

Especificaciones	MP 6503SP	MP 7503SP	MP 9003SP
Tipo	MFP A3 en blanco y negro para su instalación en suelo		
Funciones	Impresora y copiadora A3 en blanco y negro, y escáner en color (estándar) / fax (opcional)		
Alimentación de documentos	SPDF para 220 hojas (estándar)		
Dúplex	Dúplex automático (estándar)		
Entrada de papel	4.300 hojas (estándar) [2 x 1.550 hojas con otra unidad + 2 bandejas de 550 hojas + bandeja bypass de 100 hojas] / 8.300 hojas (máximo) [con LCT opcional para 4.000 hojas]		
Salida de papel	500 hojas (mínimo) [con bandeja para copias] / 3.500 hojas (máximo) [con finisher de 3.000 hojas]		
Tamaño del papel	De A6 (100 x 140 mm, mínimo) a A3 (305 x 432 mm, máximo)		
Gramajes de papel	De 52 a 256 g/m2 (bandeja estándar), de 52 a 300 g/m2 (bypass), de 64 a 256 g/m2 (dúplex)		
Primera página	3,2 segundos (A4)	3,2 segundos (A4)	2,9 segundos (A4)
Velocidad del motor	65 ppm (A4)	75 ppm (A4)	90 ppm (A4)
Resolución	1.200 dpi (impresión) / 1.200 dpi (copia) / 600 dpi (escaneo en color) / 1.200 dpi (escaneo en blanco y negro)		
Memoria	2 GB de RAM y unidad de disco duro de 320 GB		
Lenguajes de impresión	PCL 5e/6, PDF Direct (estándar) / PS3, IPDS, XPS (opcionales)		
Interfaces	Unidad de control: Gigabit Ethernet, USB Host [2 puertos] (estándar) / paralelo, inalámbrico, 2º puerto Ethernet [con servidor de dispositivos USB] (opciones) Panel de mandos: inalámbrico, Bluetooth, ranura para tarjetas SD, USB Host [1 puerto, para teclado], USB Host [1 puerto, para lector de tarjetas NFC] tarjeta microSD [para ampliación de ROM] (estándar) / - (opciones)		
Ciclo de trabajo	300.000 páginas		
Dimensiones	Unidad principal, incluido SPDF: 690 x 803 x 1.161 mm [An. x Pr. x Al.]		
Peso	Unidad principal, incluido SPDF: 200 kg		

Todos los nombres de marcas o productos son marcas comerciales de sus respectivos propietarios. Las especificaciones y el aspecto exterior están sujetos a cambios sin previo aviso. El color real del producto puede variar respecto al que se muestra en el folleto. Las imágenes de este folleto no son fotografías reales y puede haber pequeñas diferencias en los detalles.

Copyright © 2016 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este folleto, su contenido o diseño no pueden modificarse, adaptarse ni copiarse, ni parcial ni totalmente, tampoco puede incorporarse en otros trabajos sin el consentimiento previo por escrito de Ricoh Europe PLC.

www.ricoh-europe.com

MP 6503SP
MP 7503SP
MP 9003SP

MFP A3 B/N para la oficina y producción media-alta

✓ Impresora ✓ Copiadora ✓ Escáner ✓ Fax



MP 6503SP 65 ppm B/N	MP 7503SP 75 ppm B/N	MP 9003SP 90 ppm B/N
-------------------------	-------------------------	-------------------------

Obtenga resultados profesionales sin esfuerzo

Las unidades MP 6503SP, MP 7503SP y MP 9003SP son MFP A3 en blanco y negro de altas prestaciones. Diseñadas para su uso como dispositivos departamentales o como sistemas de producción media-alta, se pueden personalizar en función de sus necesidades mediante diferentes opciones de acabado profesional. La producción en blanco y negro, en alta resolución, es rápida y es posible perforar, plegar y grapar en línea. Creación automatizada de trabajos: los originales en color a una o dos caras se pueden escanear por lotes a alta velocidad. Y el Smart Operation Panel de Ricoh, con su interfaz de usuario intuitiva, simplifica su uso.



Resumen general

- ✓ Soluciones multifuncionales de altas prestaciones para la oficina y entornos de producción media-alta
- ✓ Impresión en blanco y negro a alta velocidad, copia y escaneo en color
- ✓ Versiones con una producción de 65 ppm, 75 ppm y 90 ppm
- ✓ Opciones de acabado en línea que permiten automatizar la producción
- ✓ Produzca documentos con un aspecto profesional y sin esfuerzo

Ventajas competitivas

- ✓ Mayor producción (detector de presencia, recuperación rápida, producción rápida)
- ✓ Más profesional (selección de sistemas personalizados de alimentación y acabado)
- ✓ Más fácil de usar (Smart Operation Panel e interfaz de usuario intuitiva)
- ✓ Compatible con multitud de soportes (impresión dúplex en papel de 256 g/m2 desde bandejas estándar)
- ✓ Compatible con flujos de trabajo (el controlador GWNX ofrece compatibilidad para diferentes soluciones)

Sistemas para crear documentos profesionales

- ✓ Soluciones multifuncionales de altas prestaciones para la oficina y entornos de producción media-alta
- ✓ Producción rápida e inmaculada en blanco y negro, y con una resolución de 1.200 dpi
- ✓ Produzca conjuntos de documentos con una presentación profesional y sin esfuerzo
- ✓ Opciones en línea para la automatización de las funciones de plegado, perforación, grapado y confección de folletos
- ✓ Creación automatizada de trabajos: los originales a una o dos caras se pueden escanear por lotes en color

Gran producción sin esfuerzo

- ✓ El nuevo detector de presencia pone en marcha de forma automática el Smart Operation Panel
- ✓ Para ahorrar tiempo, se pueden seleccionar los ajustes mientras las unidades MFP se recuperan del modo de reposo
- ✓ Unidades preparadas para imprimir en menos de 20 segundos (MP 6503SP y MP 7503SP) / 300 segundos (MP 9003SP)
- ✓ Se obtiene la primera página en solo 3,2 segundos (MP 6503SP y MP 7503SP) / 2,9 segundos (MP 9003SP)
- ✓ Salida a una o dos caras a velocidades de 65 ppm, 75 ppm y 90 ppm

Campeones de los pesos pesados

- ✓ Los modelos MP 6503SP, MP 7503SP y MP 9003SP ofrecen la mejor compatibilidad con todo tipo de soportes
- ✓ Se pueden utilizar soportes de hasta 256 g/m2 desde las bandejas estándar para impresión dúplex
- ✓ La bandeja bypass puede suministrar soportes de 300 g/m2 y detectar de forma automática diferentes tamaños de papel
- ✓ La capacidad de papel se puede ampliar a 8.300 hojas al añadir una bandeja de gran capacidad (LCT) de 4.000 hojas
- ✓ Dos máquinas pueden funcionar de forma conjunta y duplicar así la velocidad y capacidad de producción (es necesario utilizar un conector de copia opcional)

Personalizadas en función de las necesidades del trabajo

- ✓ Las nuevas MFP se pueden personalizar en función de las necesidades de la oficina y de la producción
- ✓ El confeccionador de folletos SR4130 de Ricoh produce folletos perfectamente plegados
- ✓ El intercalador de portadas coloca portadas preimpresas durante la misma secuencia de trabajo
- ✓ La unidad de plegado múltiple pliega facturas y declaraciones listas para su envío
- ✓ GBC StreamPunch Ultra da soluciones de perforación a las necesidades de producción profesionales

Increíblemente fáciles de usar

- ✓ Los modelos MP 6503SP, MP 7503SP y MP 9003SP cuentan con el nuevo Smart Operation Panel de Ricoh
- ✓ El Smart Operation Panel se pone en funcionamiento, listo para utilizarse, cuando el usuario se aproxima a la máquina
- ✓ La nueva interfaz de usuario intuitiva de Ricoh incluye aplicaciones de copia, escaneo, fax e impresión fáciles de usar
- ✓ Los drivers de impresión PCL (Point and print) y PS3 facilitan la selección de complejos ajustes de impresión
- ✓ Los ajustes, como la impresión de folletos, se pueden aplicar a los documentos que vayan a imprimir desde un dispositivo USB o tarjeta SD

Uniformidad y control

- ✓ El Smart Operation Panel de Ricoh y el driver de impresión universal proporcionan una plataforma uniforme
- ✓ Las nuevas MFP aumentan la movilidad de los empleados gracias a la interacción con smartphones y tabletas
- ✓ Imprima desde smartphones y tabletas, o escanee con estos dispositivos, mediante la aplicación Smart Device Print and Scan de Ricoh
- ✓ La aplicación Smart Device Connector es compatible con NFC, códigos QR y Bluetooth
- ✓ Admite el uso de soluciones de flujo de trabajo, como la utilidad de impresión en movilidad StreamLine NX de Ricoh

Rendimiento fiable

- ✓ Los dispositivos de 65 ppm, 75 ppm y 90 ppm ofrecen alta producción y un aumento de la capacidad
- ✓ Con su ciclo de trabajo de 300.000 páginas, las nuevas MFP harán frente sin problemas a los picos de demanda
- ✓ La opción de impresión IPDS garantiza una comunicación rápida y sin errores con sistemas host
- ✓ El controlador GWNX, con el rapidísimo procesador Intel® Atom de 1,75 GHz, gestiona el flujo de trabajo
- ✓ La utilidad de servicio @Remote de Ricoh se puede utilizar para controlar el rendimiento de la máquina