

# Solución inteligente para empresas

Los Ricoh IM 600F e IM 600SRF son equipos inteligentes y siempre actualizados. Habilitados para la nube, se adaptarán perfectamente a las necesidades cambiantes de su negocio.

# MFPs 4 en 1 habilitados para la nube:

- Impresión, copia, escaneo y fax
- Escaneo de una pasada
- Acabador interno de grapas
- Actualizaciones regulares de firmware

Estos versátiles MFPs 4 en 1 pueden imprimir, copiar, escanear y enviar por fax. También están habilitados para la nube. Con el SPDF (Alimentador de Documentos de Un Paso) integral, los originales de dos caras se pueden escanear en un solo paso y enviar a servicios compartidos en la nube como DropBox™ y Sharepoint™. Los IM 600S y IM 600SRF también cuentan con una unidad de acabado interna compacta, que clasifica y grapa perfectamente los conjuntos de documentos.

### **Grande Panel de Operador Inteligente:**

- Interfaz de usuario intuitiva
- Aplicaciones inteligentes que ahorran tiempo.
- Autenticación segura
- Ricoh Smart Integration



Productivos sin esfuerzo, estos Multifunción en blanco y negro Carta/A4 cumplen con los requisitos más exigentes de alta velocidad/alto volumen. Para mejorar la velocidad del flujo de trabajo, la primera impresión de 1.200 dpi está lista en 6 segundos y se entregan juegos de documentos de varias páginas con una alta productividad de 60 ppm (A4)/62 ppm (Carta). Con su tambor de imagen de larga duración que ofrece un rendimiento sin mantenimiento, la fiabilidad es una certeza, y con las pilas continuas de papel y los MFP cambiando automáticamente entre bandejas, rara vez es necesario detenerse.

El Panel de Operador Inteligente de Ricoh capacita a los usuarios. Los empleados pueden conectarse sin problemas a lo MFP e imprimir/escanear a teléfonos inteligentes y tabletas. Los documentos confidenciales pueden protegerse con contraseña y mantenerse pendientes de liberación. Y con la autenticación táctil rápida, la seguridad de la información está garantizada. El Panel de Operador Inteligente también admite soluciones de flujo de trabajo empresarial, como el Streamline NX. Con el Ricoh Smart Integration, se pueden agregar nuevas aplicaciones a medida que evolucionan las necesidadesde su empresa.

### Rendimiento productivo y confiable:

- Resolución de 1200 dpi
- Alta velocidad de producción de 60 ppm (A4) / 62 ppm (Carta)
- Capacidad de papel de hasta 2.600 hojas.
- Sin mantenimiento hasta 500,000.



# RICOH IM 600F/IM 600SRF

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

GENERAL	IM 600F	IM 600SRF	
Tempo de Calentamiento		25,4 segundos	
Velocidad de 1ª Impresión a BN	6,5 segundos	Menos de 6 segundos	
/elocidad de Producción Continua	1	60ppm (A4)/62ppm (Carta)	
Memoria: estándar		2 GB	
Memoria: máxima		2 GB	
HD: estándar / máximo		320 GB	
Capacidad ADF		100 hojas	
Peso	29 kg	40 kg	
Dimensiones: A x P x A	480 x 539 x 644 mm	480 x 543 x 740 mm	
Alimentación Eléctrica	220 a 240 V, 50/60 Hz	120 a 127 V, 60 Hz	
COPIADORA		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Copias Múltiples		Hasta 999 copias	
Resolución Máxima de Copia:		600 x 600 dpi	
Ampliar/ reducir	50 a 200%	65% a 155%	
Zoom	Г	De 25% a 400% en incrementos de 1%	
	E0/04 100/0 01/10/05/10/100 40 1/0		
MPRESORA			
CPU	Procesador Intel® Apollo Lake 1,3 GHz		
	PCL5e, PCL6(XL), PostScript 3 (emulación), F	PDF directo (emulación)	
Lenguajes de la impresora: opc.	Adobe® PostScript® 3™ Genuíno		
Resolución de impresión: Máx.	1.200 x 1.200/1 bit		
Protocolo	TCP/IP, IPX/SPX		
Seguridad	WEP, WPA, WPA2		
nterfaces de red: estándar		e-T, host USB tipo A, host USB tipo miniB, Bluetooth, LAN inalámbrica (IEEE 802	
		anura para tarjeta SD, ranura para medios USB, ranura para tarjeta Micro SD, etiqueta NF	
nterfaz de red: opcional	IEEE 1284/ECPBidirecional LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n)		
	USB Device Server Option		
Funciones de impresión móvil	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print,	NEC. Ricoh Smart Device Connector	
Protocolo de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)	THE O, I WOULD CHIMIC DO NOT D	
Entornos Windows®	, , ,	/indows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Serv	
Entornos vindovo	2019	10, Wildows Sciver 2000, Wildows Sciver 2000 E, Wildows Scive	
Entornos Mac OS	Macintosh OS X Native v10.11 o posterior		
Entornos UNIX	·	11i v3), 5.0.7, 6.0, 6.x, RedHat® Linux Enterprise, IBM® AIX (V6.1, V7.1), 7.5	
Entornos SAP®	SAP® R/3®	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
,			
ESCÁNER			
Escaneo BN	60 ipm A4, 62 ipm Carta (300 dpi) Simplex	c; 100 ipm A4, 102 ipm Carta (300 dpi) Dúplex	
Escaneo en color	40 ipm A4, 42 ipm Carta (300 dpi) Simplex	c; 62 ipm A4, 64 ipm Carta (300 dpi) Dúplex	
Resolución: máxima	600 dpi (hasta 1200 dpi via TWAIN)		
Método de compresión	PB (TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Escala de		
Formatos de archivo		página, PDF una página Alta compresión, PDF / A, una página, TIFF multipágina, PD	
	multipágina, PDF multipágina Alta compresión		
Modos de escaneo-para	Correo electrónico, Carpeta, USB, Tarjeta SD		
FAX			
Circuito / Compatibilidad	PSTN, PBX/ITU-T (CCITT) G3		
Velocidad de transmisión	2 segundos		
velocidad de transmisión	00.01/1		
	33,6 Kbps		
/elocidad del módem: máx.	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi		
/elocidad del módem: máx. Resolución: estándar			
/elocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi	ex	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG	эх	
/elocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión /elocidad de escaneo	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple	эх	
/elocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión /elocidad de escaneo Famaño de memoria de página	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB	as)	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de memoria de página Tamaño de la memoria SAF	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin	as)	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de memoria de página Tamaño de la memoria SAF	8x7,7 inhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin Opcional: 28 MB (aproximadamente 4.800 pá	aas) ginas)	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de memoria de página Tamaño de la memoria SAF MANEJO DE PAPEL Tamaño de papel recomendado	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin	aas) ginas)	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de memoria de página Tamaño de la memoria SAF MANEJO DE PAPEL Tamaño de papel recomendado Entrada de papel: estándar	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin Opcional: 28 MB (aproximadamente 4.800 pá	aas) ginas)	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de memoria de página Tamaño de la memoria SAF  MANEJO DE PAPEL  Tamaño de papel recomendado Entrada de papel: estándar Entrada de papel: máximo	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin Opcional: 28 MB (aproximadamente 4.800 pá Bandeja (s) de papel estándar: (A4, A5, A6, B 600 hojas	aas) ginas) 5, B6)	
Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Wétodo de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de la memoria de página Tamaño de la memoria SAF  MANEJO DE PAPEL Tamaño de papel recomendado Entrada de papel: estándar Entrada de papel: estándar	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin Opcional: 28 MB (aproximadamente 4.800 pá Bandeja (s) de papel estándar: (A4, A5, A6, B 600 hojas 2.600 hojas	aas) ginas) 5, B6)	
Velocidad de la insinsion Velocidad del módem: máx. Resolución: estándar Método de compresión Velocidad de escaneo Tamaño de memoria de página Tamaño de la memoria SAF  MANEJO DE PAPEL  Tamaño de papel recomendado Entrada de papel: estándar Entrada de papel: estándar Salida de papel: estándar Salida de papel: máxima Gramaje del papel	8x7,7 linhas/mm, 200x200 dpi MH, MR, MMR, JBIG 61 spm A4, 62 spm Carta (300 dpi) Simple Estándar: 4 MB Con memoria SAF opcional: 8 MB Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 págin Opcional: 28 MB (aproximadamente 4.800 pá Bandeja (s) de papel estándar: (A4, A5, A6, B 600 hojas 2.600 hojas Bandeja de salida: 250 hojas; Bandeja de	aas) ginas) 5, B6) acabado: 250 hojas; Total: 500 hojas	

# RICOH IM 600F/IM 600SRF

# **ESPECIFICACIONES PRINCIPALES**

IM 600SRF **IM 600F** 

@Remote, Streamline NX v3, Administración de dispositivos solamente (no integrado), Device Manager NX



















# BANDEJAS DE SALIDA Y UNIDADES DE ACABADO OPCIONALES

4 bandejas de salida de 500 hojas, acabado interno de 50 hojas (IM 600SRF)

#### **OTROS OPCIONALES**

Unidad de conexión de fax, gabinete alto, gabinete bajo, mesa de ruedas, tarjeta VM, unidad de servidor del dispositivo, convertidor de formato de archivo, unidad OCR, seguridad avanzada HD, unidad de seguridad de sobrescritura de datos HD, Tarjetas NFC, Paperlock

#### SUMINISTROS

Tóner inicial 11.000 impresiones Tóner (rendimiento común) 25.500 impresiones 40.000 impresiones Tóner (alto rendimiento) (IM 600F. IM 600SRF) 40.000 impresiones Método de medición

de rendimiento de suministros: ISO/IFC 19752

#### **ECOLOGÍA**

Consumo de energía: max. Menos de 1.500 W Menos de 1.500 W Consumo de energía: de operación 758 W 749 W Consumo de energía: lista 88 W 93,8 W Consumo de energía: resto 0,65 W TEC 3.3 kWh

Norma Ambiental ENERGY STAR®; EPEAT® Silver\* \* La calificación EPEAT Silver solo es aplicable en los EE. UU.

#### UNIDAD DE ACABADO (ESTÁNDAR)

Unidad de Acabado Interna 1x250 flhs. Capacidad de apilamiento: 250 hojas

Capacidad de apilamiento: 50 hojas A4, Carta o más pequeñas; 30 hojas Oficio o longitud superior a 300mm

IM 600SRF

Tamaño de papel de grapado: A4, B5, Oficio, Carta, Ejecutivo

Gramaje del papel de grapado: 60 a 90 g/m<sup>2</sup>

Posición de grapado: superior

#### OPCIONAIS DE MANUSEIO DE PAPEL

Unidade de Alimentação de Tamaño del Papel: A6 a A4, B6 a B5); Oficio, Carta, Media Carta, Ejecutivo, Sobres; peso: 64 a 120 g / m2 Papel 1 x 500 folhas (PB 1160) \* Se puede instalar un máximo de cuatro bandejas de papel en la máquina

#### **OTROS OPCIONALES**

Mesa con ruedas tipo M40, tarjeta VM tipo M37, servidor de dispositivos tipo M37 opcional, convertidor de formato de archivo tipo M19, unidad de OCR tipo M13, lector de tarjetas NFC tipo M24, unidad PostScript3 tipo M40, unidad IPDS tipo M40, gabinete mediano Tipo T, gabinete alto tipo U, unidad de interfaz IEEE 802.11 tipo M24, unidad de memoria de FAX tipo M19 64MB, unidad de interfaz de contador tipo M12 opcional, ESP XG-PCS-15D, filtro de alimentación

# **SUMINISTROS**

Tóner inicial	11.000 impresiones	Alguns opcionales pueden no ser disponibles cuando se lanzan al		
Tóner: rendimiento normal	25.500 impresiones	mercado.		
Tóner: alto rendimiento	40.000 impresiones	Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.		
Rollo de alimentación MP 601 (Bandeja Estdr.)	500.000 impresiones	Para obtener el máximo rendimiento, recomendamos usar piezas y		
Rollo de alimentación MP 601PB (bandeja opc.)	500.000 impresiones	suministros originales de Ricoh.		
Juego de grapas	5.000 impresiones	Algunas características pueden requerir opcionales y/o costos		
Recarga de Grapas	10.000 impresiones	adicionales.		
Mátada da madición da randimiento da auministras: ISO/IEC 10752				

