

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

### Fácil instalación y soporte:

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



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.

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
<b>GENERAL</b>		
Configuración		Escritorio
Tecnología		Láser
Tiempo 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 impresión 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		5
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
<b>COPIADORA (SOLO M C250FW)</b>		
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%	—
<b>IMPRESORA (ESTÁNDAR)</b>		
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/v/a/c), 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
EntornosLinux		Entorno Linux=
<b>ESCANER (M C250FW SOLAMENTE)</b>		
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	—
<b>FACSIMIL (M C250FW SOLAMENTE)</b>		
Círculo / Compatibilidad	PSTN, PBX	—
Velocidad de transmisión	3 segundos	—
Velocidad del módem: 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	2,5Mn bytes (100 páginas se almacenan con MMR / ITU # 1 STD)	—
Tamaño de la memoria SAF	Estándar: 2,5MB	—
Internet fax	Estándar	—
LAN fax	Estándar	—

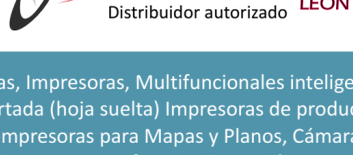
## RICOH M C250FW / P C301W

### ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	M C250FW	P C301W
<b>MANEJO DE PAPEL</b>		
Tamaño de papel recomendado	Bandeja de papel estándar: A4, A5, A6, B4, B5, Legal, Carta, 1/2 Carta Bandeja de alimentación manual: A4, A5, A6, B5, B6, Legal, Carta, 1/2 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 <sup>2</sup> Bandeja opcional: 60 – 105 g/m <sup>2</sup> Alimentación Manual: 60 – 163 g/m <sup>2</sup> Dúplex: 60 – 90 g/m <sup>2</sup>	
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	
<b>ECOLOGIA</b>		
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	0,32 kWh	0,31 kWh
Norma medioambiental		ENERGY STAR® EPEAT® Silver Rated* <small>*La calificación EPEAT Silver solo se aplica en los EE. UU.</small>
<b>OPCIONALES DE MANEJO DE PAPEL</b>		
1 x Unidad de Alimentación de Papel de 500 hojas (TK1220)		Tamaño del papel: A4, Carta, Gramaje del papel: 60 – 105 g/m <sup>2</sup> * <small>*Se puede instalar un máximo de una bandeja opcional en el dispositivo.</small>
<b>OTROS OPCIONALES</b>		
Filtro de Energía P 51		
<b>SUMINISTROS</b>		
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.



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y vídeo 360° Ricoh Theta, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.  
Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

**CONTACTO**

www.ricohleon.com.mx

Ricoh León: \* Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Guanajuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verídicos, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos y/o erróneos o recibiremos su mensaje en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloquee y no recibiremos su mensaje y, si acaso lo recibiríamos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídala como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales.

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 características 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.