necesidades o flujos de trabajo específicos.

Conjunto de opciones de acabado líder en la industria

La amplia variedad de opciones de acabado y soporte de papel le permite configurar su dispositivo según sus necesidades.

Los acabadores de folletos pueden imprimir folletos y revistas, mientras que el acabador híbrido ofrece encuadernación sin grapas.

Los acabadores pueden perforar y engrapar. Y con la unidad de plegado múltiple, puede plegar folletos.

Las diferentes opciones de papel ofrecen una capacidad de papel adicional que reduce los trabajos de recarga.



Facilitar las tareas diarias

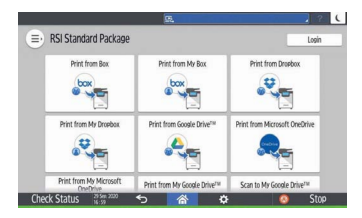
- La última tecnología: Ricoh Always Current Technology brinda acceso a las aplicaciones requeridas, las últimas funciones y actualizaciones
- Integración total: La plataforma de Smart Integration de Ricoh proporciona aplicaciones basadas en la nube e integración del flujo de trabajo de documentos en varios dispositivos.
- Productividad: El Smart Operation Panel intuitivo hace que el uso de los dispositivos sea rápido y fácil y que los flujos de trabajo sean más intuitivos.
- Seguridad: El Smart Device Connector de Ricoh permite la operación sin contacto en la multifunción que se realiza a través de una sola aplicación que le permite controlar todas las funciones de impresión, copia, escaneo y fax desde dispositivos Android e iOS de manera inteligente y segura.
- Calidad: La combinación de grandes velocidades de escaneo y opciones de acabado permite que los usuarios aumenten sin esfuerzo sus resultados de impresión y escaneo.

Acerca de esas funciones líderes en la industria, con más detalle...

Ricoh Always Current Technology

Always Current Technology ofrece soluciones oportunas para satisfacer sus necesidades cambiantes. Con Ricoh Always Current Technology habilitada, las capacidades de su dispositivo inteligente Ricoh se adaptan continuamente a las demandas cambiantes de su fuerza laboral.

Disponible en la mayoría de los dispositivos inteligentes de Ricoh, le brinda asistencia silenciosa y continua, actualizando automáticamente su máquina con la última tecnología. Y, al igual que su teléfono inteligente, le solicita que active la actualización a su conveniencia.. El proceso es simple y seguro.



Plataforma Smart Integration

Esta plataforma proporciona aplicaciones basadas en la nube e integración del flujo de trabajo de documentos en todos los dispositivos.

Simplemente conecte su multifunción de Ricoh, productos y otros dispositivos inteligentes a servicios en la nube externos, como Dropbox, Google Drive, Microsoft 365 y DocuWare, lo que le permitirá trabajar de manera más inteligente y aumentar la productividad.

Smart Operation Panel

Con nuestro Smart Operation Panel más reciente de 10,1", completo con operación de teclas programables, es más fácil que su impresora multifunción Ricoh toque, deslice y haga el trabajo, gracias a una variedad de funciones útiles, que incluyen una pantalla de inicio completamente personalizable y capacidad completa del navegador de Internet.

Cuando desee simplificar y mejorar los procesos de documentos en su oficina, la nueva gama de impresoras multifunción inteligentes A3 en blanco y negro de Ricoh (con tecnología Smart Operation Panel) le brinda impresión de gran calidad, flujos de trabajo de gran eficiencia y bajos costos de funcionamiento.



Smart Device Connector

Los dispositivos inteligentes se utilizan cada vez más en la escena empresarial, pero los procedimientos de conexión a los equipos de oficina son complejos y todavía no están libres de estrés. Con nuestro Smart Device Connector, esos procedimientos complejos se vuelven simples y puede conectarse sin problemas a varios dispositivos inteligentes.

También puede operar un producto multifunción mediante NFC o código QR, simplemente sosteniendo el dispositivo inteligente sobre él y estará conectado.

Inteligentes. Seguros. Sostenibles. Simples.

Inteligentes: Imprimir con mayor rapidez

Todos sabemos que el tiempo es dinero. Con funciones inteligentes que brindan resultados de escaneo e impresión súper rápidos, esta nueva gama de dispositivos le permite trabajar sin esfuerzo de manera más inteligente y rápida.

Con velocidades de impresión de hasta 60 ppm, siempre hay un dispositivo que se adapta a sus necesidades.



Seguros: Trabajar de forma más segura

La seguridad cibernética es una amenaza creciente. Evite que sus datos e impresión se vean comprometidos con funciones de seguridad de varias capas que protegen la gestión de documentos.

Ricoh Always Current Technology no solo garantiza que se beneficie de las últimas funciones y aplicaciones, sino que también garantiza que su dispositivo siempre esté ejecutando la última actualización de seguridad.

La protección y la seguridad son factores importantes para los equipos de oficina en la actualidad debido a la creciente demanda de saneamiento. Por lo tanto, proporcionaremos formas seguras y convenientes para acceder al panel táctil de su dispositivo. Las superposiciones antimicrobianas permiten un funcionamiento seguro y protegido del panel táctil.

Sostenibles: Mejorar su huella de carbono

Desde 1946, cuando Kiyoshi Ichimura fundó los principios de Ricoh, seguimos aprovechando el poder de las empresas mediante la incorporación de la sostenibilidad social y medioambiental mediante la realización de una serie de iniciativas en consonancia con nuestro mensaje de sostenibilidad, que es Impulsar la sostenibilidad para nuestro futuro.

La sostenibilidad está en el corazón de todo lo que hacemos. Por lo tanto, esta serie de productos contiene materiales reciclados (acero y plásticos reciclados posconsumo).



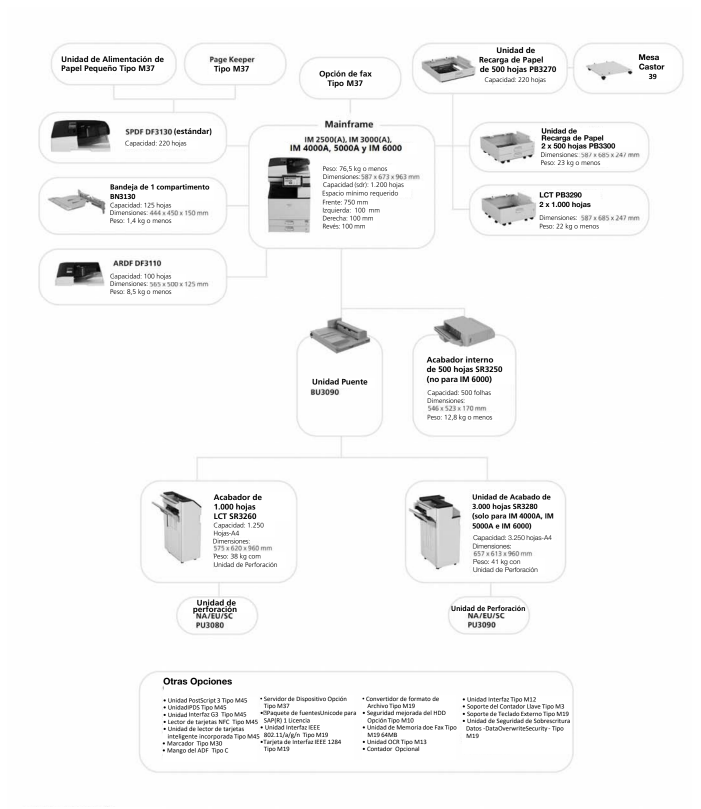
Simples: Recortar sus costos de impresión

Las organizaciones están bajo presión para mantener bajos los costos de toda la empresa. Consolide su equipo de impresión en una unidad muy productiva y confiable.

La impresión en blanco y negro se destaca por reducir los costos de impresión y, junto con un escaneo eficiente y de gran calidad, reducirá el uso de papel en general.

También ofrecemos una selección de productos de software de control de costos. Desde el seguimiento del consumo de energía, papel y consumibles hasta garantizar que se hayan activado los ajustes más eficientes en todos sus dispositivos de impresión.

Posibilidades de configuración



IM 2500/IM 3000/IM 4000/IM 5000/IM 6000

Especificaciones principales

GENERAL	IM 2500	IM 3000	IM 4000	IM 5000	IM 6000
Tiempo de calentamiento	18 segundos	17,7 segundos	17,9 segundos	19,1 segundos	18,8 segund
Tiempo de la 1ª. salida: ByN	4,1 segundos	3,9 segundos	3,6 segundos	2,7 segundos	2,3 segundo
/elocidad de salida continua	25 ppm	30 ppm	40 ppm	50 ppm	60 ppm
					•
Memoria: máxima			2 GB		
HDD: máximo			320 GB		
Capacidad ARDF (IM			100 hojas		
2500, IM 3000)			220 hojas		
Capacidad SPDF			71 kg (con ARDF)		
Peso			76,5 kg (con SPDF)		
Dimensiones: A x P x A		587	x 673 x 913 mm (con AR	DF)	
Sinchigiones. AXT XA	587 x 673 x 963 mm (con SPDF)				
Fuente de Energía		120-127V	12A 60Hz / 220-240V 8A	50-60Hz	
COPIADORA					
Dania da ma 616 m la			Ht- 000:		
Copiado múltiple			Hasta 999 copias		
Resolución Zoom			600 dpi	200 do 1 9/	
Zoom	Desde 25 % a 400 % en pasos de 1 %				
MPRESORA					
CPU		Procesac	dor Intel® Atom ApolloLak	e-l 1,36 GHz	
dioma de la impresora: estándar	·				
dioma de la impresora: opción		Genuino Adobe® F	PostScript®3 ™, IPDS, PD	OF Direct de Adobe®	
Resolución de impresión: máxim	a		1.200 x 1.200 dpi		
nterfaz de rede: estándar	Ethernet 10 base-T / 100 base-TX / 1000 base-T, host USB I / F tipo A, dispositivo USB I / F tipo B				
nterfaz de rede: opción	LAN inalámbrica (IEEE 802.11a / b / g / n)				
Capacidad de impresión móvil			,	Ricoh Smart Device Conne	ector
Entornos Windows®			•	er 2012R2, Windows® Ser	
	77111401100 0:1, 771114		Server 2019		10. 20.0,11
Entornos Mac OS	Macintosh OS X v10.13 o posterior				
Entornos UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp (7.6 LTSR, 7.15 LTS				
Internes CADO		VirtualAp	ps/Desktops 7 1912 LTSF		
Entornos SAP®			SAP® R/3®, SAP® S/4®		
Otros entornos compatibles		A \$ / A D D G	Puerta de enlace ND que usa OS/400 Host Pr		
		A0/4000	9 que usa 00/400 1103t 1 1	int Hansioini	
ESCÁNER					
/elocidad de escaneo: ARDF			80 ipm (200/300 dpi)		
/elocidad de escaneo: SPDF		120	ipm (una cara)/240 ipm (d	doble)	
Reolución: máxima	600 dpi				
ormatos de archivos	TIFF una página (compresión ON, compresión OFF), JPEG una página, PDF una página, PDF alta compresión una página PDF / A de una página, TIFF de varias páginas, PDF de varias páginas, PDF de alta compresión de varias				
			nádinae DDE / A do varia		
Andos de escaneo			págínas, PDF / A de varias o electrónico USB, tarieta	. •	
			o electrónico, USB, tarjeta	. •	
			*	. •	
FAX			*	. •	
FAX Circuito /elocidad de transmisión			o electrónico, USB, tarjeta	. •	
FAX Circuito /elocidad de transmisión			o electrónico, USB, tarjeta PSTN, PBX	. •	
FAX Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 línea/mm, 200x100	SD, URL, FTP, SMB	
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 bx7,7 línea/mm, 200x200	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi	
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps x3,85 línea/mm, 200x100	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi	
Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 bx7,7 línea/mm, 200x200	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi	
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 8x7,7 línea/mm, 200x200 6x15,4 línea/mm, 400x400	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi	
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 8x7,7 línea/mm, 200x200 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi) dpi	
Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar Memoria: máxima		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 8x7,7 línea/mm, 200x200 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas)	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi) dpi	
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //etodo de compresión //emoria: estándar //emoria: máxima		Correct 8	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas)	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi dpi	
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //etodo de compresión //emoria: estándar //emoria: máxima		Correct 8 8 11 11 Bandeja(s) de pape	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps ix3,85 línea/mm, 200x100 8x7,7 línea/mm, 200x200 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas)	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi 0 dpi	
Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar Memoria: máxima MANIPULACIÓN DEL PAPEL Tamaño de papel recomendado	Bandeja	Correct Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,7 I línea/mm, 200x100 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, B6, Sobres	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi 0 dpi	alizado
Circuito (elocidad de transmisión (elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar Memoria: máxima MANIPULACIÓN DEL PAPEL Tamaño de papel recomendado	Bandeja	Correct Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,7 I linea/mm, 200x100 6x15,4 linea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Bolel opc.:	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi) dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres	alizado
AX circuito delocidad de transmisión delocidad del módem: máxima desolución: estándar desolución: opción detodo de compresión demoria: estándar demoria: estándar demoria: máxima IANIPULACIÓN DEL PAPEL amaño de papel recomendado intrada de papel: estándar intrada de papel: máxima	Bandeja	Correct Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,6 Klps 34,7 I linea/mm, 200x200 6x15,4 I linea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Solel opc.: A3, A4, A5, A6, Solel opc.: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Solel opc.: A3, A4, A5, A6, Solel opc.: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A4, A5, A6, Belel opc.: A4, A5, A6, A5, A6, A5, A6, A5, A6, A5, A6, A5, A6, A	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi) dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres	alizado
Circuito (elocidad de transmisión (elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar Memoria: estándar MANIPULACIÓN DEL PAPEL Tamaño de papel recomendado Cintrada de papel: estándar Intrada de papel: máxima	Bandeja	Correct Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,7 I linea/mm, 200x100 6x15,4 linea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Belel opc.: A3, A4, A5, A6, Bolel opc.:	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi) dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres	alizado
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //elocidad del módem: máxima Resolución: opción //elocidad del compresión //emoria: estándar //emoria: máxima //emoria: máxima //emaño de papel recomendado //entrada de papel: estándar //entrada de papel: máxima //ealida de papel: máxima //ealida de papel: máxima //ealida de papel: máxima	Bandeja 1.625 hojas	Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap de derivación: A3, A4, A	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,7 linea/mm, 200x100 8x7,7 linea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Bel opc: A3, A4, A5, A6, 4 5, A6, B4, B5, B6, Sobres 1.200 hojas 4.700 hojas 500 hojas 3.625 hojas	dpi dpi dpi o dpi 4, B5, B6, Sobres b, B5, B6, Sobres b, Papel de tamaño persona 3.625 hojas	3.625 hojas
Circuito //elocidad de transmisión //elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //elocidad del módem: máxima Resolución: opción //elocidad del compresión //elocidad del compresión //emoria: estándar //emoria: máxima //emaño de papel recomendado //entrada de papel: estándar //entrada de papel: estándar //entrada de papel: estándar //ealida de papel: máxima //ealida de papel: máxima //ealida de papel: máxima //esol del papel	1.625 hojas	Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 s	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 43,85 línea/mm, 200x100 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Bel opc.: A3, A4, A5, A6, 4 5, A6, B4, B5, B6, Sobres 1.200 hojas 4.700 hojas 500 hojas 3.625 hojas g/m²), Derivación: (52 - 3	dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 4, B5, B6, Sobres 7, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 256	3.625 hojas 3 g/m²)
Modos de escaneo FAX Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Metodo de compresión Memoria: estándar MANIPULACIÓN DEL PAPEL Famaño de papel recomendado Entrada de papel: estándar Entrada de papel: máxima Salida de papel: máxima Salida de papel: máxima Peso del papel Fipos de papel	1.625 hojas	Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 greciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klbps 33,6 Klbps 34,7,7 I/(nea/mm, 200x200 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, B- lel opc.: A4, A5, A6	dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres 1, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 25i e, cartulina, papel preimpre	3.625 hojas 6 g/m²)
Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar Memoria: estándar MANIPULACIÓN DEL PAPEL Camaño de papel recomendado Centrada de papel: estándar Centrada de papel: máxima Calida de papel	1.625 hojas	Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 greciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 43,85 línea/mm, 200x100 6x15,4 línea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Bel opc.: A3, A4, A5, A6, 4 5, A6, B4, B5, B6, Sobres 1.200 hojas 4.700 hojas 500 hojas 3.625 hojas g/m²), Derivación: (52 - 3	dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres 1, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 25i e, cartulina, papel preimpre	3.625 hojas 6 g/m²)
Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar MANIPULACIÓN DEL PAPEL Tamaño de papel recomendado Entrada de papel: estándar Entrada de papel: máxima Salida de papel: máxima Salida de papel: máxima Peso del papel Tipos de papel	1.625 hojas Papel normal, papel	Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 greciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,6 Klps 34,7,7 I/(nea/mm, 200x200 6x15,4 I/(nea/mm, 400x400	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres 2, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 25te, cartulina, papel preimpre pel de etiquetas, OHP	3.625 hojas 6 g/m²) eso, papel bond,
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //elocidad del módem: máxima Resolución: opción //elocidad del módem: máxima //elocidad del compresión //emoria: estándar //emoria: máxima //emaño de papel recomendado //entrada de papel: estándar //entrada de papel: estándar //entrada de papel: estándar //ealida de papel: máxima //ealida de papel: máxima //esol del papel	1.625 hojas Papel normal, papel	Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 greciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klbps 33,6 Klbps 34,7,7 I/(nea/mm, 200x200 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, B- lel opc.: A4, A5, A6	dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres 1, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 25i e, cartulina, papel preimpre	3.625 hojas 6 g/m²)
Circuito //elocidad de transmisión //elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //elocidad del módem: máxima Resolución: opción //elocidad del módem: máxima //elocidad del compresión //emoria: estándar //emoria: máxima //emoria: máxima //emaño de papel recomendado //entrada de papel: estándar //entrada de papel: máxima //esalida de papel: máxima //esalida de papel: máxima //eso del papel //eroso del papel //eroso de papel //ecología	1.625 hojas Papel normal, papel 1.600 W	Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 g reciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,7,1 linea/mm, 200x100 8x7,7 linea/mm, 200x200 6x15,4 linea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Bel opc.: A3, A4, A5, A6, 45, A6, B4, B5, B6, Sobres 1.200 hojas 3.625 hojas g/m²), Derivación: (52 - 3 papel de color, membret papel estucado, sobre, pagen	dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 4, B5, B6, Sobres 5, B5, B6, Sobres 6, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 250 6, cartulina, papel preimpro cel de etiquetas, OHP	3.625 hojas 6 g/m²) eso, papel bond, 1.780 W
Circuito /elocidad de transmisión /elocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción //etodo de compresión //emoria: estándar //emoria: máxima //ANIPULACIÓN DEL PAPEL	1.625 hojas Papel normal, papel 1.600 W	Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape Bandeja(s) de pape de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 greciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,6 Klps 34,7,7 I/(nea/mm, 200x200 6x15,4 I/(nea/mm, 400x400	SD, URL, FTP, SMB dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 1, B5, B6, Sobres 2, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 25te, cartulina, papel preimpre pel de etiquetas, OHP	3.625 hojas 6 g/m²) eso, papel bond,
Circuito Velocidad de transmisión Velocidad del módem: máxima Resolución: estándar Resolución: opción Método de compresión Memoria: estándar Memoria: máxima MANIPULACIÓN DEL PAPEL Tamaño de papel recomendado Tintrada de papel: estándar Salida de papel: máxima Salida de papel: máxima Peso del papel Tipos de papel COLOGÍA Consumo de energía: máx. Consumo de energía: operación	1.625 hojas Papel normal, papel 1.600 W 446W	Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap Bandeja(s) de pap de derivación: A3, A4, A 1.625 hojas Bandejas: (60 - 300 greciclado, papel especial	PSTN, PBX 2 segundos 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Kbps 33,6 Klps 33,7 I linea/mm, 200x100 8x7,7 I linea/mm, 400x400 MH, MR, MMR, JBIG 4 MB, (320 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) 60 MB, (4.800 páginas) el stdr: A3, A4, A5, A6, Bel opc.: A3, A4, A5, A6, 45, A6, B4, B5, B6, Sobres 1.200 hojas 4.700 hojas 3.625 hojas g/m²), Derivación: (52 - 3, papel de color, membret papel estucado, sobre, pag	dpi dpi dpi dpi 0 dpi 4, B5, B6, Sobres 8, B5, B6, Sobres 9, Papel de tamaño persona 3.625 hojas 00 g/m²), Dúplex: (52 - 250 9, cartulina, papel preimpre pel de etiquetas, OHP	3.625 hojas 6 g/m²) eso, papel bond, 1.780 W 821W

* Es un valor de referencia basado en el método de prueba ENERGY ENERGY STAR Ver.3.0.

IM 2500/IM 3000/IM 4000/IM 5000/IM 6000

IM 3000

Especificaciones principales

IM 2500 BANDEJAS DE SALIDA Y OPCIONES DE ACABADO

Bandeja de papel 1 x 550 hojas Bandeja de papel 2 x 550 hojas

Band gran capac 2000 hojas

Bandeja de gran capacidad

Acabador híbrido de 1000

Finalizador de 3000 hojas

Acabador de folletos de 2000

Lateral de 1500 hojas

hojas

hojas

Tamaño del papel: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Peso del papel: (60-300 g/m²)

Tamaño del papel: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Peso del papel: (60-300 g/m²)

IM 5000

IM 6000

8 Bluetooth

Wi Fi

Apple AirPrint

Tamaño del papel: (A4, Peso del papel: (60-300 g/m²)
Tamaño del papel: (A4, B5), Peso del papel: (60-300 g/m²)

IM 4000

Tamaño del papel: (A3, A4, A5, A6, B4, B5, B6), Peso: (52-300 g/m²), 1000 hojas, Capacidad de grapado: (50 hojas), Tamaño de papel grapado: (A3, A4, B4, B5), Peso: (52-105 g/m²), Posiciones de grapado: (Superior, Inferior, 2 Grapas)

Tamaño del papel: (A3, A4, A5, A6, B3, B4, B5, B6), Peso del papel: (52-300 g/m²), Capacidad de apilado: (3000 hojas), Capacidad de grapado: (50 hojas), Tamaño de papel grapado: (A3, A4, B4, B5), Peso del papel grapado: (52-105 g / m²), Posiciones de grapado: (Superior, inferior, 2 grapas, inclinado hacia arriba)

Tamaño del papel: (A3, A4, A5, A6, B3, B4, B5, B6), Peso del papel: (52-300 g/m²), Capacidad de apilado: (2000 hojas), Capacidad de grapado: (50 hojas), Tamaño de papel grapado: (A3, A4, B4, B5), Peso del papel grapado: (52-105 g / m²), Posiciones de grapado: (Superior, Inferior, 2 Grapas, folleto)

Acabador interno de 500 hojas Tamaño del papel: (A3, A4, A5, A6, B4, B5), Peso del papel: (52-300 g/m²), Capacidad de apilado: (500 hojas), Capacidad de grapado: (50 hojas), Tamaño de papel grapado: (A3, A4, B4, B5), Peso del papel grapado: (52-105 g / m²). Posiciones de grapado: (Superior. Inferior. 2 Grapas)

Capacidad de bandeja: (125 hojas), Tamaño de papel: (A3, A4, A5, B3, B4), Peso del papel: (52- 300 g/m²)

OTRAS OPCIONES

Bandeja de un compartimento

Unidad de fax, mesa con ruedas, unidades de perforación, unidad interna de plegado múltiple, unidad IPDS, PostScript 3, IEEE 802.11 a / b / g / n, unidad OCR, unidad de seguridad de sobrescritura de datos, unidad de alimentación de papel pequeño, mantenedor de página, lector de tarjetas NFC, unidad incorporada de lector de tarjetas inteligentes

CONSUMIBLES

Tóner (negro) Rendimiento consumible basado en una cobertura del 6 % en A4 24.000 impresiones 24.000 impresiones 37.000 impresiones 37.000 impresiones 37.000 impresiones

Ricoh Latin America, Inc.

Comuníquese con nosotros para obtener más información en:



www.ricoh-americalatina.com/en







