

Ricoh Aficio MP 6000/MP 7000/MP 8000  
Sistema de Imágenes Digitales  
Rendimiento con Mayor Productividad

**RICOH**

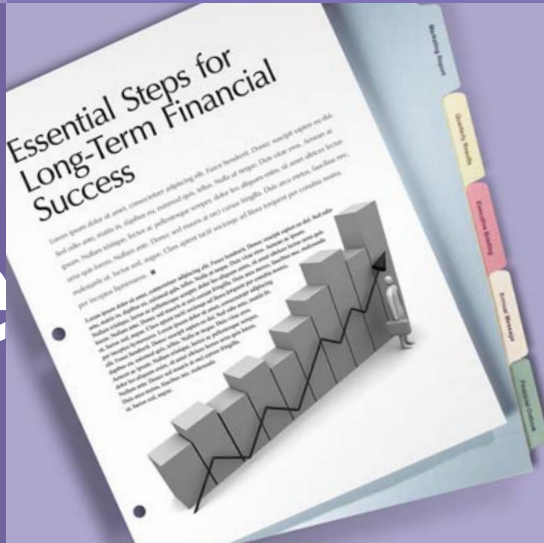
eficaz



confiable



potente



# Ricoh Aficio MP 6000/MP 7000/MP 8000

## Experto en eficacia

La verdadera productividad requiere más que mucha velocidad. También exige gran tiempo de actividad, confiabilidad a largo plazo, fácil manejo y funciones flexibles. Ya sea que necesite agregar capacidad a su grupo de producción o acelerar el flujo de trabajo en grupos grandes y vertiginosos, los sistemas de imágenes digitales RICOH® Aficio® MP 6000/MP 7000/MP 8000 tienen todo lo necesario para producir documentos en blanco y negro de alta calidad con excepcional eficacia.



# Velocidad Innovación Flujo de trabajo Acabado

## Operación fácil e intuitiva

Con su diseño simple y fácil de usar y sus capacidades versátiles, los modelos Ricoh Aficio MP 6000/MP 7000/MP 8000 pueden manejar fácilmente una gran variedad de tareas importantes.

- Realice trabajos grandes rápidamente gracias a las velocidades de impresión de 60, 70 u 80 páginas por minuto y un alimentador de documentos de pasada única que escanea hasta 75 originales por minuto.
- Obtenga una calidad de imagen superior con resolución de 1200 x 1200 ppp verdaderos.
- Realice todas las tareas con un producto multifunción que ofrece copiado digital de alta definición, además de impresión, escaneo, fax y acabado opcionales.
- Programe sus trabajos sin demora con el panel de control con pantalla táctil WVGA fácil de leer.
- Realice una autenticación inmediata para obtener acceso a todo el sistema o desconectarse en segundos con el botón de acceso directo de inicio y cierre de sesión.
- Elimine la programación repetitiva para trabajos frecuentes. Cree iconos de un solo paso que aplican automáticamente la configuración y los procedimientos correctos.



Confíe en Ricoh Aficio MP 6000/MP 7000/MP 8000 para crear una amplia variedad de documentos atractivos con acabado profesional.

## Manejo eficaz de documentos

Este dispositivo multifunción totalmente equipado ofrece las herramientas necesarias para ahorrar tiempo y distribuir documentos eficazmente.

- Reduzca la cantidad de errores con la impresión de muestra ya que realiza una prueba antes de imprimir los juegos restantes. O confirme el contenido del documento antes de imprimirlo desde el servidor de documentos con la opción de vista previa de archivos.
- Garantice confidencialidad con la impresión segura, que permite imprimir archivos únicamente después de que el usuario introduzca la contraseña correcta en el sistema.
- Aumente la comodidad con la función de impresión almacenada, que guarda en la memoria los documentos que se imprimen frecuentemente y la configuración de acabado para una impresión instantánea.
- Reduzca el tráfico de red con la función Escaneo a URL, que permite enviar enlaces URL a documentos que están almacenados en el disco rígido del dispositivo multifunción en lugar de enviar por correo electrónico archivos adjuntos de gran tamaño.
- Busque con mayor velocidad las direcciones de correo electrónico de los destinatarios de Escaneo a correo electrónico. Realice búsquedas en la base de datos corporativa mediante el Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP).



Este alimentador de documentos de pasada única sumamente confiable permite escanear hasta 75 imágenes por minuto.

## Máxima seguridad

Proteja datos confidenciales durante todas las fases del flujo de trabajo (copiado, impresión, escaneo y distribución).

- Proteja información confidencial con el Control de copiado no autorizado. Incorpora un patrón de enmascaramiento en originales que oscurece los documentos si se copian en otros sistemas con esta función.
- Proteja archivos PDF confidenciales mediante la asignación de contraseñas de acceso. Sin la contraseña correcta, los destinatarios no admisibles no podrán abrir el archivo cifrado.
- Elimine la simulación de identidad de correo electrónico del campo "De" al restringir el acceso al servidor de documentos.
- Elimine el riesgo de robo de disco rígido con el Sistema DataOverwriteSecurity (DOSS), que borra de la memoria los datos de imágenes latentes después de cada trabajo. O seleccione la unidad de disco rígido extraíble opcional que puede almacenarse en una ubicación segura.
- Evite el acceso no autorizado con hasta 500 códigos de autenticación de usuario único.



Utilice la unidad GBC StreamPunch III para producir documentos con perforaciones precisas en varios estilos.

# Copiadora Escáner Impresora Fax

## Acabado superior

**Produzca impresiones de excelente calidad y realice más trabajos dentro de la empresa con la línea completa de opciones de acabado profesional del sistema Ricoh Aficio MP 6000/MP 7000/MP 8000.**

- Cree rápidamente folletos engrapados en el centro de manera rentable con el Confeccionador de folletos BK5010.
- Avive documentos en blanco y negro al agregar cubiertas preimpresas a todo color con la unidad de inserción.
- Mantenga los informes, los análisis y otros documentos extensos organizados y ordenados con la unidad de acabado con engrapado para 100 hojas.
- Adecue las páginas de gran tamaño, como planos industriales, dentro de documentos convencionales con la unidad de plegado en Z.
- Cree documentos perforados listos para encuadernar con la unidad GBC StreamPunch III.

## Fax integral

**Los modelos Ricoh Aficio MP 6000/MP 7000/MP 8000 incluyen un potente conjunto de funciones de fax.**

- Maximice la productividad de fax con hasta tres líneas analógicas, que permiten enviar o recibir faxes al mismo tiempo.
- Envíe documentos de fax con una velocidad de transmisión de 2 páginas por minuto con el módem Super G3 y la compresión JBIG estándar.
- Ahorre tiempo y papel con el fax LAN. Envíe un documento a un número de fax directamente desde el escritorio sin tener que imprimirlo ni escanearlo.
- Reduzca los costos de transmisión con el fax IP (T.38). Este método rápido y de gran calidad permite a los usuarios enviar y recibir faxes por red LAN o WAN, y recibir una confirmación de recepción prácticamente instantánea.
- Reenvíe automáticamente los faxes entrantes a direcciones de correo electrónico o carpetas de red, en lugar de dejarlos en la bandeja de salida. Los destinatarios reciben una notificación automática por correo electrónico de todas las entregas de faxes.

## Funcionalidad avanzada

**Mejore aún más el flujo de trabajo con las innovadoras herramientas de administración de documentos.**

- Personalice el panel de operación del dispositivo multifunción, la impresión, el guardado de archivos, el escaneo y otras funciones para que el sistema se alinee íntegramente con sus necesidades comerciales con la plataforma de desarrollo de software (J2ME) compatible con Java.
- Concéntrese en las tareas más importantes sin perder tiempo recopilando documentos y generando informes sobre el uso del dispositivo multifunción. El sistema inteligente de administración remota @Remote opcional genera informes de datos de medición de uso de forma automática y segura.
- Permite a los usuarios almacenar, modificar, compartir y recuperar de forma segura documentos y archivos desde la PC a través de Internet con DocumentMall. Esta solución también permite escanear documentos en una carpeta DocumentMall segura directamente desde el dispositivo multifunción.



## Su socio en soluciones ambientales



**Ricoh continúa su compromiso duradero de desarrollar una línea completa de soluciones de oficina con características ecológicas superiores de ahorro de energía e insumos, entre ellas:**

- Tecnología de arranque rápido (QSU)
- Modos suspendidos para ahorrar energía
- Modos de impresión dúplex y combinación de copias
- Reciclado de tóner
- Niveles bajos de ruido
- Emisiones mínimas de ozono
- Cumplimiento de la restricción de sustancias peligrosas

# Versátil Productivo Confiable Eficaz

## Garantiza resultados rápidos y profesionales.

### Unidad de inserción de portadas (opcional)

La unidad de inserción de portadas permite agregar portadas a todo color y en blanco y negro, e insertar hojas a cualquier trabajo fácilmente.

### Unidad de acabado para 3000 hojas con engrapado para 50 hojas (opcional)

Esta unidad genera trabajos de acabado con engrapado.

### Bandeja de papel tándem (estándar)

La bandeja de papel tándem admite 1550 hojas en cada uno de sus dos compartimientos y ofrece una capacidad total de 3100 hojas.

### Dos bandejas de papel y bypass para 550 hojas (estándar)

Las dos bandejas de carga frontal, la bandeja bypass para 100 hojas y la bandeja tándem proporcionan una capacidad de papel estándar de 4300 hojas.

### Alimentador automático de documentos (estándar)

Escanea hasta 75 imágenes por minuto mediante el alimentador de documentos de pasada única.

### Panel de control intuitivo

El panel de control con pantalla táctil y fácil de usar cuenta con una pantalla amplia y fácil de leer con programación simple para todas las funciones.

### Bandeja de gran capacidad (opcional)

La bandeja de gran capacidad admite 4000 hojas y aumenta la capacidad máxima de papel a 8300 hojas.

### Sistema básico

60 páginas por minuto  
70 páginas por minuto  
80 páginas por minuto



## Reenvío de fax



Evite que los documentos de fax entrantes queden olvidados. Utilice la función de reenvío de fax para entregar los archivos a una carpeta de red o a una dirección de correo electrónica segura.

# Ricoh Aficio series MP 6000/MP 7000/MP 8000

## Especificaciones

# Aficio®

### Especificaciones

<b>Memoria (RAM)</b>	Modelos básicos: 256 MB est./512 MB máx. Modelos de escáner e impresora: 512 MB est./máx. 80 GB
<b>Disco rígido</b>	80 GB
<b>Tiempo para la primera copia</b>	MP 6000: 4,2 segundos
<b>Tiempo de calentamiento</b>	MP 7000/MP 8000: 3,5 segundos MP 6000/MP 7000: 30 segundos desde el apagado MP 8000: 60 segundos desde el apagado
<b>Velocidad de copiado</b>	Varios juegos de 60/70/80 copias por minuto (Carta LEF)
<b>Tamaño original</b>	Hasta 11" x 17" (12" x 18" mediante el cristal de exposición)
<b>Tamaño de la copia</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Resolución de copiado</b>	1200 x 1200 ppp verdaderos
<b>Escala de grises</b>	256 niveles
<b>Zoom</b>	25% a 400%, con incrementos del 1%
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar: Bandeja 1: 1550 hojas x 2 (tándem) = 3100 (carta); Bandejas 2 y 3: 550 hojas cada una (que el usuario puede ajustar) Bandeja bypass: 100 hojas Estándar/máxima total: 4300/8300 hojas
<b>Gramaje de papel</b>	Bandejas 1 a 3: 55 a 130 g/m <sup>2</sup> Bond; Bypass (modo de papel grueso): 55 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Fuente de energía</b>	120 V/60 Hz/20 A (requiere una salida exclusiva de 20 A)
<b>Dimensiones (an. x prof. x alt.)</b>	27,2" x 31,1" x 45,9"
<b>Peso</b>	205,93 kg

### Accesorios del sistema

<b>Alimentador automático de documentos (estándar)</b>	
<b>Tamaño original</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Gramaje de papel</b>	Simple faz: 40 a 130 g/m <sup>2</sup> Bond Impresión dúplex: 55 a 130 g/m <sup>2</sup> Bond 100 hojas
<b>Capacidad</b>	100 hojas

### Opciones

<b>Bandeja de gran capacidad RT43 (LCT)</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	8,5" x 11" LEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 a 130 g/m <sup>2</sup> Bond
<b>Capacidad de papel</b>	4000 hojas (75 g/m <sup>2</sup> Bond)
<b>Dimensiones (an. x prof. x alt.)</b>	12,4" x 18,0" x 25,9"
<b>Bandeja para tamaño de papel de 8,5" x 14" tipo 1075</b>	Admite que se alimente papel de tamaño legal (8,5" x 14") a través de LCT.
<b>Tamaño del papel</b>	8,5" x 14", 8,5" x 11" SEF
<b>Capacidad de papel</b>	2500 hojas (75 g/m <sup>2</sup> Bond)
<b>Casilla con 9 compartimientos C5391</b>	Compatible con las unidades de acabado SR970 y SR4000.
<b>Cantidad de compartimientos</b>	9
<b>Capacidad de carga</b>	100 hojas (75 g/m <sup>2</sup> Bond)
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Bandeja para copias 2075</b>	
<b>Capacidad de papel</b>	500 hojas (8,5" x 11") 250 hojas (8,5" x 14", 11" x 17")
<b>Bandeja 11" x 17" Tipo 1075</b>	Admite que se alimente papel de 11" x 17" y 8,5" x 14" desde la bandeja 1.
<b>Tamaño del papel</b>	11" x 17" SEF, 8,5" x 14" SEF, 8,5" x 11" SEF
<b>Capacidad de papel</b>	1000 hojas
<b>Bandeja de inserción de portadas Tipo 3260</b>	Compatible con las tres unidades de acabado.
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Gramaje de papel</b>	65 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de papel</b>	200 hojas (75 g/m <sup>2</sup> Bond)
<b>Unidad de plegado en Z Tipo ZF4000</b>	Compatible solamente con las unidades de acabado SR842 y SR4000.
<b>Posiciones de plegado en Z</b>	Derecha, izquierda, parte inferior
<b>Tamaño del papel</b>	8,5" x 11" SEF, 8,5" x 14" SEF, 11" x 17" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	65 a 75 g/m <sup>2</sup> Bond
<b>Unidad de acabado SR4000 para 2000 hojas con engrapado en el centro</b>	
<b>Bandeja de prueba</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 163 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de carga</b>	250 hojas (8,5" x 11" o menor tamaño) 30 hojas (plegado en Z/8,5" x 14" o mayor tamaño) 20 hojas (plegado en Z/8,5" x 11" o menor tamaño)

### Bandeja de cambio

<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de carga</b>	2000 hojas (8,5" x 11" LEF) 1000 hojas (8,5" x 11" SEF, 8,5" x 14" SEF, 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF) 100 hojas (5,5" x 8,5" SEF) 30 hojas (plegado en Z/8,5" x 14" o mayor tamaño) 20 hojas (plegado en Z/8,5" x 11" o menor tamaño)
<b>Capacidad de engrapado</b>	
<b>Papel del mismo tamaño</b>	50 hojas (8,5" x 11" o menor tamaño) 30 hojas (8,5" x 14" o mayor tamaño) 30 hojas (8,5" x 11", 11" x 17")
<b>Papel de diferentes tamaños</b>	
<b>Papel para plegado en Z únicamente</b>	5 hojas
<b>Engrapado en el centro</b>	15 hojas (8,5" x 11" SEF, 8,5" x 14" SEF, 11" x 17" SEF)
<b>Posición de engrapado</b>	Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior
<b>Dimensiones (an. x prof. x alt.)</b>	25,9" x 24,1" x 37,8"
<b>Unidad de perforado 3260</b>	
<b>Posiciones de perforado</b>	2 ó 3 orificios
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 163 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Unidad de acabado SR842 para 3000 hojas con engrapado para 100 hojas</b>	
<b>Bandeja de prueba</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de carga</b>	500 hojas (8,5" x 11" o menor tamaño) 250 hojas (8,5" x 14" o mayor tamaño) 30 hojas (plegado en Z)
<b>Bandeja de cambio</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de carga</b>	3000 hojas (8,5" x 11" LEF) 1500 hojas (8,5" x 11" SEF, 8,5" x 14" SEF, 11" x 17" SEF) 500 hojas (5,5" x 8,5" LEF) 100 hojas (5,5" x 8,5" SEF) 30 hojas (plegado en Z)
<b>Capacidad de engrapado</b>	
<b>Papel del mismo tamaño</b>	100 hojas (8,5" x 11") 50 hojas (8,5" x 14", 11" x 17")
<b>Papel de diferentes tamaños</b>	50 hojas (8,5" x 11" LEF, 11" x 17" SEF)
<b>Papel para plegado en Z únicamente</b>	10 hojas
<b>Posición de engrapado</b>	Superior, inclinación superior, inferior, 2 grapas
<b>Dimensiones (an. x prof. x alt.)</b>	31,5" x 28,7" x 38,6"
<b>Unidad de perforado 1075</b>	
<b>Posiciones de perforado</b>	2 ó 3 orificios
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Gramaje de papel</b>	55 a 130 g/m <sup>2</sup> Bond
<b>GBC StreamPunch III</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	8,5" x 11" LEF
<b>Gramaje de papel</b>	75 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Encuadernadoras</b>	CombBind®, Twin Loop Wire (2:1 ó 3:1), ColorCol®, VeloBind®, Three-Ring, ProClick®
<b>Confeccionador de folletos BK5010</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	8,5" x 11" - 11" x 17"
<b>Gramaje de papel</b>	60 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Unidad de acabado SR970 para 3000 hojas con engrapadora para 50 hojas</b>	
<b>Bandeja de prueba</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 163 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de carga</b>	250 hojas (8,5" x 11" o menor tamaño) 50 hojas (8,5" x 14" o mayor tamaño)
<b>Bandeja de cambio</b>	
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 199 g/m <sup>2</sup> Index
<b>Capacidad de carga</b>	3000 hojas (8,5" x 11" LEF) 1500 hojas (8,5" x 11" SEF, 8,5" x 14" SEF, 11" x 17" SEF, 12" x 18" SEF) 100 hojas (5,5" x 8,5" SEF)
<b>Capacidad de engrapado</b>	
<b>Papel del mismo tamaño</b>	50 hojas (8,5" x 11" o menor tamaño) 30 hojas (8,5" x 14" o mayor tamaño)
<b>Papel de diferentes tamaños</b>	30 hojas (8,5" x 11" LEF, 11" x 17" SEF)
<b>Posiciones de engrapado</b>	Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior

### Dimensiones

<b>(an. x prof. x alt.)</b>	25,9" x 24,1" x 37,8"
<b>Unidad de perforado 3260</b>	
<b>Posiciones de perforado</b>	2 ó 3 orificios
<b>Tamaño del papel</b>	5,5" x 8,5" - 11" x 17"
<b>Gramaje de papel</b>	55 g/m <sup>2</sup> Bond a 163 g/m <sup>2</sup> Index

### Especificaciones del controlador de impresión

<b>Velocidad de impresión</b>	MP 6000: 60 impresiones por minuto MP 7000: 70 impresiones por minuto MP 8000: 80 impresiones por minuto
<b>CPU</b>	Intel Celeron LV de 866 MHz
<b>Interfaz de host</b>	Estándar: 10 Base T Ethernet/100 Base TX Ethernet, USB 2.0 Opcional: IEEE 1284 (paralela), IEEE 802.11b (LAN inalámbrica), IEEE 1394, Bluetooth, 1000 Base T Ethernet
<b>Protocolo de red</b>	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk
<b>Capacidad de memoria PDL</b>	512 MB de DDR-SDRAM Estándar: RPCS, PCL5e, PCL6 Opcional: Adobe PostScript 3
<b>Resolución de impresión</b>	PCL5e: 300/600 ppp PCL6: 600/1200 ppp PS 3: 600/1200 ppp RPCS: 300/600/1200 ppp PCL5e/PS: Windows 2000/XP/ Server 2003/Vista RPCS: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Macintosh OS 8.6 y superior, Mac OS X Classic, Mac OS X Native v. 10.1 y superior
<b>Drivers</b>	PCL5e/PS: Windows 2000/XP/ Server 2003/Vista RPCS: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista PS 3: Windows 2000/XP/Server 2003/Vista, Macintosh OS 8.6 y superior, Mac OS X Classic, Mac OS X Native v. 10.1 y superior

### Especificaciones del escáner

<b>Velocidad de escaneo</b>	75 caras por minuto (200 ppp)
<b>Resolución óptica</b>	100 ppp a 600 ppp (100 ppp a 1200 ppp con TWAIN)
<b>Formato de impresión</b>	TIFF (multiple/simple), JPEG, PDF (multiple/simple)
<b>Interfaz admitida</b>	Estándar: 10 Base T Ethernet/100 Base TX Ethernet Opcional: IEEE 802.11b, IEEE 1394, 1000 Base T Ethernet
<b>Drivers incluidos</b>	TIWAIN en red
<b>Escaneo a correo electrónico</b>	Sí (hasta 500 direcciones por envío)
<b>Compatibilidad con LDAP</b>	Sí (versión 3)
<b>Cant. máx de destinos almacenados</b>	2000
<b>Autenticación</b>	SMT/POP antes de SMTP
<b>Escaneo a carpeta</b>	Sí (hasta 50 carpetas por envío)
<b>Compatibilidad con protocolos</b>	SMB, FTP, NCP

### Especificaciones del fax (opcional)

<b>Tipo Circuito</b>	ITU-T (CCIT) G3, G3 adicional (opcional) PSTN, PBX
<b>Resolución</b>	200 x 100 ppp (modo estándar); 200 x 200 ppp (modo detallado); 400 x 400 ppp (modo de alta calidad); disponible con memoria SAF opcional
<b>Velocidad del módem</b>	33,6 kbps con recuperación automática
<b>Método de compresión</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Velocidad de transmisión G3</b>	Aprox. 2 segundos por página (con JBIG)
<b>Velocidad de escaneo</b>	Aprox. 3 segundos por página (con MMR) 0,50 segundos por página (modo estándar/detallado/de alta calidad; LTR SEF)
<b>Marca automática</b>	2000 marcaciones rápidas, 100 marcaciones de grupo (500 ubicaciones cada una)
<b>Memoria SAF</b>	Estándar: 4 MB (aproximadamente 320 páginas) Máxima: 28 MB (aprox. 2240 páginas) con opción de memoria
<b>Modos adicionales</b>	Fax de Internet por correo electrónico (T.37), Fax IP (T.38), Fax LAN, reenvío de fax a correo electrónico/carpeta, compatible con LDAP
<b>Opciones</b>	Unidad de interfaz G3 7500 (ofrece una línea G3 adicional; se pueden agregar hasta dos líneas para un máximo de tres líneas); memoria de 32 MB a 400 ppp/SAF

Para obtener un desempeño y un rendimiento máximos, recomendamos utilizar repuestos e insumos originales de Ricoh.

# RICOH

www.ricoh-usa.com

Ricoh Corporation, Five Dairick Plaza, West Caldwell, NJ 07070

Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas comerciales registradas de Ricoh Company, Ltd. Windows® y Windows® 95/98/Me/NT 4.0/2000/XP/Vista son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Macintosh®, Mac OS y Apple® son marcas comerciales registradas de Apple Computer, Inc. Adobe® y PostScript® son marcas comerciales registradas de Adobe Systems, Inc. PCL® es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. RPCS® es una marca comercial de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en los EE. UU. en papel reciclado. La velocidad de impresión puede verse afectada por el rendimiento de la red, las aplicaciones o la PC. Las especificaciones y las apariencias de otros están sujetas a cambios sin aviso. Los productos se muestran con características opcionales.

Impreso en los EE. UU., en papel reciclado porque Ricoh cuida el medio ambiente.

R2744

