

Rex Rotary
Intelligent Devices

IM 350
IM 350F
IM 430F

☑ Cópia ☑ Impresión ☑ Escaneo ☑ Fax



Asistente de oficina inteligente

Estas impresoras inteligentes todo en uno aprovechan la potencia de la nube para automatizar los procesos documentales cotidianos, para que tú te puedas centrar en las actividades principales de tu negocio.

Herramientas de flujo de trabajo inteligentes

- Interfaz de usuario intuitiva
- Aplicaciones inteligentes de Ricoh
- Servicios para compartir archivos en la nube
- Conexión con smartphone

El gran Smart Operation Panel de 10,1 pulgadas de Rex Rotary alberga toda una serie de herramientas de flujo de trabajo inteligentes. Las aplicaciones inteligentes preinstaladas, como la de copia de tarjetas de identificación, automatizan los procesos que más tiempo llevan. Si quieres, puedes instalar más aplicaciones. Imprimir desde y escanear y enviar a smartphones y tablets es facilísimo, y permite escanear documentos importantes en color y guardarlos directamente en DropBox™ o Sharepoint™.

Simplemente más productivas

- Velocidades de impresión de 35 y 43 ppm
- Compatibilidad con gramajes de 52 - 256 g/m²
- Mayor capacidad de papel
- Opción de grapadora fuera de línea



A pesar de su funcionalidad avanzada, las nuevas impresoras todo en uno de Ricoh son sorprendentemente sencillas de configurar y las labores de asistencia resultan muy fáciles. Como su diseño es compacto y generan poco ruido al funcionar, son una opción perfecta para todo tipo de oficinas. El asistente de instalación de Ricoh simplifica el proceso de configuración. Para proteger la información, admiten la autenticación vía tarjetas inteligentes, de manera que los documentos confidenciales quedan debidamente protegidos hasta tener lugar dicha autenticación. Las funciones de ahorro energético inteligentes reducen el consumo eléctrico y contribuyen a un bajo coste total de propiedad.

Una solución cómoda y asequible

- Diseño que ahorra espacio
- Autenticación segura
- Impresión confidencial
- Bajos niveles de ruido

Para ahorrar tiempo, los originales a doble cara se escanean en una sola pasada. La primera impresión perfecta a 1200 dpi está lista en menos de 6 segundos. Los documentos de varias páginas se generan a velocidades de 35 o 43 páginas por minuto, y se pueden recopilar rápidamente con la opción de grapadora fuera de línea. Las bandejas de papel de alta capacidad (opcionales) mejoran la productividad todavía más. Es fácil imprimir en sobres y etiquetas. Y, como la impresora es capaz de cambiar de una bandeja a otra, nunca te quedarás sin papel.



IM 350/350F/450F

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	IM 350	IM 350F	IM 430F
GENERAL			
Tiempo de calentamiento		24 segundos	
Velocidad de primera página: B/N	6 segundos	6 segundos	5 segundos
Velocidad impresión continua	35 ppm	35 ppm	43 ppm
Memoria: estándar		2 GB	
Memoria: máximo		2 GB	
Capacidad del disco duro: estándar		320 GB	
Capacidad del disco duro: máximo		320 GB	
Capacidad SPDF		50 hojas	
Peso		30,5 kg	
Dimensiones (An x La x Al)		476 x 442 x 510 mm	
Fuente de energía		220 - 240 V, 50/60 Hz	
COPIADORA			
Copia múltiple	Hasta 999 copias		
Resolución de copia: máximo	600x600 dpi		
Zoom	Del 25 % al 400 % en incrementos del 1 %		
IMPRESORA			
CPU	Intel Atom Processor Bay Trail 1,46GHz		
Lenguaje de impresora: estándar	PCL5e, PCL6, PostScript 3 (emulación), Impresión directa de PDF (emulación)		
Lenguaje de impresora opcional	Genuine Adobe® PostScript® 3™, XPS, IPDS, impresión directa de PDF desde Adobe®		
Resolución de impresión: máxima	1.200 x 1.200 dpi		
Interfaz: estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T, USB Host 2.0		
Interfaz: opción	IEEE 1284 bidireccional/ECP, LAN inalámbrica (IEEE 802.11a/b/g/n), NIC adicional (2º puerto)		
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™, Mopria, Google Cloud Print, NFC, Ricoh Smart Device Connector		
Protocolo de red	TCP/IP (IP v4, IP v6)		
Entornos Windows®	Windows® 7, Windows® 8.1, Windows® 10, Windows® Server 2008, Windows® Server 2008R2, Windows® Server 2012, Windows® Server 2012R2, Windows® Server 2016		
Entornos Mac OS	Macintosh OS X v10.10 o posterior		
Entornos UNIX	UNIX Sun® Solaris, HP-UX, SCO OpenServer, RedHat® Linux, IBM® AIX, Citrix XenApp		
Entornos SAP® R/3®	SAP® R/3®, SAP® S/4®		
Otros entornos compatibles	NDPS Gateway AS400® mediante OS/400 Host Print Transform IBM iSeries		
ESCÁNER			
Escaneo: B/N (opm)	43,4 ipm		
Escaneo: A todo color (opm)	43,4 ipm		
Resolución: máxima	600 dpi		
Método de compresión	TIFF (MH, MR, MMR, JBIG2), Escala de grises		
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		
Destinos de escaneo	Correo electrónico, Carpeta, USB, Tarjeta SD		
FAX			
Circuito	PSTN PBX		
Velocidad de transmisión	2 segundos		
Velocidad del módem: máxima	33,6 Kbps		
Resolución: estándar	8x7,7 líneas/mm, 200x200 dpi		
Método de compresión	MH MR MMR JBIG		
Velocidad de escaneo	28 spm		
Memoria: estándar	4 MB, (320 páginas)		
Memoria: máximo	4 MB, (320 páginas)		
GESTIÓN DEL PAPEL			
Tamaño de papel recomendado	Bandeja(s) de papel estándar:A4, A5, A6, B5, B6 Bandeja(s) de papel opcionales:A4, A5, A6, B5, B6 Bandeja bypass:A4, A5, A6, B5, B6, Papel tamaño personalizado		
Capacidad entrada de papel: estándar	500 hojas		
Capacidad entrada de papel: máximo	2.100 hojas		
Capacidad salida de papel: estándar	250 hojas		
Gramaje papel	Bandejas: (52 - 220 g/m²), Bypass: (52 - 256 g/m²), Dúplex: (52 - 162 g/m²)		
Tipos de papel	Papel normal, Papel reciclado, Papel especial, Papel de color, Membrete, Papel preimpreso, Sobre, Papel de etiqueta, OHP		

IM 350/350F/450F

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	IM 350	IM 350F	IM 430F
MEDIO AMBIENTE			
Consumo de energía: máx.	menos de 1.280 W	menos de 1.280 W	menos de 1.290 W
Potencia en modo operativo (kW)	562 W	562 W	625 W
Consumo de energía:		91,5 W	
Consumo de energía: en reposo		0,79 W	
TEC	1,4 kWh	1,4 kWh	1,8 kWh
BANDEJAS DE SALIDA Y OPCIONES DE FINISHER			
2 bandejas de papel de 250 hojas	Tamaño del papel: (A4, A5, A6, B5, B6), Gramaje del papel: (52-220 g/m ²)		
1 bandeja de papel de 500 hojas	Tamaño del papel: (A4, A5, A6, B5, B6), Gramaje del papel: (52-220 g/m ²)		
OTRAS OPCIONES			
Módulo de fax remoto, High cabinet, Low cabinet, Unidad IPDS, Offline stapler, PostScript 3 Genuino, Impresión directa XPS, Puerto paralelo 1284, IEEE 802.11 a/b/g/n I/F, USB Device Server, Conversor de formatos de archivo del document server, Unidad de OCR, HDD de seguridad ampliada, Unidad de seguridad: sobrescritura del disco duro, Detector de originales doble alimentación, Soporte para instalar contador externo 4 pins, Extended USB board, Paperlock			
CONSUMIBLES			
Kit de inicio (impresiones)	14.000 impresiones	14.000 impresiones	17.400 impresiones
Tambor (hojas)		40.000 hojas	
Tóner: negro	14.000 impresiones	14.000 impresiones	17.400 impresiones
Método de medición del rendimiento de consumibles ISO/IEC 19752			



Rex Rotary España.



91 677 03 14



www.rexrotary-iberica.com