

Aficio® 1022/1027

Especificaciones del Motor

Elemento de Escaneo	Escáner plano con sensor de imagen del CCD móvil
Proceso de Impresión	Escaneo de doble rayo láser e impresión electrofotográfica
Dimensiones	21,7" x 23,8" x 27,9" (550 x 605 x 710 mm.)
Peso	63 kg. (136 lbs.)
Capacidad de Papel Estándar	2 bandejas de 500 hojas
Capacidad de Papel Opcional	Bypass de 100 hojas Banco de Papel de 2 x 500 hojas Bandeja de Gran Capacidad de 2000 hojas
Tamaño de Papel Gramaje	5 1/2" x 8 1/2" - 11" x 17" (A5 - A3) Bandejas: 60 - 90 g/m2 (16 - 24 lbs.) Bypass: 53 - 158 g/m2 (14 - 42 lbs.) Doble Faz Automático: 60 - 90 g/m2 (16 - 24 lbs.)
Fuente de Alimentación	220 V. 50/ 60 Hz / 120 V. 60 Hz

Especificaciones de la Opción de Impresora de Red

Velocidad de Impresión	Aficio 1022: 22 ppm Aficio 1027: 27 ppm
Interfaz	Estándar: Puerto Paralelo IEEE1284 Opción: 2 Puertos x IEEE1394 (6 pin) Opción: Conector RJ45
Interfaz de Red CPU	200 MHz
Protocolo de Red Topología	TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk
Capacidad de Memoria RAM	Estándar: 32 MB Opcional: 64 MB

Especificaciones de la Opción de Fax

Circuito	PS/TN, PBX, ISDN (opcional)
Compatibilidad Resolución	ITU-T G3, G4 (opcional) 200 x 100/ 200 dpi (estándar) 400 x 400 (opcional)
Método de Compresión	MH, MR, MMR, JBIG (opcional)
Velocidad de Escaneo	0,8 segundos
Velocidad de Modem	33,6 Kbps

Especificaciones de la Opción de Escáner

Configuración	Ricoh Aficio 1022/1027 con opción de escáner con ScanRouter y DeskTopBinder V2
Resolución Óptica	600 dpi con 256 niveles de grises
Velocidad de Escaneo	42 spm con ScanRouter con el RADF opcional a 200 dpi
Tamaño del Original	Hasta 11" x 17" (A3)
Compresión	MH, MR, MMR & JPEG
Topología de Red	Ethernet 10/100BaseT
Protocolo de Red	TCP/IP
Interfaz de Red	RJ45
Capacidad de Memoria Estándar	32 MB, (64 MB opcional)
Web Status Monitor	Estándar

ScanRouter Software (Station/ Link)

Resolución Óptica	100, 200, 300, 400, 600 dpi
Modo de Escaneo	Texto, texto/ foto, foto, escala de grises
Tamaño de Original	5 1/2" x 8 1/2" - 11" x 17" (A5 - A3)
Compresión	MH, MR, MMR, JPEG
Protocolo de Red	TCP/ IP
Escaneo Doble Faz	Opcional con DF75 (ARDF)
Formato de Imagen	TIFF/ TIFF-F, TIFF-Multipágina, DCX, PDF, JPEG (utilizando Scan Router o Scan Router Link)

PC Servidor

Sistema Operativo	Windows 95/98/ME, Windows NT Workstation, Windows 2000 Professional
CPU	Pentium 233 MHz (mín. recomendado)
Memoria RAM	64 MB (mín. recomendado)
Disco Rígido	10 GB para programa/ 2 GB libres
Topología de Red	Ethernet 10/100BaseT
Protocolo de Red	TCP/IP



International Energy Agency's (IEA) world's first "Copier of the Future" award winner



EPA 1998 / 1999 Imaging Partner of the Year, EPA 1997 Copier Partner of the Year, EPA 1996 Overall Office Equipment Partner of the Year, EPA 2000 Excellence in Consumer Education: Labelling Partner of the Year and Office Equipment Partner of the Year. Ricoh Corporation ha determinado que este producto cumple las normas Energy Star® para el ahorro de la energía.



Ricoh es la única compañía que ha recibido dos Premios Deming a la Calidad.

Especificaciones de la Copiadora

Velocidad de Primera Copia	Aficio 1022: 4,9 segundos Aficio 1027: 4,9 segundos
Velocidad de Multicopia	Aficio 1022: 22 cpm Aficio 1027: 27 cpm
Indicador de Cantidad de Copias	1 - 99
Resolución	600 dpi
Escalas de Grises	256 Niveles
Tiempo de Calentamiento	Aficio 1022: 15 segundos Aficio 1027: 15 segundos
Reducción/ Ampliación	25%, 50%, 65%, 73%, 78%, 85%, 93%, 121%, 129%, 155%, 200%, 400% (110V) 25%, 50%, 65%, 71%, 75%, 82%, 93%, 115%, 122%, 141%, 200%, 400% (220V) 25% - 400% incrementos del 1%
Zoom	Manual/ Automático
Ajustes de Densidad de Imagen	Manual/ Automático
Códigos de Usuario	100 Códigos (Máximo 500 opcional)

Disco Rígido PDL	Opcional: 6 GB Estándar: PCL5e/ PCL6/ RPCS Opcional: PostScript3 600 dpi/ 300 dpi
Resolución de Impresión Fuentes	Estándar: 35 Intellifonts, 10 True Type, 1 Bitmap Opcional: 136 PostScript Fonts PCL5e, PCL6, RPCS, PostScript3/Windows 3.x, Windows 95/98/Me, Windows NT 3.51/ NT 4.0/ 2000, Macintosh 7.6.1 o superior
Drivers de Impresión	

Velocidad de Transmisión	G3: 3 segundos por página (sin JBIG) G3: 2 segundos por página (con JBIG)
Memoria de Página	Estándar: 160 páginas Opcional: 400 páginas/ 2400 páginas 1 hora
Memoria de Backup	Estándar: 400 números
Disco Automático	Opcional: 1200 números
Códigos de Usuario	100 Códigos (Máximo 500 opcional)

PC Cliente (DeskTopBinder & Link)

Sistema Operativo	Windows 95/98/ME, Windows NT Workstation, Windows 2000 Professional
CPU	Pentium 233 MHz (mín. recomendado)
Memoria RAM	64 MB (mín. recomendado)
Disco Rígido	10 GB para programa/ 50 MB libres para recibir documentos escaneados
Topología de Red	Ethernet 10/100BaseT
Protocolo de Red	TCP/IP

ScanRouter Link

Modo de Recepción	Automático/ manual
Intervalo de Recepción	1 a 60 minutos
Alerta de Recepción	Pop-up window, ícono intermitente o sonido

Aplicación

Para ver las imágenes escaneadas Ricoh recomienda Kodak Imaging (estándar en Windows)

Formatos de Archivos Usuarios/ Grupos	TIFF, TIFF-F, DCX, PDF, JPEG, BMP 1 a 100 usuarios (total usuarios/ grupos)
--	--

ScanRouter Station

Tamaño de Documento	Hasta 11" x 17" (A3)
Resolución Óptica	600 dpi
Driver Twain (Platina)	Hasta 2400 dpi binario/ 256 niveles de grises

Driver Twain (ARDF)

Sistema Operativo	Hasta 1200 dpi binario/ 256 niveles de grises Windows 95/ 98/ ME, Windows NT Workstation, Windows 2000 Professional
Escaneo Doble Faz	Con ARDF opcional
CPU	Mínimo 75 MHz
Disco Rígido	100 MB libres

DeskTopBinder V2

Características	Combina archivos de múltiples formatos en uno Impresión en Lote Vista múltiple de formatos de documentos escaneados con Twain Links de fax & E-mails sobre LAN
------------------------	---

Características de la Copiadora

Selección Automática de Papel • Selección de Magnificación Automática • Cambio Automático de Bandejas • Magnificación Direccional (%) • Copia en Series • Modo Foto - Inicio Automático • Programas de Usuario • Copias Combinadas • Doble Copia • Borrado de Centro/ Bordes • Estampado • Estampado del Usuario • Clasificador Electrónico • Clasificador por Rotación • Repetición de Imagen • Rotación de Imagen • Positivo/ Negativo • Carpeta de Archivos • Inserción de Portadas • Papel Designado • Inserción de Hojas Deslizantes OHP • Modo Revista

Accesorios y Opcionales

DF75 Alimentador Reinversor Automático de Documentos • Bandeja Bypass Tipo 1027 • AD420 Unidad Dúplex • PT280 Bandeja de Salida Interna • PS490 Banco de Papel (2 x 500 hojas) • PS500 Bandeja de Gran Capacidad (2.000 hojas 8 1/2" x 11" / A4) • Bandeja Interna de Clasificación Tipo 1027 • Unidad Puente Tipo 1027 • SR820 Finisher (500 hojas) • SR790 Finisher (1.000 hojas)

Características Principales de la Impresora

Selección Automática de Papel • Cambio Automático de Bandejas • Impresión en Lotes • Impresión en Modo Libro • Impresión Dúplex • Superposición de Formularios • Mailbox • Plug and Play for Windows 95/98/NT • Clasificación por Rotación • Impresión Segura • Inserción de Hojas Deslizantes • Abrochado • Modo Ahorro de Toner • Marcas de Agua

Accesorios y Opcionales

Memoria Tipo B (64 MB) • Placa de Red Tipo 1027 • Interfaz IEEE1394 Tipo 1027

Características principales del Fax

Generales: • Reducción automática • Acceso dual • Memoria de transferencia de archivos • Contador de páginas • Redisco • Transferencia de datos de usuario.
De transmisión: • En lote • Fax de libro • Discado en cadena, en red cerrada • Transmisión inmediata, de memoria, confidencial • Originales doble faz • Reenvío • Rotación de imagen • Envío diferido
De recepción: • 2 en 1 • Automática, manual, autorizada, confidencial, en red cerrada, doble faz, impresión en orden inversa, sustituta, números especiales (30)
De teléfono: • Interfaz para contestador automático • Parlante de monitoreo • Cambio automático fax/ teléfono • Detección de tono ocupado • Modo descolgado

Accesorios y Opcionales

Opción de Fax Tipo 1027 • Interfaz G3 Tipo 1027 • 400 dpi/Memoria de Página • JBIG/ Tarjeta de Expansión de Memoria Tipo 185 • Microteléfono Tipo 1027 • Opción ISDN Tipo 1027 • Sello Tipo 1045

Accesorios y Opcionales para Escáner

Memoria 64 MB DIMM* • Placa de Red Tipo 1027*
*Requerido para escaneo

Nota: Algunos accesorios requieren opcionales adicionales



Impreso en papel reciclado gracias al cuidado que Ricoh presta a nuestro medio ambiente.

Ricoh es una marca registrada de Ricoh Company, Ltd. Aficio es marca registrada de Ricoh Company, Ltd. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones y apariencias externas están sujetas a cambios sin previo aviso. Para un mejor rendimiento y producción se recomienda el uso de repuestos e insumos originales Ricoh. ©2002

<http://www.ricoh.com.ar>

RICOH®
Image Communication

CED-MKT-RA

1022 1027

Aficio® 1022/1027

La Poderosa Solución Digital para la Oficina de Hoy.



Tecnología Digital

RICOH®

Aficio[®] 1022/1027

motores de impresión de 22 y 27 copias digitales por minuto, Ud. puede personalizar una solución que se adapte perfectamente a sus requerimientos de administración de documentos. Puede comenzar con la copiadora digital Ricoh Aficio 1022 / 1027 y luego, cuando decida que es el momento adecuado – agregarle componentes con opciones de impresión y escaneo de red, fax y fax de red. Además, sin tener en cuenta cómo configure su solución de Aficio 1022 / 1027, las ganancias inmediatas en la productividad general quedarán garantizadas.

QSU (Quick Start Up), Tecnología para el Ahorro de Tiempos

Equipado con la revolucionaria tecnología QSU de Ricoh, la Aficio 1022 / 1027 requiere de menos de 10 segundos para activarse desde el Modo de Ahorro de Energía. Compare esto con los 30 segundos que poseen normalmente los equipos convencionales. La Ricoh Aficio 1022 / 1027 provee performance y productividad superior con un consumo de energía reducido, ahorrando tiempo, energía y dinero.

Excepcional Administración de Documentos

La Ricoh Aficio 1022 / 1027 son estándares de una nueva generación de Soluciones de Oficina Aficio. Estos son claramente más que Productos Multifunción. Hacen las veces de administradores de documentos en un lugar fundamental de su departamento, mejorando ostensiblemente el flujo de documentos en la red. Existen una variedad de aplicaciones que están disponibles para sus usuarios.

Servidor de Documentos opcional

La tecnología "Escanea Una Vez, Imprime Varias" de la Ricoh Aficio 1022 / 1027 les permite a los usuarios escanear los documentos directamente en el poderoso Servidor de Documentos de 6.0 GB. y, a través del software ScanRouter V2, los usuarios pueden integrar documentos en papel o electrónicos rápida y fácilmente en un sinfín de aplicaciones, haciendo muy sencilla la producción de complejos documentos con secciones múltiples.

Imagen

A través del escáner de red opcional del equipo, las siempre crecientes pilas de papel pueden ser drásticamente reducidas.

Diseñadas para el Entorno de Trabajo Tecnológico de Hoy.

RICOH, el fabricante líder y pionero en el desarrollo de tecnología digital de avanzada para oficinas, presenta dos nuevas Soluciones de Imagen de Documentos de alta capacidad para grupos de trabajos o empresas con requerimientos de bajo y medio volumen: los Sistemas Integrales de Imagen Digital Ricoh Aficio 1022 / 1027. Portando la exclusiva Arquitectura de Última Generación de Ricoh, la Aficio 1022 / 1027 ofrece una extraordinaria performance, una calidad de imagen profesional y un precio asombroso – todo en un diseño compacto que facilita el ahorro de espacio en su oficina. Con sus impresionantes



Panel de Control Digital, Extrema Simplicidad

Almacenamiento

Después que los documentos han sido escaneados y convertidos a imágenes, pueden ser almacenados en el Servidor de Documentos del equipo, el cual actúa como un repositorio de documentos.

Impresión y Distribución

La información almacenada en el Servidor de Documentos puede ser impresa, copiada y / o faxeada. Esta información también podrá ser re-impresa, re-faxeada o re-distribuida digitalmente por un usuario conectado a la red, en cualquier momento y tantas veces como lo requiera. Como ventaja adicional, se le puede dar a la salida de impresión una terminación que esté de acuerdo con su preferencia. Con la Ricoh Aficio 1022 / 1027 como distribuidor central de su grupo de trabajo, toda su información de copiado / de impresión / escaneado / de fax puede ser almacenada, administrada y distribuida eficientemente.

Panel de Control Digital, Extrema Simplicidad

La Ricoh Aficio 1022 / 1027 posee un amigable Panel de Control Digital Panorámico. La pantalla del panel muestra convenientemente en la parte izquierda todas las selecciones relacionadas al original tales como Modo de Originales, Calidad de Imagen u Originales Especiales. Diríjase a las selecciones de copiado básico, ubicadas en la parte central, para verificar Tamaño de Papel, Ampliación y Reducción y Teclas de Acceso Directo definidas por el usuario, y luego vea en la derecha de la pantalla las selecciones de Terminación.

Productividad Mejorada en Doble Faz

Cuando de productividad en Doble Faz se trata, la Ricoh Aficio 1022 / 1027 posee las más avanzadas mejoras tecnológicas para aumentar la confiabilidad. Funcionando al 95% de la velocidad de simple faz, el sistema de Doble Faz con Interpaginado sin Apilado logra obtener una eficiencia de producción a dos caras como nunca antes, permitiéndole a los usuarios realizar copiado o impresión de documentos en doble faz en forma ilimitada de trabajos inclusive de tamaño 11" x 17".

Aficio 1027 con Finiher de 500 Hojas



Administración de Documentos

Impresión

Copiado

Fax

Escaneo



Servidor de Documentos Disco Rígido de 6.0 Gb opcional



Socios con el Medio Ambiente

Desde hace mucho tiempo, comprometidos con la implementación de conceptos de diseño ambientales, los ingenieros de Ricoh han creado Sistemas de Imagen Digital que combinan una brillante performance con excelsas capacidades para la conservación de la energía.

La Ricoh Aficio 1022 / 1027 ofrece un conjunto de sofisticadas tecnologías para la conservación de la energía, lo que reduce sustancialmente el consumo de energía, esto incluye:

- Consumo de Potencia Ultra-bajo en el Modo de Ahorro de Energía
- Tecnología QSU (Quick Start Up)
- Eficiencia Mejorada de la Energía
- Productividad Sobresaliente en Doble Faz
- Sistema de Potes y Reciclado de Tóner con Nuevos Diseños
- Diseños Amigables con el Medio Ambiente