

SHARP

AR-M207

Sistema Digital Multifunción



Láncese al rendimiento de un equipo multifunción de gran potencia, con escáner en color y fax



Copiado

Impresión

Impresión en red
OPCIONAL

Escáner en color

Escáner en color en red
OPCIONAL

Sharpdesk™

Fax
OPCIONAL

Un único equipo para cubrir todas las necesidades diarias de la oficina



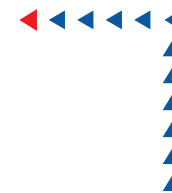
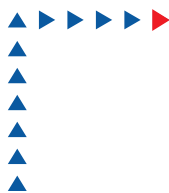
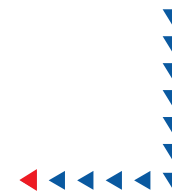
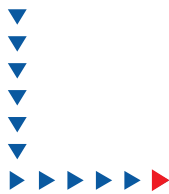
¿Necesita estar a la altura con el ritmo rápido y la gran cantidad de gráficos en las comunicaciones de la oficina? La AR-M207 cubre todas sus necesidades en una única solución de documentos que ofrece copiado/impresión de gran eficacia, escaneado en colores brillantes y un fax Super G3 opcional. Además de las extraordinarias funciones de copiado e impresión, la AR-M207 proporciona una cómoda conexión para pequeños grupos de trabajo con una interfaz inteligente hasta para 3 usuarios. Y con opciones disponibles para una potente impresión/escaneado en red, la AR-M207 puede ampliarse a medida que crecen las necesidades de la oficina. Con su diseño compacto y su facilidad de uso, la AR-M207 ofrece el poder y la sencillez que se necesita en la oficina actual.

• Copiado productivo

- Rápida velocidad de copiado hasta 20 cpm
- Función escanear una vez/imprimir varias y clasificación electrónica
- Módulo dúplex sin apilado integrado
- SPF (alimentador de paso único) de 40 hojas opcional o SPF con reversión
- Funciones versátiles de edición de imagen
- Capacidad de papel máx. 1.100 hojas

• Impresión de alto rendimiento

- Función procesar una vez/imprimir varias hasta 20 ppm
- Lenguaje de impresora Sharp con compresión de mayor velocidad
- Interconexión de tres PCs a través de IEEE 1284, USB 1.1, y USB 2.0
- Ampliable a impresión en red con utilidades de red
- El filtraje de direcciones IP/MAC evita accesos no autorizados (opcional)
- Cómodas funciones de impresión



• Escaneado en color

- Escaneado en color a 600 ppp hasta tamaño A3
- Sharpdesk™ proporciona una fácil administración de documentos en el escritorio de casi 200 tipos diferentes de archivo
- Button Manager para un escaneado rápido y sencillo
- Ampliable a escáner en color en red (escáner a e-mail/escritorio/servidor FTP)
- Compatibilidad LDAP para ver con facilidad las direcciones de e-mail

• Fax de gran velocidad (opcional)

- Fax Super G3 y compresión JBIG
- Transmisión rápida on-line
- Transmisión y recepción dúplex
- Marcaciones rápidas hasta 300 números

• Respeto con el usuario y con el medio ambiente

- Concepto de diseño universal y panel de operaciones LCD de 5 líneas
- Diseño de eficacia energética
- Ausencia de plomo en las conexiones y cableado CA
- Ausencia de cromo gracias a la utilización de una hoja de acero en la superficie

COPIADO



Copiado rápido y tiempo de salida de la primera copia reducido

El tiempo de salida de la primera copia de la AR-M207 es de tan sólo

7,2 segundos* lo que ahorra un tiempo muy valioso cuando se efectúan varios trabajos de tirada reducida. Y con un copiado continuo de **20 cpm**

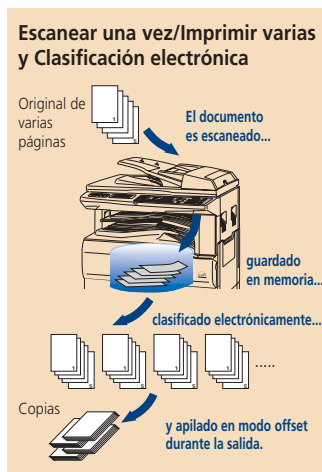
(tamaño A4 [8 1/2" x 11"]), pueden realizarse más trabajos en menos tiempo.

*Según el entorno de operaciones y estado de uso.



Escanear una vez/Imprimir varias y clasificación electrónica

La función Escanear una vez/Imprimir varias de la AR-M207 escanea una sola vez documentos de varias páginas y las guarda en memoria para producir hasta **999 copias** de cada una de ellas. Y la función Clasificación electrónica **apila automáticamente** los juegos de copias deseados en el orden correcto de páginas y sin la utilización de un clasificador. Asimismo la AR-M207 apila cada juego ligeramente separado del anterior (**apilado offset**) para una rápida retirada. Esto unido a la rápida velocidad de copiado incrementa enormemente la productividad incluso en documentos de gran volumen.



Módulo dúplex integrado y RSPF opcional

La AR-M207 puede producir automáticamente **copias dúplex** desde originales de una o dos caras. Esto reduce costes de papel y ahorra espacio de almacenamiento. El copiado dúplex es aún más productivo cuando se utiliza conjuntamente con el **RSPF opcional** (alimentador con



reversión de paso único), que alimenta eficazmente hasta **40 páginas** de originales de una o dos caras. Está asimismo disponible un **SPF de 40 páginas** (alimentador de paso único) para originales de una sola cara.

Capacidad de papel

MÁX.
1.100
hojas

La AR-M207 incorpora de serie dos bandejas de papel de 250 hojas y un alimentador bypass múltiple de 100 hojas. Están disponibles dos cajones de papel adicionales para una capacidad total de **1.100 hojas**.



Funciones de edición versátiles

La AR-M207 incorpora de serie varias funciones de edición de imágenes que proporcionan una mayor comodidad a los trabajos de copiado.

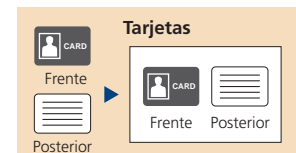


*No disponible cuando se utiliza RSPF o SPF.

Tarjetas

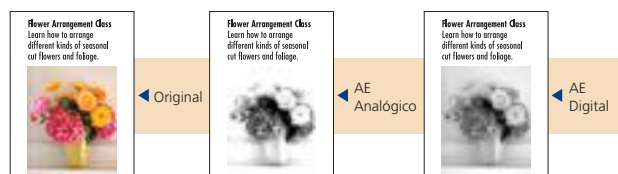
Esta función permite escanear y copiar con una simple pulsación los dos lados de una tarjeta (tarjetas de crédito, DNI, etc.) en una sola cara.

Nota: No disponible cuando se utiliza RSPF o SPF.



Una calidad de imagen extraordinaria

Una resolución de 600 pp y 256 niveles de la escala de grises aseguran una reproducción fiel y detallada, al mismo tiempo que el **Control de exposición automático digital** proporciona un contraste de copia óptimo. Para obtener incluso mejores resultados, el usuario puede seleccionar el **Modo Texto** para originales que contengan texto únicamente o el **Modo Foto** que proporciona una reproducción de imágenes de gran calidad y una gran suavidad en los medios tonos.



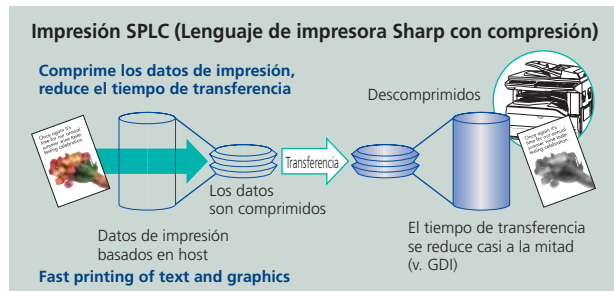
Otras características

- Amplio rango de zoom de **25% a 400%** con 10 rangos preseleccionados
- Modo ahorro de tóner de gran eficacia
- Auditoría de copias/impresiones/escáner (50 cuentas en total)
- Selección automática de ampliación

IMPRESIÓN

Impresión rápida con tecnología Sharp

La AR-M207 es una impresora de alto rendimiento que incorpora la tecnología del Lenguaje de impresora Sharp con compresión (SPLC). Ésta reduce de manera efectiva el tamaño de los trabajos, acelerando el tiempo de transferencia de datos y del proceso de impresión al tiempo que mejora todo el proceso. Asimismo la función **Procesar una vez/Imprimir varias** (ROPM) guarda los datos de impresión en la memoria interna y los transfiere a una velocidad de **20 ppm** (tamaño A4) con una resolución de 600 ppp.



Smart Sharing

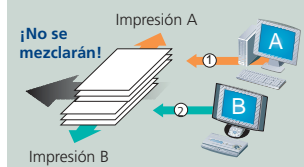
La función Smart Sharing de la AR-M207 permite la conexión de varios ordenadores directamente al dispositivo sin necesidad de utilizar la red. Esto es una gran novedad para pequeños grupos de trabajo que necesitan compartir la unidad con un número reducido de PCs y no disponen de una red LAN en la oficina. Se incorporan de serie **dos puertos USB** (USB 1.1 y USB 2.0) y **un puerto IEEE 1284** para un total de hasta 3 conexiones de PC.



Trabajos offset y separador de trabajos

La AR-M207 asegura que los documentos estarán bien organizados incluso cuando otros usuarios estén compartiendo el dispositivo. Para facilitar la localización y retirada de los documentos

Fácil retirada de los trabajos impresos



desde la bandeja, la función **Trabajo Offset** de la AR-M207 apila los trabajos impresos separados ligeramente uno de otro. Además, el **Kit bandeja de separación de trabajos** opcional permite enviar los trabajos impresos a la bandeja del Separador de trabajos o a la bandeja inferior, lo que evita que se mezclen con copias o faxes.

Ventana estado de impresora

La ventana de estado de impresora permite controlar cómodamente información importante en el PC, incluyendo el estado de la conexión/desconexión, nombre del trabajo activo de impresión, y condiciones del dispositivo tales como la cantidad de papel o tóner.



Ventana estado de impresora

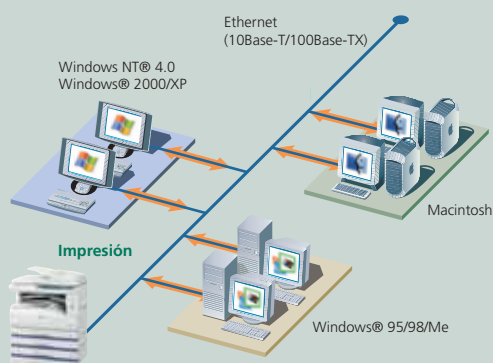
Otras características

- N-up, Encajar en la página, Marcas de agua
- Impresión dúplex

IMPRESIÓN EN RED (opcional)

Potente impresión en red

La AR-M207 soporta los protocolos más populares incluyendo TCP/IP y IPX/SPX. El Kit de expansión de impresión/escaneado en red opcional AR-NB3 permite compartir fácilmente la impresora a través de la red de la oficina. La AR-NB3 ofrece también emulación de lenguajes de impresora **PCL 6/5e**. Para compatibilidad con un mayor número de fuentes y un mejor tratamiento de gráficos, está asimismo disponible la emulación **PostScript 3** con el Kit de expansión opcional AR-PK1N PS3.

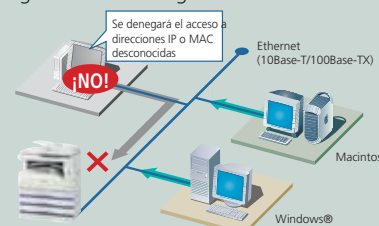


Software utilidades en red

La **Utilidad administración de impresora** original de Sharp hace que la administración de los trabajos de impresora sea sencilla al permitir a los administradores de red personalizar objetos y ver parámetros tales como direcciones IP directamente desde el PC. Y con el **Printer status monitor**, las pantallas de los PCs en red muestran las condiciones de la impresora, tales el tóner o si el papel está agotado.

Filtraje de direcciones IP/MAC para seguridad

La función AR-NB3 de filtraje de direcciones IP/MAC de la AR-M207 proporciona seguridad en las operaciones al restringir el acceso en la oficina en red. Únicamente se permitirá utilizar la AR-M207 a los PCs que tengan direcciones registradas **IP o MAC (media access control)**. Los intentos de acceso de direcciones IP o MAC desconocidas serán denegados, evitando así el uso no autorizado.



Otras características

- Compatibilidad fuentes de códigos de barra (se requiere AR-PF1)
- Impresión directa PDF/TIFF (se requiere AR-PK1 N para la impresión directa de PDF)

ESCANEADO EN COLOR



Escaneado en color tamaño A3

La AR-M207 permite escanear fácilmente originales en color a una resolución de **600 x 600 ppp** para poder crear impresionantes documentos de gran intensidad o materiales de presentación. El RSPF



opcional de 40 hojas o el SPF escanean originales de varias páginas. El CCD en color de alta calidad de la AR-M207, con una gran profundidad de foco, escanea originales con superficies rugosas*, tales como telas o documentos con enganches. Esto significa más posibilidades de creatividad y más medios para poder comunicarse de una manera precisa y efectiva.

*Existen limitaciones (altura, anchura, profundidad) para el escaneado de superficies rugosas.

Escaneado Push y escaneado Pull

La operación es sencilla y rápida - simplemente hay que pulsar la tecla Escanear, seleccionar una aplicación y pulsar Inicio (**escaneado push**). Están disponibles hasta 6 aplicaciones pre-registradas, que incluyen Sharpdesk™, e-mail*, Microsoft® Word*, OCR* y fax*. El software **Button Manager** permite cambiar/asignar estas aplicaciones de destino y los ajustes de escaneado. El driver de escáner de la AR-M207 es igualmente compatible con el estándar **TWAIN**, lo que permite su utilización con varias aplicaciones TWAIN-compliant (**escaneado pull**).

*Se requiere software adicional para estas aplicaciones.

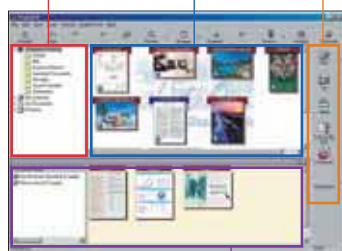
Sharpdesk™ - Administración de documentos en el PC

Sharpdesk™ es una aplicación original de Sharp que proporciona una administración integrada de documentos en el escritorio de casi **200 formatos diferentes**, incluyendo documentos escaneados basados en papel y aquellos creados con aplicaciones populares como Word. Permite organizar, editar, buscar y distribuir documentos, todo con una simple operación de arrastrar y soltar.

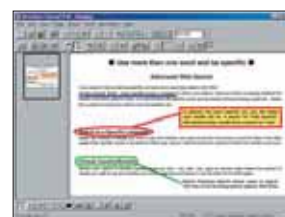
- Un escritorio intuitivo muestra características en tamaño miniatura
- Sharpdesk **Imaging** proporciona herramientas de **anotación** para pruebas de lectura sin la utilización de papel
- Sharpdesk **Composer** combina diferentes tipos de archivo en un solo documento
- **Reconocimiento óptico de caracteres** convierte documentos en archivos de texto editables
- **Zona de salida** distribuye archivos a e-mail, impresoras y otras aplicaciones
- **Búsqueda de archivo** permite buscar por nombre, palabra clave o miniatura

Nota: Sharpdesk no es compatible con Windows® 95 y Windows NT® 4.0 (Service Pack 5.0).

Ventana de carpetas Área de visión/trabajo Zona de salida



Composer



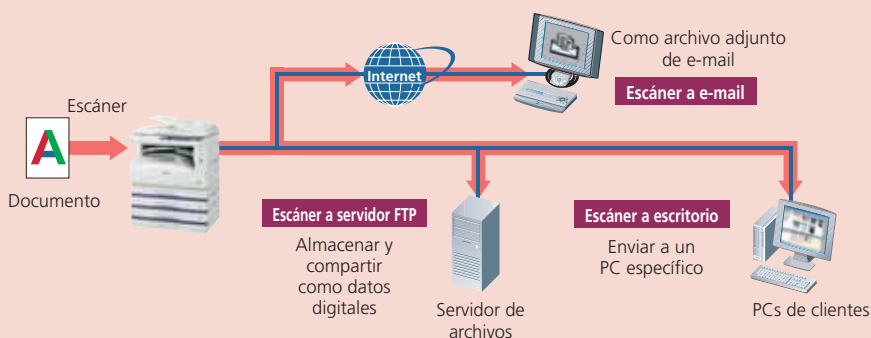
Función anotación

ESCANEADO EN RED A TODO COLOR (opcional)

Escáner a escritorio, e-mail o servidor FTP

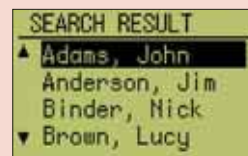
El Kit de expansión impresión/escaneado en red opcional AR-NB3 convierte la AR-M207 en un cómodo escáner en red a todo color. Tan sencillo como realizar una copia, las imágenes escaneadas pueden ser enviadas a cualquier dispositivo a través de la red: directamente al PC* (escáner a escritorio), como archivo adjunto a cualquier dirección de e-mail a través de Internet (escáner a e-mail), o almacenadas en un servidor de archivos desde donde se puede acceder a ellas fácilmente desde cualquier PC de la red (escáner a servidor FTP).

*Herramienta de escáner en red y Sharpdesk™ deben estar instalados en el PC.



Soporte LDAP

La AR-NB3 proporciona a la AR-M207 soporte LDAP (*lightweight directory access protocol*), que elimina la necesidad de introducir una dirección completa de e-mail. Sólo hay que seleccionar "Global Address" desde el panel de control, introducir las primeras letras de la dirección del destinatario, y la AR-M207 muestra una lista de posibles nombres y direcciones de e-mail en el servidor LDAP de la oficina. Esta característica ahorra un tiempo valioso y evita errores cuando se teclean direcciones de e-mail.



Resultados de búsqueda LDAP

FAX (opcional)



Operaciones a alta velocidad

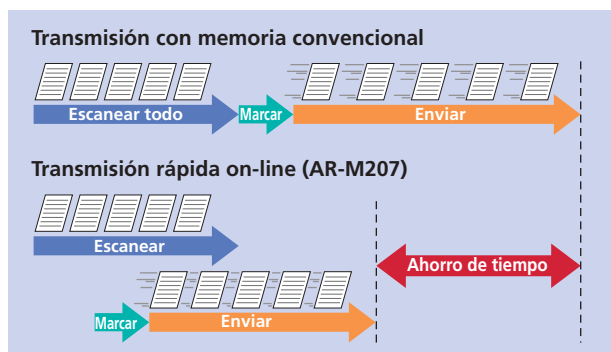
El kit de expansión de fax AR-FX12 convierte la AR-M207 en un dispositivo **Fax Super G3** que proporciona una rápida velocidad de módem de 33,6 Kbps. Utilizando la compresión de datos JBIG, la AR-M207 puede enviar una página tamaño A4 (8 1/2" x 11") en menos de 3 segundos*. Y cuando se utiliza con el RSPF opcional de 40 hojas, el envío de trabajos a través de fax es aún más eficaz.



*Basado en documentos A4 con 700 caracteres aproximadamente a resolución estándar.

Transmisión rápida on-line

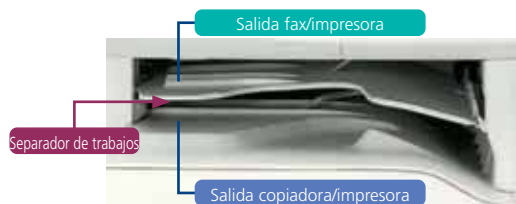
Las AR-M351U/N comienzan la marcación de la transmisión de documentos de varias páginas tan pronto como la primera de ellas ha sido escaneada en la memoria. Esto reduce enormemente el tiempo que se necesita para el envío un documento.



Separador de trabajos

Con el Kit bandeja de separador de trabajos opcional AR-TR4 instalado, pueden efectuarse trabajos de copiado al mismo tiempo que se reciben transmisiones de fax sin que ambos se mezclen.

Nota: Pueden designarse destinos de salida, colocar la salida de fax o impresora en la bandeja del separador de trabajos y la salida de copiadora o impresora en la bandeja inferior.



Transmisión PC-Fax

La función PC-Fax permite enviar directamente un documento creado en el PC al fax del destinatario a través de la AR-M207. Ya que todo el proceso se realiza en el PC sin impresión sobre papel, esta función ahorra tiempo, incrementa la productividad del fax y conserva la calidad del documento original.

Nota: Consulte con su proveedor Sharp la fecha de disponibilidad.

Transmisión y recepción dúplex

Con la opción RSPF, la AR-M207 escanea las dos caras de un documento y las clasifica en la memoria. Las páginas se transmiten entonces en el orden correcto. Gracias al módulo dúplex integrado, la AR-M207 puede igualmente imprimir las recepciones de fax en ambos lados de una hoja, lo cual significa un ahorro en costes de papel.

Marcación automática

La AR-M207 almacena hasta **50** números de frecuente utilización (incluyendo marcación de grupos) para conexiones rápidas con una pulsación y hasta **300** números para marcación rápida de tres dígitos.

Aviso de recepción de fax

La AR-M207 permite saber cuándo se recibe un fax por medio de un LED en la esquina del panel de operaciones que parpadea hasta que el usuario retira el fax de la bandeja del separador de trabajos*.



*Cuando la bandeja del separador de trabajos no está instalada, el LED cesa el parpadeo en el momento de finalizar la impresión del fax recibido.

Otras características

- **Comunicación F-code** permite comunicación confidencial, envío de solicitud de transmisión, y discriminador de memoria con equipos de otras marcas que cumplan los requisitos estándar del Código ITU-T F (subdirección y código de paso)
- **Reducción automática** reduce automáticamente el tamaño del documento que se envía o recibe para adaptarlo al tamaño del papel del dispositivo receptor o de la AR-M207
- **Memoria de transmisión/recepción** almacena documentos en la memoria y permite que los originales sean devueltos rápidamente al usuario, guardando los documentos recibidos en la memoria de la AR-M207 en caso de agotarse el papel o el tóner
- **Transmisión diferida** permite posponer la transmisión a horas en las cuales está en vigor la tarifa telefónica reducida
- **Polling** permite al usuario recuperar un documento dejado en el alimentador de un fax remoto
- **Originales largos** (hasta 800 mm) pueden enviarse utilizando DSPF
- **Multienvío** hasta 200 destinos
- **Teclas de programa** (hasta 9 teclas) están disponibles para programar transmisiones de utilización frecuente
- **Recepción/transmisión con rotación** gira los faxes entrantes o salientes para adecuarlos a la dirección del tamaño del papel
- **Recepción dividida** imprime faxes extensos en hojas separadas de papel

RESPECTO CON EL USUARIO Y CON EL MEDIO AMBIENTE

Panel de operaciones

El panel de operaciones de la AR-M207 ha sido creado bajo el concepto de **diseño universal**, lo que hace que sea de fácil utilización en la oficina tanto por un principiante como por un usuario experimentado.

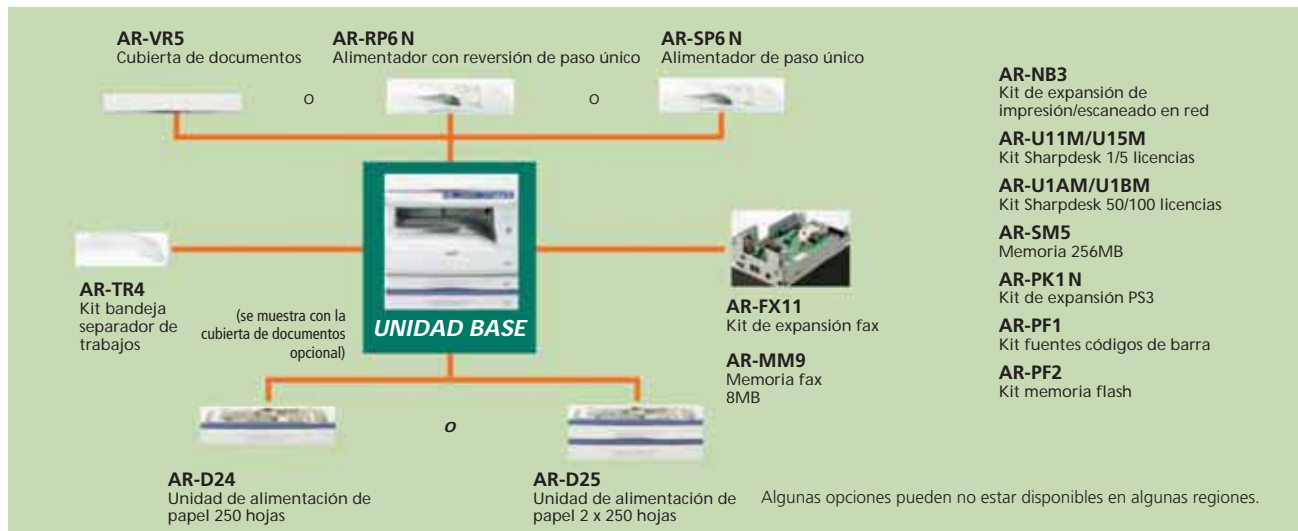
- Nuevo LCD de 5 líneas de fácil lectura
- Altura óptima del panel de operaciones para un fácil acceso
- Teclas de fácil pulsación y dentadas al tacto
- Sonidos de alerta para niveles por defecto en parámetros manuales (zoom, exposición, etc.)
- El establecimiento de una respuesta retardada proporciona tiempo suficiente para cancelar la operación

Diseño respetuoso con el medio ambiente

- La AR-M207 cumple con los requisitos del programa **Energy Star**, un sistema internacional que identifica los productos cuya eficacia energética conserva los recursos naturales y reduce la contaminación medioambiental.
- La AR-M207 tiene dos **modos de ahorro de energía**, precalentamiento y desconexión automática, que reducen o desconectan la electricidad utilizada en la unidad de fusión tras un período de inactividad. Estos modos ahorran costes cuando el dispositivo no está en uso.
- La AR-M207 no utiliza **chromo** en su superficie sino una hoja de acero y tampoco utilizan **plomo** en las conexiones y cableado CA.



Configuración del sistema



OPCIONES ELECTRÓNICAS DE EXPANSIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

	COPIADO	IMPRESIÓN	ESCANEADO	FAX	SEGURIDAD
Unidad base (AR-M207)	Máx. 20 cpm, clasif. electrónica, dúplex	20 ppm (SPLC), dúplex	Todo color, Sharpdesk™	–	Auditoría de copias
AR-NB3	–	Impresión en red, PAU, monitor de estado, impresión directa TIFF	Escaneado color en red, PCL6/5e,	– LDAP	Filtraje de direcciones IP/MAC, auditoría impresión/escáner, administración puerto/protocolo red
AR-PK1N	–	PS3, impresión directa PDF	–	–	–
AR-PF1/PF2	–	Fuentes códigos de barra, descarga de fuentes/formas	–	–	–
AR-FX11, AR-MM9	–	–	–	Super G3, PC-fax*	Auditoría de fax

*Consulte con su proveedor Sharp la fecha de disponibilidad.

ESPECIFICACIONES

General	
Tipo	Escritorio
Tamaño del papel	Máx. A3 (11" x 17"), mín. A5 (5 1/2" x 8 1/2") [mín. A6R a través de bypass]
Capacidad de papel	Estándar: 600 hojas (250 x 2 + 100), máximo: 1.100 hojas
Tiempo de calentamiento	45 seg.
Salida de la primera copia*1	7,2 seg.
Memoria	Memoria de página: 48MB Memoria opcional: 256MB (AR-SM5)
Requisitos de energía	Voltaje nominal local ±10%, 50/60 Hz
Consumo (máx.)	1,2 kW
Dimensiones (Al. x Pr. x Al.)	590 x 595 x 520 mm (23 1/4" x 23 27/64" x 20 15/32") (no incluye cubierta de documentos opcional)
Peso (sólo unidad principal)	34,2 kg (75,4 lbs.)

Copiadora	
Velocidad de copiado (máx.)	20 cpm (A4, 8 1/2" x 11")
Tamaño máx. original	Máx. A3 (11" x 17")
Copiado continuo	Máx. 999 copias
Resolución	Escaneado: 600 x 600 ppp (Modo Foto), 600 x 300 ppp (Automático/Modo texto) Impresión: 600 x 600 ppp
Gradaciones	256 niveles
Rango de zoom	De 25% a 400% (de 50% a 200% utilizando SPF/RSPF) en incrementos del 1%
Rangos de copiado preestablecidos	10 rangos (5 de reducción + 5 de ampliación)
Características	Selección automática del papel, selección automática de ampliación, cambio automático de bandejas, Escanear una vez/Imprimir varias, copiado con rotación, clasificación electrónica, zoom XY, copiado de páginas dual, tarjetas, cambio de márgenes, borrado de márgenes/centro, copiado múltiple (4-en-1, 2-en-1), apilado offset, modos precalentamiento y desconexión automática, copiado dúplex, modo ahorro de tóner, modo auditoría de copiado/impresión/escaneado*2 (total 50 cuentas)

Impresora	
Velocidad de impresión (máx.)	20 ppm
Resolución	600 ppp
Interfaz	IEEE 1284, USB 1.1, USB 2.0
Plataformas soportadas	Windows NT® 4.0 (Workstation SP5 y posteriores), Windows® 2000 (Professional), Windows® XP (Home/Professional), Windows® 95/98/Me
Emulación PDL	Estándar: SPLC (Lenguaje de impresora Sharp con compresión) Opcional*3: PCL 6/5e, emulación PS3
Fuentes disponibles	80 fuentes para PCL, 136 fuentes para emulación PS3*4
Características	Procesar una vez/Imprimir varias, impresión dúplex, N-up (2/4), encajar en la página, orientación de la imagen, selección automática del papel, impresión con rotación, selección de bandeja de salida, ajuste de la imagen, blanco y negro puros, marcas de agua, impresión offset, ventana de estado

*1: Cuando se alimenta con hojas A4 (8 1/2" x 11") desde la bandeja de papel. El tiempo de la primera copia depende del entorno de operación y del estado de utilización.

*2: Se requiere AR-NB3 para el modo auditoría de impresión/escaneado.

*3: Se requiere AR-NB3. Se requiere igualmente AR-PK1N para impresión PostScript.

*4: Se requiere AR-PK1N.

*5: Las resoluciones de más de 600 ppp son interpoladas.

*6: Sólo pueden seleccionarse 300 ppp cuando se utilizan los drivers de impresora PCL6 o PCL5e.

*7: Se requiere AR-PK1N para la impresión directa de PDF.

*8: Basado en documentos A4 con 700 caracteres aproximadamente a resolución estándar en modo Super G3, 33,600 bps, compresión JBIG.

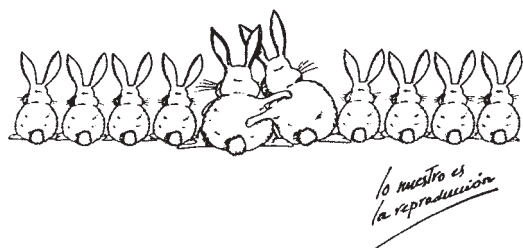
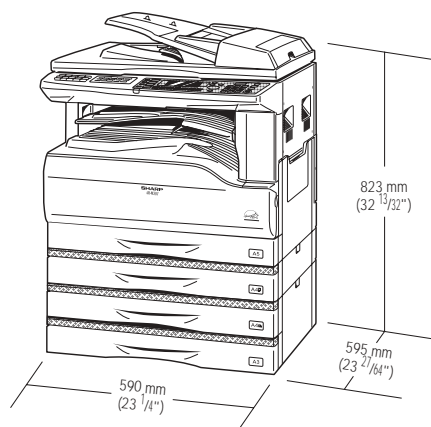
• El diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso.
• Windows y Windows NT son marcas comerciales o marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países. Cualquier otro nombre de empresa o de producto pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

• El logotipo ENERGY STAR es un sello de calidad y sólo se puede utilizar para certificar determinados productos que se considera que cumplen los requisitos del programa ENERGY STAR. ENERGY STAR es una marca registrada de los EE.UU. Las directrices de ENERGY STAR sólo se aplican a los productos en los EE.UU., Europa, Australia, Nueva Zelanda y Japón.

Escáner en color	
Método de escaneado	Escaneado push (a través del panel de operaciones) y escaneado pull (con soporte de aplicación TWAIN)
Resolución	600 x 600 pp (rango establecido: de 50 a 9,600 ppp*5)
Protocolos	TWAIN, WIA (sólo Windows XP), STI
Interfaz	USB 1.1, USB 2.0
Plataformas soportadas	Windows 98/Me, Windows XP (Home/Professional), Windows 2000 (Professional)
Utilidades de escáner	Button Manager, Sharpdesk™

Impresión/Escaneado en red (se requiere la opción AR-NB3)	
Resolución	600 ppp, 300 ppp*6
Interfaz de red	10Base-T/100Base-TX
Plataformas soportadas	Windows 95/98/Me, Windows NT 4.0 (Workstation SP5 y posteriores), Windows 2000 (Professional)/XP (Home/Professional), Mac OS 8.6 a 9.2.2, Mac OS X 10.1.5, 10.2 a 10.2.8 (no incluye 10.2.2), 10.3 a 10.3.4*4
Memoria	64MB, máx. 320MB con SO-DIMM 256MB (144-pin)
Protocolos de red	TCP/IP, IPX/SPX (Netware), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
Características	PCL y emulación PS3*4, utilidad administración de impresora, monitor estado de impresora, impresión directa PDF/TIFF*7, escaneado en red (escáner a e-mail/servidor FTP/escritorio), LDAP, filtraje de direcciones IP/MAC
Formatos de archivo	JPEG, PDF, TIFF

Fax (se requiere la opción AR-FX11)	
Método de compresión	MH/MR/MMR/JBIG
Protocolo de comunicaciones	Super G3/G3
Tiempo de transmisión	Inferior a 3 segundos*8
Velocidad del módem	De 33.600 bps a 2.400 bps con caída automática
Resolución de transmisión	Estándar: 8 puntos x 3,85 líneas/mm Ultra Fine: 16 dots x 15.4 lines/mm
Anchura de grabación	De A3 a A5 (11" x 17" a 5 1/2" x 8 1/2")
Memoria	Memoria flash 2MB Memoria opcional: 8MB (AR-MM9)
Niveles de la escala de grises	Equivalente a 256 niveles
Características	Marcación rápida y de grupos (50 en total), 300 marcaciones rápidas, 9 programas de trabajo, multienvío (200 destinos), memoria de transmisión/recepción, transmisión rápida on-line, reducción automática (transmisión/recepción), transmisión/recepción con rotación, transmisión de originales largos (máx. 800 mm), división de la recepción, recepción dúplex, transmisión diferida, polling, compatibilidad F-code (confidencial, multienvío, polling), modo auditoría (50 cuentas)



Servicios:

Venta - Renting - Leasing - Alquiler incluso por un día

OFICINA COMERCIAL Y CENTRAL DE REPARACIONES

C/ Campomanes, 53 - 28223 Pozuelo, Madrid

Teléfono: 91 714 11 20 - Fax: 91 714 11 28

<http://www.copiadorasinnovadas.es>