

Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500
Sistemas de imágenes digitales
Ahora está preparado para hacer negocios.

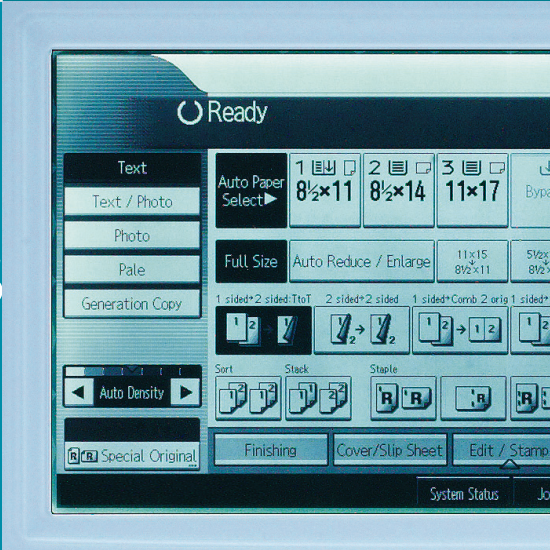
RICOH



rápidos



profesionales



seguros

Versátiles Productivos Confiables Eficientes

Producción profesional y funcionalidad versátil.

Unidad de inserción de portadas, opcional: la unidad de inserción permite agregar fácilmente a los trabajos portadas y páginas especiales, incluso a todo color.

Unidad de acabado de folletos para 3000 hojas, con engrapadora para 50 hojas, opcional

Bandeja de papel tándem, opcional: la bandeja tándem admite 1550 hojas en cada uno de los dos compartimentos, con una capacidad total de 3100 hojas.

Dos bandejas de papel para 550 hojas y una bandeja bypass, estándar: las dos bandejas de carga frontal, la bandeja bypass para 100 hojas y la bandeja tándem brindan una capacidad total estándar de 4300 hojas.

Alimentador automático de documentos, estándar: permite escanear hasta 75 imágenes por minuto a través del alimentador de documentos de una sola pasada.

Panel de control intuitivo: el panel LCD fácil de usar cuenta con una pantalla de gran tamaño y ofrece una programación de trabajos sencilla para las funciones de copia, impresión, escaneo, almacenamiento y acabado.

Bandeja de alta capacidad, opcional: la bandeja de alta capacidad opcional admite 4000 hojas, con lo que se obtiene una capacidad de papel de 8300 hojas.

Sistema base:
55 páginas por minuto
65 páginas por minuto
75 páginas por minuto

Configure los sistemas Ricoh Aficio serie MP 5500/MP 6500/MP 7500 a su manera para satisfacer sus necesidades específicas.



El sistema Ricoh Aficio MP 5500 imprime a una velocidad de 55 páginas por minuto.



El sistema Ricoh Aficio MP 6500, que se muestra con la unidad de acabado de engrapadora para 50 hojas, imprime a una velocidad de 65 páginas por minuto.



El sistema Ricoh Aficio MP 7500, que se muestra con la unidad de acabado de engrapadora para 100 hojas, la unidad de inserción de portadas y la bandeja de alta capacidad, imprime a una velocidad de 75 páginas por minuto.

Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500

Sistemas excepcionalmente rápidos y sofisticados de gran productividad. Presentamos los sistemas de imágenes digitales RICOH® Aficio® MP 5500/MP 6500/MP 7500: rápidos, seguros y novedosos en cada una de las funciones importantes, estos sistemas ofrecen todo lo que usted necesita para garantizar que el flujo de documentos de su empresa continúe utilizando tecnología de última generación.



Versátiles Productivos Confiables Eficientes

Funcionamiento sencillo

Los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 ofrecen funciones fáciles de usar que permiten ahorrar tiempo y simplificar el funcionamiento.

- Panel de control fácil de leer: deje de perder tiempo intentando leer letras pequeñas. El panel de funcionamiento WVGA de gran tamaño le permite seleccionar los parámetros de los trabajos de manera rápida y sencilla, y reanudar sus tareas inmediatamente.
- Acceso directo a la productividad: nada es mejor para ahorrar tiempo y energía que utilizar accesos directos. El botón de inicio y cierre de sesión acorta el camino a las páginas de menú estándar para permitirle comenzar y finalizar sus tareas con mayor rapidez.
- Simplificar lo complejo: otro acceso directo fácil de usar es RPCS™, Refined Print Command Stream (Cadena de comando de impresión). Una vez que haya establecido un proceso paso a paso para completar un trabajo en particular, simplemente debe programarlo en un solo icono en la pantalla, independientemente de cuántos pasos implique. La próxima vez que ejecute el trabajo, sólo deberá seleccionar el icono y todos los pasos del trabajo comenzarán de inmediato.



El alimentador de documentos de una sola pasada es de gran confiabilidad y puede escanear hasta 75 imágenes por minuto.

Distribución rápida y eficiente

Todas las herramientas que necesitará para que los documentos lleguen a donde deben estar, de manera rápida, sencilla y accesible.

- Acceda a su propia base de datos corporativa a través de LDAP, Lightweight Directory Access Control (Protocolo ligero de acceso a directorios), para encontrar las direcciones de correo electrónico de los destinatarios con mayor rapidez.
- Confirme el contenido de los documentos antes de imprimirlos desde el servidor de documentos mediante la función de vista previa de archivo, a fin de eliminar errores y reducir desperdicios.
- Administre archivos electrónicos desde su escritorio con DeskTopBinder™. Por ejemplo, puede utilizar este software para combinar archivos Word y Excel, y crear informes de venta convincentes.
- Reduzca el tráfico de la red, mejore el intercambio de información y permita que los empleados se hagan cargo de los mensajes de correo electrónico. La función de Escaneo a URL le permite enviar enlaces URL a documentos almacenados en el disco rígido del sistema, en lugar de enviar todos los archivos. De esta manera, los destinatarios conectados a la red LAN/WAN podrán decidir si desean tener acceso a los archivos enviados por correo electrónico, y en qué momento, en lugar de recibir archivos adjuntos que sobrecargan las bandejas de entrada de mensajes cada vez que inician sesión en la red.



Utilice la función de Escaneo a URL para transmitir datos escaneados sin sobrecargar la red.

Los datos de su empresa están protegidos

Los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 protegen la información en todo momento durante el proceso de copiado, impresión, transmisión y distribución.

- Utilice la función de control de copiado no autorizado para proteger información confidencial mediante un mensaje incorporado que aparece si se copia un documento confidencial.
- Incorpore una medida adicional de protección para los archivos PDF confidenciales mediante la asignación de contraseñas de acceso que sólo conocerán los destinatarios designados.
- Limite el acceso a funciones del sistema, como copiado, impresión, escaneo o acceso al servidor de documentos, y elimine la suplantación de identidad (spoofing) en el campo "De", a fin de garantizar la autenticidad de los mensajes de correo electrónico recibidos.
- Elimine el riesgo de seguridad de "imágenes latentes" en el disco rígido mediante el uso del sistema DataOverwriteSecurity (DOSS) para impedir cualquier intento de acceso a datos de imágenes residuales y su reconstrucción.
- Asigne hasta 500 códigos únicos para autenticar usuarios individuales e impedir así el uso no autorizado del sistema.
- Logre la máxima seguridad de los datos fuera del horario de trabajo mediante el almacenamiento del disco rígido extraíble opcional en un lugar seguro.



Impresión de documentos con 2 ó 3 perforaciones, originales combinados, portadas en color y mucho más.

CopieImprimaEscaneeAlmacene

El acabado perfecto

Los documentos dicen mucho acerca de su organización. Aproveche las funcionalidades avanzadas de los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 para lograr que sus documentos tengan la mejor calidad profesional posible.

- Imprima folletos: nada es mejor para causar una buena impresión que presentar su trabajo en folletos engrapados en el centro. Los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 le permiten tener esta funcionalidad en su empresa, a fin de reducir costos y ahorrar tiempo.
- Agregue portadas: ¿por qué tendría que ser tan difícil agregar portadas a los documentos? Con la unidad de inserción, agregar portadas a los trabajos podría convertirse en una tarea tan habitual en la rutina de preparación de documentos como lo es el engrapado.
- Engrape documentos de gran volumen: los documentos extensos suelen ocasionar problemas con muchos de los dispositivos multifunción. Es por este motivo que la unidad de acabado para 100 hojas resulta indispensable para la productividad.
- Realice plegados en Z: los documentos extensos y de gran tamaño son difíciles de manejar. Utilice la unidad de plegado en Z de los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 para reducirlos a un tamaño conveniente de manera instantánea.
- Produzca documentos con perforaciones precisas: con GBC StreamPunch III, puede crear documentos impresos, perforados y listos para encuadernar de calidad profesional, todo en un solo paso sencillo.

Personalice el sistema

Desarrolle sus propias aplicaciones personalizadas para ejecutar en los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 y lograr así mejorar aún más el flujo de trabajo de la organización. La innovadora plataforma de desarrollo de software, compatible con Java (J2ME), puede personalizarse fácilmente para controlar el panel de funcionamiento, la impresión, el almacenamiento de archivos y otras funciones.

Administración remota

El sistema inteligente de administración remota @Remote opcional genera informes de datos del medidor de uso automáticamente, lo que permite que usted se concentre en su trabajo, en lugar de tener que preocuparse por recolectar datos y realizar informes de la utilización de la máquina.

Haga más con DocumentMall

DocumentMall permite a los usuarios almacenar, editar, compartir y recuperar documentos y archivos en forma segura desde sus computadoras a través de Internet. Además, los usuarios pueden escanear documentos impresos en forma segura directamente desde los dispositivos multifunción Ricoh. Esta potente aplicación de administración de documentos brinda acceso en todo momento y proporciona a las empresas un entorno controlado y alojado fuera de las instalaciones. Esto permite a los empleados que se encuentran en ubicaciones remotas colaborar en tiempo real y en un entorno seguro. Las funcionalidades de búsqueda avanzada e indexación, y la escalabilidad prácticamente ilimitada hacen que empresas de cualquier tamaño puedan utilizar DocumentMall como un recurso versátil.



Su socio en soluciones ambientales



Los sistemas Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500 cuentan con la calificación ENERGY STAR®, lo que nos permite continuar con nuestro compromiso permanente de desarrollar soluciones de oficina con características superiores de ahorro de energía e insumos, y de protección del medio ambiente, entre ellas:

- Tecnología Quick Start-Up (QSU) de 30 segundos
- Modos de hibernación para ahorrar energía
- Modos de impresión dúplex y combinación de copias
- Reciclado de tóner
- Niveles bajos de ruido
- Emisiones mínimas de ozono
- Cumplimiento con la restricción de sustancias peligrosas

Ricoh Aficio MP 5500/MP 6500/MP 7500

Aficio®

Especificaciones del sistema

Especificaciones generales

Proceso de impresión	Cuatro rayos láser e impresión electrofotográfica
Configuración	Consola
Memoria (RAM)	Modelos básicos: 256 MB estándar, 512 MB máx. Modelos S/P: 212 MB estándar/máx.
Disco rígido	80 GB
Tiempo para la primera copia	8055: 4,2 segundos 8065/8075: 3,5 segundos
Tiempo de calentamiento	30 segundos desde el encendido
Velocidad de copiado	55/65/75 copias por minuto en varios juegos (carta, LEF)
Tipo de originales	Libros, hojas, objetos
Tamaño del original	Hasta 11" x 17" (12" x 18" si se utiliza el cristal de exposición)
Tamaño de la copia	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" (12" x 18" a través de la bandeja bypass)
Resolución de copiado	1200 x 1200 ppp verdaderos
Escala de grises	256 niveles
Rangos de reproducción	25%, 50%, 65%, 73%, 78%, 85%, 93%, 121%, 129%, 155%, 200%, 400%
Zoom	De 25% a 400%, con incrementos del 1%
Alimentación de papel	Estándar: Bandeja 1: 1550 hojas x 2 (tándem) = 3100 (carta); Bandejas 2 y 3: 550 hojas cada una (el usuario las puede ajustar) Bypass: 100 hojas Total estándar/máx.: 4300/8300 hojas
Peso del papel	Bandejas 1 a 3: de 55 g/m ² Bond a 130 g/m ² Bond; Bypass (Modo Papel grueso): de 55 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Indicador de cantidad	1 a 999
Fuente de energía	120 V/60 Hz/20 A (requiere salida 20 A dedicada)
Dimensiones (an. x prof. x alt.)	27,2" x 31,1" x 45,9"
Peso	204 kg (454 lb)

Accesorios del sistema:

Alimentador automático de documentos (estándar)	
Tamaño del original	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17"
Peso del papel	Simple faz: de 40 g/m ² a 130 g/m ² Bond Dúplex: de 55 g/m ² a 130 g/m ² Bond
Capacidad	100 hojas

Opciones

Bandeja de alta capacidad RT43	
Tamaño del papel	8,5" x 11" LEF
Peso del papel	De 55 g/m ² a 130 g/m ² Bond
Capacidad de papel	4000 hojas (75 g/m ² Bond)
Dimensiones (an. x prof. x alt.)	12,4" x 18,0" x 25,9"
Bandeja para papel de tamaño 8,5" x 14" Tipo 1075	
Admite la alimentación de papel de tamaño legal (8,5" x 14") a través de la bandeja de alta capacidad.	
Tamaño del papel	8,5" x 14"; 8,5" x 11" SEF
Capacidad de papel	2500 hojas (75 g/m ² Bond)
Casilla con 9 compartimentos CS391	
Compatible con las unidades de acabado SR970 y SR4000.	
Cantidad de compartimentos	9
Capacidad de carga	100 hojas por compartimento (75 g/m ² Bond)
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17"
Bandeja para copias Tipo 2075	
Recibe las impresiones cuando el dispositivo no está configurado con una unidad de acabado.	
Capacidad de papel	500 hojas (8,5" x 11"), 250 hojas (8,5" x 11", 11" x 17")
Bandeja 11" x 17" Tipo 1075	
Admite la alimentación de papel de 11" x 17" y 8,5" x 14" desde la bandeja 1.	
Sin esta opción, la bandeja 1 sólo admite papel de 8,5" x 11".	
Tamaño del papel	11" x 17" SEF; 8,5" x 14" SEF; 8,5" x 11"
Capacidad de papel	1000 hojas
Soporte de separadores Tipo 3260	
Admite la alimentación de separadores desde la bandeja 2 o la bandeja 3.	
Capacidad	100 hojas
Bandeja de inserción de portadas Tipo 3260	
Compatible con las tres unidades de acabado.	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17"
Peso del papel	De 65 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Capacidad de papel	200 hojas (75 g/m ² Bond)

Unidad de plegado en Z Tipo ZF4000

Compatible con las unidades de acabado SR842 y SR4000 únicamente.
Posiciones de plegado en Z Derecha, izquierda, inferior
Tamaño del papel 8,5" x 17" SEF; 8,5" x 14" SEF; 11" x 17" SEF
Peso del papel de 65 g/m² a 75 g/m² Bond

Unidad de acabado SR4000 para 2000 hojas con engrapado en el centro

Bandeja de prueba	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" SEF; 12" x 18" SEF
Peso del papel	55 g/m ² Bond a 163 g/m ² Index
Capacidad de carga	250 hojas (8,5" x 11" o inferior), 50 hojas (8,5" x 14" o superior) 30 hojas (plegado en Z; 8,5" x 14" o superior) 20 hojas (plegado en Z; 8,5" x 11" o inferior)

Bandeja de cambio	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" SEF; 12" x 18" SEF
Peso del papel	De 55 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Capacidad de papel	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 superior) 20 hojas (plegado en Z; 8,5" x 11" o inferior)

Capacidad de engrapado	
Papel del mismo tamaño	50 hojas (8,5" x 11" o inferior) 30 hojas (8,5" x 14" o superior)
Papel de varios tamaños	30 hojas (8,5" x 11"; 11" x 17")
Papel plegado en Z únicamente	5 hojas
Engrapado en el centro	15 hojas (8,5" x 11" SEF; 8,5" x 14" SEF; 11" x 17" SEF)

Posición de engrapado	Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior
Plegado en el centro sin engrapado en el centro	1 hoja
Dimensiones (an. x prof. x alt.)	25,9" x 24,1" x 37,8"

Unidad de perforado Tipo 3260	
Posiciones de las perforaciones	2 ó 3 perforaciones
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17"
Peso del papel	55 g/m ² Bond a 163 g/m ² Index

Unidad de emparejador de impresiones Tipo 3260

Unidad de acabado SR842 para 3000 hojas con engrapadora para 100 hojas SR842	
Bandeja de prueba	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" SEF; 12" x 18" SEF
Peso del papel	De 55 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Capacidad de carga	500 hojas (8,5" x 11" o inferior), 250 hojas (8,5" x 14" o superior) 30 hojas (con plegado en Z)

Bandeja de cambio	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" SEF; 12" x 18" SEF
Peso del papel	De 55 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Capacidad de papel	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 (con plegado en Z)

Capacidad de engrapado	
Papel del mismo tamaño	100 hojas (8,5" x 11") 50 hojas (8,5" x 11"; 11" x 17")
Papel de varios tamaños	50 hojas (8,5" x 11" LEF; 11" x 17" SEF)
Papel plegado en Z únicamente	10 hojas

Posición de engrapado	Superior, inclinación superior, inferior, 2 grapas
Dimensiones (an. x prof. x alt.)	31,5" x 28,7" x 38,6"

Unidad de perforado Tipo 1075	
Posiciones de las perforaciones	2 ó 3 perforaciones
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17"
Peso del papel	De 55 g/m ² a 130 g/m ² Bond

GBC StreamPunch III	
Tamaño del papel	8,5" x 11" LEF
Peso del papel	De 75 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Encuadernadoras	CombBind®, anillado metálico Twin Loop (2:1 ó 3:1), ColorCoil®, VeloBind®, encuadernado de tres anillos, ProClick®

Confecionador de folletos BK5010	
Tamaño del papel	De 8,5" x 11" a 11" x 17"
Peso del papel	De 60 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)

Unidad de emparejador de impresiones Tipo 1075

Acomoda cada juego impreso en forma ordenada.	
Unidad de acabado SR970 para 3000 hojas con engrapadora para 50 hojas	
Bandeja de prueba	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" SEF; 12" x 18" SEF
Peso del papel	55 g/m ² Bond a 163 g/m ² Index
Capacidad de carga	250 hojas (8,5" x 11" o inferior), 50 hojas (8,5" x 14" o superior)

Bandeja de cambio	
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17" SEF; 12" x 18" SEF
Peso del papel	De 55 g/m ² Bond a 199 g/m ² Index (216 g/m ²)
Capacidad de carga	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)

Capacidad de engrapado	
Papel del mismo tamaño	50 hojas (8,5" x 11" o inferior) 30 hojas (8,5" x 14" o superior)
Papel de varios tamaños	30 hojas (8,5" x 11" LEF; 11" x 17" SEF)
Posición de engrapado	Superior, inferior, 2 grapas, inclinación superior
Dimensiones (an. x prof. x alt.)	25,9" x 24,1" x 37,8"

Unidad de perforado Tipo 3260	
Posiciones de las perforaciones	2 ó 3 perforaciones
Tamaño del papel	De 5,5" x 8,5" a 11" x 17"
Peso del papel	55 g/m ² Bond a 163 g/m ² Index

Unidad de emparejador de impresiones Tipo 3260

Acomoda cada juego impreso en forma ordenada.

Especificaciones del controlador de impresión

Velocidad de impresión	8055: 55 impresiones por minuto 8065: 65 impresiones por minuto 8075: 75 impresiones por minuto
CPU	Intel Celeron LV de 866 MHz
Interfaz host	Estándar: 10/100Base-T Ethernet, USB 2.0 Opcional: IEEE 1284 (paralela), IEEE 802.11b (LAN inalámbrica), IEEE 1394, Bluetooth, 1000 Base-T Ethernet
Protocolos de red	TCP/IP, IPX/SPX, SMB, AppleTalk
Capacidad de memoria	512 MB DDR-SDRAM
Lenguaje de descripción de páginas	Estándar: RPCS, PCL5c, PCL6 Opcional: Adobe PostScript 3
Resolución de impresión	PCL5e: 300/600 ppp PCL6: 600/1200 ppp PS 3: 600/1200 ppp RPCS: 300/600/1200 ppp PCL5e/PCL6: Windows 9x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003 RPCS: Windows 9x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003, Macintosh OS 8.6 y posteriores, Mac OS X Classic, Mac OS X Native v. 10.1 y posteriores
Drivers	PCL5e/PCL6: Windows 9x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003 PS 3: Windows 9x/ME/NT 4.0/2000/XP/Server 2003, Macintosh OS 8.6 y posteriores, Mac OS X Classic, Mac OS X Native v. 10.1 y posteriores

Especificaciones del escáner

Velocidad de escaneo	75 caras por minuto (200 ppp)
Resolución óptica	De 100 ppp a 600 ppp (de 100 a 1200 ppp con TWAIN)
Formatos de impresión	PDF, TIFF, JPEG
Compatibilidad con interfaz	Estándar: 10/100 Base-T Ethernet; Opcional: IEEE 802.11b, IEEE 1394, 1000 Base-T Ethernet
Drivers incorporados	Network TWAIN
Escaneo a e-mail	Sí (hasta 50 direcciones por envío)
Compatibilidad con LDAP	Sí (versión 3)
Cantidad máxima de almacenamiento	2000
Autenticación de destinos	SMTP/POP before SMTP
Escaneo a carpeta	Sí (hasta 50 carpetas por trabajo)
Compatibilidad con protocolos	SMB, FTP, NCP

La velocidad de impresión puede verse afectada por la red, por aplicaciones o por el rendimiento de la computadora. Las especificaciones y los aspectos externos están sujetos a cambios sin aviso. Los productos se muestran con funciones opcionales. Para obtener un desempeño y un rendimiento máximos, recomendamos utilizar repuestos e insumos originales de Ricoh.

RICOH

www.ricoh-usa.com

Ricoh Corporation, Five Dedrick Place, West Caldwell, NJ 07006
Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Windows® y Windows® 95/98/Me/NT/4.0/2000/XP son marcas registradas de Microsoft Corporation. Macintosh®, Mac® OS y AppleTalk® son marcas registradas de Apple Computer, Inc. Adobe® y PostScript® son marcas registradas de Adobe Systems, Inc. PCL® es una marca registrada de Hewlett-Packard Company. RPCS™ es una marca 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 desempeño de la red, las aplicaciones o la PC. Las especificaciones y los aspectos externos están sujetos a cambios sin aviso. Los productos se muestran con funciones opcionales. CA-0527

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

