

Impresora a color /
MFP a color

RICOH
P C301W /
M C250FW

☑ Copiadora ☑ Impresora ☑ Facsímil ☑ Scanner



Color vibrante para Empresas

Añadiendo impacto a su comunicación de impresión diaria, estos dispositivos de escritorio ponen la impresión en color vibrante y productiva al alcance fácil y asequible.

Funcionalidad líder en su Clase:

- Producción de color vibrante
- Productividad de 25 ppm (A4) / 26 ppm (Carta)
- Imprimir desde cualquier dispositivo
- Bajos costos de funcionamiento

Combinando una funcionalidad líder en su clase con un bajo costo total de propiedad, estos dispositivos compactos A4 / Carta están diseñados para los negocios. Manteniendo el ritmo de la demanda, entregan un impecable color a doble cara y producción en blanco y negro a una productividad de 25 (A4) / 26 (Carta) páginas por minuto. Y, con WiFi Direct que facilita la conexión, estas impresoras de escritorio productivas pueden ser compartidas por múltiples usuarios.

Funciones productivas para ahorrar tiempo:

- Impresora y/ou MFP 4 en 1
- Panel de pantalla táctil a color
- Escáner rápido de un solo paso
- 2da bandeja de papel opcional



Para simplificar su entorno de impresión, Ricoh ofrece versiones únicas y multifuncionales del mismo motor de impresión avanzado. El M C250FW es una impresora multifunción compacta 4 en 1 habilitada para fax. Su gran panel de pantalla táctil a color simplifica la operación y, para ahorrar tiempo, el Alimentador de Documentos de un Solo Paso (SPDF) integral escanea rápidamente originales de doble cara en un solo paso. La segunda bandeja de papel opcional amplía la capacidad y permite tener a mano diferentes tamaños y tipos de papel en la bandeja opcional, listos para usar.

Fácil instalación y soporte:

- Windows® , Mac® y Linux™
- AirPrint™, Mopria y GCP
- Comunicación de campo cercano
- Cartuchos de Tóner de Alto Rendimiento

Fáciles de instalar, funcionarán a la perfección en prácticamente cualquier entorno. Windows®, Mac® e incluso Linux™ son soportados y, para mejorar el acceso, los usuarios pueden conectarse mediante AirPrint™, Mopria y Google™ Cloud Print. Y, con WiFi Direct y Comunicación de campo cercano (NFC) incorporadas, nunca ha sido tan fácil unirse a una red. Estas impresoras energéticamente eficientes tienen la certificación ENERGY STAR® y EPEAT® con calificación Silver para ayudar a reducir las huellas ambientales. Además, con sus cartuchos de rendimiento ultra alto que extienden los ciclos de impresión y reducen los costos, estos confiables dispositivos de escritorio ofrecen los mejores costos totales de propiedad en su clase.



RICOH M C250FW / P C301W

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

M C250FW

P C301W

GENERAL

Configuración	Escritorio	
Tecnología	Laser	
Tempo de calentamiento	20 segundos	
Velocidad de primera impresión: B/N	9,4 segundos (A4 / Carta SEF)	
Velocidad de primera impresión: a Color	9,8 segundos (A4 / Carta SEF)	
Velocidad de producción continua	25 ppm (A4) / 26 ppm (Carta)	
Memoria: estándar	256 MB	
Memoria: máximo	256 MB	
Capacidad del SPDF	50 hojas	—
Volumen Máximo Mensual	65.000	
Dúplex	Si	
Peso	30 kg	25 kg
Dimensiones: A x P x A	420 x 493 x 473 mm	400 x 450 x 334 mm
Fuente de alimentación	120 – 127V 60 Hz	

COPIADORA (SOLO M C250FW)

Velocidad de la primera copia	Negro: 15 segundos o menos (A4 / Carta SEF) Color: 19 segundos o menos (A4 / Carta SEF)	—
Copia múltiple	Hasta 99 copias	—
Resolución	Vidrio de Exposición: 600 x 600 dpi SPDF: 300 x 600 dpi	—
Zoom	De 25% al 400% en incrementos del 1%	—

IMPRESORA (ESTÁNDAR)

CPU	400MHz	350MHz
Proceso de impresión	Escaneo por rayo láser, impresión electrofotográfica	
Lenguaje de impresora: estándar	PCL5c, PCL6, PostScript® 3™ emulado	
Resolución de impresión: máxima	2.400 x 600 dpi	
Fuentes: estándar	PCL (80 fuentes), PS3 (80 fuentes)	
Interfaces estándar	Ethernet 10 base-T/100 base-TX, LAN Inalámbrica (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac), USB 2.0	
Capacidad de impresión móvil	Apple AirPrint™, Mopria, Google™ Cloud Print	
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 – v10.13	
EntornosUNIX	Entorno Linux™	

ESCÁNER (M C250FW SOLAMENTE)

Escaneo: B/N	21 ipm	—
Escaneo: a color	12 ipm	—
Resolución: estándar	300 dpi	—
Resolución: máxima	1.200 dpi	—
Método de Compresión	B/N (TIFF (MH, MR, MMR), JPEG (escala de grises), PDF), Color (PDF, JPEG)	—
Formatos de archivos	Una Página: TIFF, JPEG, PDF, PDF de Alta Compresión Multi-página: TIFF, PDF, PDF de Alta Compresión	—
Drivers incluidos	TWAIN de Rede	—
Modos de escaneo	E-mail, Carpeta, USB	—

FACSIMIL (M C250FW SOLAMENTE)

Circuito / Compatibilidad	PSTN, PBX	—
Velocidad de transmisión	3 segundos	—
Velocidad del modem: máxima	240 Kbps	—
Método de Compresión	MH, MR, MMR, JBIG	—
Velocidad de escaneo	Menos de 20 spm (A4/Carta SEF) (8 x 3,85)	—
Tamaño de la memoria de página	2,5M bytes (100 páginas se almacenan con MMR / ITU # 1 STD)	—
Tamaño de la memoria SAF	Estándar: 2,5MB	—
Internet fax	Estándar	—
LAN fax	Estándar	—

RICOH M C250FW / P C301W

ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

M C250FW

P C301W

MANEJO DE PAPEL

Tamaño de papel recomendado	Bandeja de papel estándar: A4, A5, A6, B4, B5, Legal, Carta, ½ Carta Bandeja de alimentación manual: A4, A5, A6, B5, B6, Legal, Carta, ½ Carta
Entrada de papel: estándar	251 hojas
Entrada de papel: máximo	751 hojas
Salida de papel: estándar	150 hojas
Gramaje del Papel	Bandeja estándar: 60 – 163 g/m ² Bandeja opcional: 60 – 105 g/m ² Alimentación Manual: 60 – 163 g/m ² Dúplex: 60 – 90 g/m ²
Tipos de papel	Bandeja Estándar: Normal 1/2, Reciclado, Medio grueso, Grueso 1/2, Fino, Color, Membrete, Preimpreso, Preperforado, Etiquetas, Bond, Cartulina, Sobres Bandeja de alimentación manual: Normal 1/2, Reciclado, Medio grueso, Grueso 1/2, Fino, Color, Membrete, Preimpreso, Preperforado, Etiquetas, Bond, Cartulina, Sobres Bandeja de papel opcional: Normal 1/2, Reciclado, Medio grueso, Grueso 1/2, Fino, Color, Membrete, Preimpreso, Preperforado



ECOLOGÍA

Consumo de energía: máximo	Menos 1.300 W	
Consumo de energía en operación:	428 W	420 W
Consumo de energía en operación: a Color	469 W	460 W
Consumo de energía: lista	34,5 W	30,5 W
Consumo de energía: en reposo	0,7 W	0,64 W
TEC	0,94 kWh	0,93 kWh
Norma medioambiental	ENERGY STAR® EPEAT® Silver Rated* *La calificación EPEAT Silver solo se aplica en los EE. UU.	

OPCIONALES DE MANEJO DE PAPEL

1 x Unidad de Alimentación de Papel de 500 hojas (TK1220)	Tamaño del papel: A4, Carta; Gramaje del papel: 60 – 105 g/m ² * *Se puede instalar un máximo de una bandeja opcional en el dispositivo.
---	--

OTROS OPCIONALES

Filtro de Energía P 51

SUMINISTROS

Toner de arranque	Negro: 1,000 impresiones; Cian: 1,000 impresiones; Magenta: 1,000 impresiones; Amarillo: 1,000 impresiones
Toner: negro	6.900 impresiones
Toner: cian	6.300 impresiones
Toner: magenta	6.300 impresiones
Toner: amarillo	6.300 impresiones
Botella de tóner residual	25.000 impresiones
Método de medición del rendimiento de tóner: ISO / IEC 19798	

Es posible que algunas opciones no estén disponibles en el momento del lanzamiento al mercado.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Para obtener el máximo rendimiento y desempeño recomendamos utilizar piezas y suministros originales de Ricoh.

Algunas funciones pueden requerir opciones y /o cargos adicionales.

Ricoh Latin America, Inc.



ricoh-americalatina.com

RICOH
imagine. change.

Ricoh Latin America, Inc.
©2019 Ricoh USA, Inc. Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, características y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con los opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantías sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.