

RICOH
imagine. change.

Ricoh Aficio MP 7502/MP 9002

Multifunción B&N

✓ Copiadora ✓ Impresora ✓ Facsímil ✓ Escáner



MP 7502

75 ppm monocromático

MP 9002

90 ppm monocromático

RICOHMS S.R.L. E-mail: ricohmsventas@hotmail.es www.ricohmsbolivia.com

Central Cbba: C. 16 de Julio N° 301 esq. Sucre - Telfs. Piloto: 4-4220590 - 4507138 - 70710432

Suc. La Paz: C. Zapata N° 176 lado Monobloc UMSA - Telfs. Fax: 2-2441831 - 70710433

Suc. Santa Cruz: C. Venezuela N° 46 entre México y Av. Centenario - Telfs. Fax: 3-3368422 - 70710434

Suc. Sucre: C. Junin N° 703 esq. Ayacucho - Telfs. Fax: 4-6444369 - 70710435

Suc. Tarija: C. Bolivar N° 794 entre Ejército y O'Connor - Telfs. Fax: 4-6638408 - 70710436

Especificaciones

Memoria (RAM)	Modelos Básicos: 1 GB estd/1.5 GB máx.
Disco Rígido	250 GB
Tiempo de Salida de la 1ª. Copia	MP 7502: 3,2 segundos MP 9002: 2,9 segundos
Tiempo de Recuperación al Modo de Listo para Impresión	MP 7502: 30 segundos MP 9002: 300 segundos
Velocidad de Copiado	75/90 copias/minuto, múltiples juegos (Carta LEF)
Tamaño del Original	Hasta Doble Carta
Tamaño de Copiado	Media Carta - Doble Carta
Resolución de Copiado	600 x 600 ppp reales
Escala de Grises	256 niveles
Zoom	25% - 400% en incrementos de 1%
Capacidad de Papel	Estándar: Bandeja 1: 1.550 hojas x 2 (tándem) = 3.100 (Carta); Bandejas 2 & 3: 550 hojas cada una (ajustable por el usuario) Bypass: 100 hojas Total Estándar/Max: 4.300/8.300 hojas
Gramaje del Papel	Bandejas 1 - 2: 52 - 169 g/m ² Bandeja 3: 52 - 216 g/m ²
Requerimientos de Energía	MP 7502: 110 - 120 V, 60 Hz
Consumo Típico de Energía (TEC)	versión SP: 7,38 kWh Copiadora Básica: 8,08 kWh MP 9002: 220 - 240 V, 50/60 Hz versión SP: 14,57 kWh Copiadora Básica: 15,97 kWh
Dimensiones (An x Ln x Al)	690 x 799 x 1171 mm
Peso	214 kg.

Accesorios del Sistema

Alimentador Automático de Documentos (Estándar)	
Tamaño del Original	Media Carta - Doble Carta
Gramaje del Papel	Simplex: 40 - 128 g/m ²
Dúplex:	40 - 128 g/m ²
Capacidad	150 hojas (con base en 75 g/m ²)

Opciones

Bandeja de Alta Capacidad RT4010 (LCT)	
Tamaño de Papel	Carta/A4 (LEF)
Gramaje del Papel	52 - 128 g/m ²
Capacidad de Papel	4.000 hojas (75 g/m ²)
Dimensiones	314 x 458 x 659 mm
Bandeja de Papel Tamaño 8,5" x 14" Tipo 9002	
Permite que el papel tamaño 8,5" x 14" sea alimentado a través de la LCT	
Tamaño de Papel	8,5" x 14"/B4, Carta/A4 SEF
Capacidad de Papel	2.500 hojas (75 g/m ²)
Buzón de 9 Cajones CS4000	
Compatible con los Finalizadores SR4060 y SR4070	
Cantidad de Cajones	9
Capacidad de Apilado	100 hojas/cajón (75 g/m ²)
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta
Bandeja de Copiado Tipo 9002	
Capacidad de Papel	500 hojas (Carta, 216 x 381 mm) 250 hojas (Media Carta, Doble Carta)
Bandeja Doble Carta Tipo 9002	
Permite que el papel tamaño Carta - Doble Carta se alimentado desde la Bandeja 1	
Tamaño de Papel	Doble Carta SEF, 8,5" x 14" SEF, Carta
Capacidad de Papel	1.000 hojas
Bandeja Intercaladora de Cubiertas Tipo CI4000	
Compatible con los tres finalizadores	
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta
Gramaje de Papel	64 - 216 g/m ²
Capacidad de Papel	200 hojas (75g/m ²)
Unidad de Plegado Múltiple FD4000	
Compatible sólo con SR4080 y SR4070	

Tipo de Plegado

Modo de Una Sola Hoja	Plegado en Z, Plegado Medio, Carta Plegado Interno, Carta Plegado Externo, Doble Paralelo, Plegado tipo Puerta
Modo de Múltiples Hojas	Plegado Medio, Carta Plegado Interno, Carta Plegado Externo Hasta 3 hojas
Tamaño de Papel	
Modo de Una Sola Hoja	Plegado en Z: Carta - Doble Carta Plegado Medio: Carta - Doble Carta Plegado Carta: Carta - Doble Carta Doble Paralelo/Tipo Puerta: Carta
Modo de Múltiples Hojas	Plegado Medio: Carta - Doble Carta Plegado Carta: Carta

Finalizador de Engrapado al Lomo de 2.000 hojas SR4070 con Engrapado de 50 hojas

Bandeja de Prueba	
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta (A5-A3) SEF
Gramaje del Papel	52 - 128 g/m ²
Capacidad de Apilado	250 hojas (Carta o más pequeño) 50 hojas (8,5" x 14" o más grande) 30 hojas (Plegado en Z/8,5" x 14" o más grande) 20 hojas (Plegado en Z/Carta o más pequeño)

Bandeja de Desplazamiento

Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta (SEF)
Gramaje del Papel	52 - 216 g/m ²
Capacidad de Apilado	2.000 hojas (Carta LEF) 1.000 hojas (Carta SEF, 8,5" x 14" SEF, Doble Carta SEF) 100 hojas (Media Carta SEF) 30 hojas (Plegado en Z/8,5" x 14" o más grande) 20 hojas (Plegado en Z/Carta o más pequeño)

Capacidad de Engrapado

Mismo Tamaño de Papel	50 hojas (Carta o más pequeño) 30 hojas (8,5" x 14" o más grande) 30 hojas 8Carta, Doble Carta)
Tamaño Mixto de Papel Sólo Papel Plegado en Z	5 hojas 15 hojas (Carta SEF, 8,5" x 14" SEF, Doble Carta SEF)

Posición de Engrapado

Superior, Inferior, 2 Grapas, Cuadernillo con Superior Sesgado

Dimensiones

657 x 613 x 960 mm
(Para uso en los finalizadores SR4060/4070)

Unidad de Perforado Tipo 3260

Posición de los Orificios	2 ó 3 orificios
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta
Gramaje del Papel	52 - 163 g/m ²
Finalizador de 3.000 hojas SR4080 con Engrapador de 100 hojas	
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta (A5-A3) SEF
Gramaje del Papel	52 - 216 g/m ²
Capacidad de Apilado	500 hojas (Carta o más pequeño) 250 hojas (8,5" x 14" o más grande) 30 hojas (Plegado en Z)

Bandeja de Desplazamiento

Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta (A5-A3) SEF
Gramaje del Papel	52 - 216 g/m ²
Capacidad de Apilado	3.000 hojas (Carta LEF) 1.500 hojas (Carta SEF, 8,5" x 14" SEF, Doble Carta SEF) 500 hojas (Media Carta LEF) 100 hojas (Media Carta SEF) 30 hojas (Plegado en Z)

Capacidad de Engrapado

Mismo Tamaño de Papel	100 hojas (Carta) 50 hojas (8,5" x 14", Doble Carta) 50 hojas (Carta LEF, Doble Carta SEF)
Tamaño Mixto de Papel Papel Plegado en Z	Sólo 10 hojas
Posiciones de Engrapado	Superior, Superior Sesgado, Inferior, 2 Grapas

Dimensiones (An x Ln x Al)

800 x 730 x 980 mm
Unidad de Perforado Tipo 1075

Posición de los Orificios	2 ó 3 orificios
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta
Gramaje del Papel	52 - 162 g/m ²
Finalizador de 3.000 hojas SR4060 con Engrapador de 50 hojas	
Bandeja de Prueba	
Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta SEF
Gramaje del Papel	52 - 163 g/m ²
Capacidad de Apilado	250 hojas (Carta o más pequeño) 50 hojas (8,5" x 14" o más grande)

Bandeja de Desplazamiento

Tamaño de Papel	Media Carta - Doble Carta SEF
Gramaje del Papel	52 - 216 g/m ²
Capacidad de Apilado	3.000 hojas (Carta LEF) 1.500 hojas (Carta SEF, 8,5" x 14" SEF, Doble Carta SEF) 100 hojas (Media Carta SEF)

Capacidad de Engrapado

Mismo Tamaño de Papel	50 hojas (Carta o más pequeño) 30 hojas (8,5" x 14" o más grande) 30 hojas (Carta LEF, Doble Carta SEF)
Tamaño Mixto de papel	Superior, Inferior, 2 Grapas, Superior Sesgado
Posición de Engrapado	Superior Sesgado

Dimensiones (An x Ln x Al)

657 x 613 x 960 mm
GBC StreamPunch III

Tamaño de Papel	Carta LEF
Gramaje del Papel	75 - 216 g/m ²
Encuadernadoras	CombBind®, Arillo Doble (2:1 o 3:1), ColorCoil®, VeloBind®, Tres Anillos, ProClick®

Confeccionador de Cuadernillos de Producción BK5010e

Tamaño de Papel	Carta - Doble Carta
Gramaje del Papel	60 - 216 g/m ²

Especificaciones del Controlador de Impresión

(Estándar en la Configuración de Impresión/Escaneo/Opcional en la Configuración de Copiadora Básica)	
Velocidad de Impresión	MP 7502: 75 ppm MP 9002: 90 ppm
CPU	Intel Celeron M 1.0 GHz
Interfaz del Host	Estándar: Ethernet 10Base-T/100Base-TX Ethernet, USB 2.0, Interfaz para Tarjeta SD Opcional: IEEE 1284 (Paralela), IEEE 802.11a/b/g (LAN inalámbrica LAN), Bluetooth, Gigabit Ethernet
Protocolo de Red	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX1
Requiere NetWare Opcional	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX1
Capacidad de Memoria PDL	1,5 GB Estándar: PCL5e, PCL6 Opcional: Adobe PostScript 3®
Resolución de Impresión	PCL5e: 300/600 ppp PCL6: 600/1200 ppp PS 3: 300/600/1200 ppp PCL5e/PCL6 /PS3
Drivers	PCL5e/PCL6 /PS3

Especificaciones del Escáner

(Estándar en la Configuración de Impresión/Escaneo/Opcional en la Configuración de Copiadora Básica)	
Velocidad de Escaneo	B/N 200 ppp (Carta): 88 ipm (Simplex)/176 ipm (Dúplex) B/N 300 ppp (Carta): 88 ipm (Simplex)/176 ipm (Dúplex) Color 200 ppp (Carta): 88 ipm (Simplex)/176 ipm (Dúplex) Color 300 ppp (Carta): 88 ipm (Simplex)/120 ipm (Dúplex) 100 ppp - 600 ppp (100 - 1200 ppp con TWAIN)
Resolución Óptica	100 ppp - 600 ppp (100 - 1200 ppp con TWAIN)
Formato de Salida	Una Página: TIFF/JPEG, PDF, PDF de Alta Compresión, PDF Cifrado, PDF/A Múltiples Páginas: TIFF, PDF, PDF de Alta Compresión, PDF Cifrado, PDF/A
Soporte a Interfaces	Estándar: Ethernet 10Base-T/ Ethernet 100Base-TX; Opcional: IEEE 802.11a/b/g, Gigabit Ethernet
Drivers	Driver TWAIN en Red y Driver WIA1
Escaneo-a-Email	Si (hasta 500 direcciones por envío)
Soporte a LDAP	Si (Versión 3)
Max. Destinos Almacenados	2.000
Autenticación	SMTP/POP antes de SMTP
Escaneo-a-Carpeta	Si (hasta 50 carpetas por trabajo)
Soporte a Protocolos	SMB, FTP, NCP (requiere NetWare opcional)
Escaneo-a-Dispositivos	USB/Tarjeta SD
* Descarga del driver desde el sitio web	

Especificaciones del Fax

Tipo	ITU-T (CCIT) G3, G- Adicional (Opcional)
Circuito	PSDN, PBX
Resolución	200 x 100 ppp (Modo Estándar); 200 x 200 ppp (Modo de Detalle); 200 x 400 ppp (Modo Fino); 400 x 400 ppp (Modo Súper Fino; Disponible con memoria SAF opcional)
Velocidad del Módem	33,6 Kbps con ajuste automático
Método de Compresión	MH, MR, MMR, JBIG
Velocidad de Transmisión G3	Aproximadamente 2 segundos/página (con JBIG); Aproximadamente 3 segundos/página (con MMR)
Velocidad de Escaneo	0,70 segundos/página (Modo Estándar/Detalle/Súper Fino; CARTA SEF)
Marcación Automática	2.000 Marcaciones Rápidas, 100 Marcaciones de Grupo (500 localidades c/u)
Capacidad de la Memoria SAF	Estándar: 4 MB (Aproximadamente 320 páginas); Máximo: 28 MB (Aproximadamente 2.240 páginas) con memoria opcional
Modos Adicionales	Soporte a Internet Fax por e-mail (T.37), IP Fax (T.38), LAN Fax, Reenvío de Fax a E-mail/Carpeta, LDAP
Opciones	Unidad de Interfaz G3 Tipo 9002 (proporciona una línea G3 adicional; se pueden agregar hasta dos líneas para un máximo de tres líneas); Unidad de Memoria Tipo B (32 MB por fax opcional), Unidad de Conexión del Fax Tipo E

Accesorios

Conector de Copiado Tipo 3260, Tarjeta VM Tipo U*, Gigabit Ethernet Tipo B, Unidad de Interfaz IEEE802.11a/g Tipo J, Unidad PostScript3 Tipo 9002, Tarjeta SD para Impresión NetWare Tipo L, Unidad de Navegador Tipo J, Interfaz Bluetooth Tipo D

*Configuración de Copiadora Básica

Para un máximo rendimiento y desempeño recomendamos utilizar piezas y suministros genuinos Ricoh

