

# SHARP

www.MACROMATICA.com  
956144278

## MX-B382

Sistema multifuncional digital

Información preliminar de producto

imprimir | copiar | escanear | fax | archivar

## MFP compacto con funciones potentes y versátiles



### Espacio mínimo, máximo estilo

- Presumiendo de una base de 438mm de profundidad, idónea para colocar sobre o junto a un armario
- Acabado interior opcional para ordenar, grapar y apilar sin utilizar demasiado espacio

### Funciones y utilización mejoradas

- Nacido a partir de la línea de MFPs galardonados de Sharp por su gran facilidad de uso y rendimiento
- Pantalla táctil, LCD en color de 7 pulgadas que ofrece vistas en miniatura y vistas previas del archivo de documentos e información recibida por fax, además de mostrar el estado del sistema o trabajo
- Pantalla de inicio específica para el usuario con teclas personalizadas y elección del color de la pantalla
- Puerto USB en el frontal del MFP que permite escanear a la memoria USB e imprimir directamente desde el USB de forma sencilla
- Compatible con formato XPS (estándar para el escaneo; opcional para la impresión)
- Alimentador de tarjetas de visita\*1 dedicado útil para crear bases de datos de tarjetas de visita
- La OSA (arquitectura de sistemas abierta)\*2 de Sharp permite su integración con aplicaciones de red haciéndolas accesibles desde el panel de control LCD
- Interfaz de acceso remoto que permite mostrar el panel de control y operar desde un PC

### Calidad de imagen espléndida

- Alta calidad de impresión con 1.200 x 1.200-dpi reales sin sacrificar la velocidad
- Sistema de imagen mejorado con nuevo desarrollador y tóner que reproduce fielmente las líneas finas

### Rendimiento altamente productivo

- Diseño medioambientalmente avanzado con menor consumo de potencia
- Salida veloz máx. de 38 ppm en B/N
- Velocidad de escaneo con máx. de 33 opm (originales por minuto)
- Capacidad estándar de 600 hojas de papel, ampliable a 2.100 hojas
- Compatible con Gigabit Ethernet y los últimos protocolos de red y sistemas operativos
- Escaneo de red a todo color al correo electrónico, servidor FTP, escritorio, carpeta de red o memoria USB y compatible con los formatos XPS, JPEG, TIFF y PDF
- Disco duro estándar y ordenación electrónica
- Función de archivo de documento para reutilizar al instante trabajos guardados
- Norma RSPF (Alimentador de paso único reversible)

### Soluciones de seguridad de varias capas

- El kit de seguridad de datos opcional cifra y borra la información confidencial
- El filtrado de direcciones IP/MAC restringe los accesos no autorizados
- SSL e Ipsec permiten el cifrado de datos para lograr comunicaciones de red seguras
- PDF cifrado con protección de contraseña para un escaneo seguro
- La función de control de documentos\*3 evita copias, escaneos, faxes y archivos no autorizados de documentos confidenciales
- Compatible con la norma IEEE 802.1X para el control de acceso a red basado en puerto
- Autenticación de usuario específica de función

\*1 Necesita la opción MX-BTX1

\*2 Necesita la opción MX-AMX2/AMX3

\*3 Requiere el kit opcional de seguridad de datos

# Especificaciones

## MX-B382

Sistema multifuncional digital

Información preliminar de producto

<b>General</b>	Velocidad del motor (Máx.) 38 cpm/ppm
<b>Tamaño del papel</b>	Máx. A4R, mín. A5R
<b>Peso del papel</b>	Bandeja: 60g/m <sup>2</sup> - 105g/m <sup>2</sup> Bypass: 55g/m <sup>2</sup> - 209g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de papel</b>	Estándar: 600 hojas (bandeja de 500 hojas y bandeja de 100 hojas multi-bypass) Máximo: 2.100 hojas (cuatro bandejas de 500 hojas y 100 hojas en la bandeja multi-bypass)
<b>Tiempo de calentamiento</b> <sup>1</sup>	Menos de 50 seg
<b>Memoria</b>	Copiadora: 512MB estándar Impresora: 512MB, estándar, Máx. 1,5GB HDD <sup>2</sup> : 80GB
<b>Requisitos de potencia</b>	Tensión nominal CA local de ±10%, 50/60 Hz
<b>Consumo de potencia (Máx.)</b>	1,84 kW (220 a 240V)
<b>Dimensiones (An x P x Al)</b>	560 x 493 x 714 mm
<b>Peso</b>	Aprox. 44 kg
<b>Copiadora</b>	
<b>Tamaño original del papel</b>	Máx. A4
<b>Tiempo de la primera copia</b> <sup>3</sup>	8,0 seg.
<b>Copia continua</b>	Máx. 999 copias
<b>Resolución</b>	600 x 600 dpi
<b>Gradación</b>	Equivalente a 256 niveles
<b>Alcance del zoom</b>	50 a 200% en incrementos de 1%
<b>Tasas de copiado preestablecido</b>	81 tasas (4R/4E)
<b>Escáner de red a color</b>	
<b>Método de escaneo</b>	Escaneo por tecnología push (a través del panel de control), escaneo por impulso
<b>Resolución</b>	Escaneo push: 100, 200, 300, 400, 600 dpi Escaneo por impulso: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 dpi 50 a 9600 dpi
<b>Formatos de archivo</b>	TIFF, PDF, cifrado, JPEG (solo color), XPS <sup>4</sup>
<b>Utilidades del escáner</b>	Sharpdesk™
<b>Destinos del escaneo</b>	Aplicación compatible para escanear a e-mail, escritorio, servidor FTP, carpeta de red, memoria USB, i-Fax, TWAIN/WIA
<b>Archivo de documentos</b>	
<b>Capacidad de archivo de documentos</b>	Carpetas principales y personalizadas <sup>5</sup> : 38GB, 5.500 páginas <sup>5</sup> o 3.000 archivos Carpeta de archivo rápido: 12GB, 1.700 páginas <sup>5</sup> o 1.000 archivos
<b>Trabajos guardados</b>	Copia, impresión, escaneo, transmisiones de fax <sup>6</sup>
<b>Carpetas de almacenamiento</b>	Carpeta de archivo rápido, carpeta principal, carpeta personalizada (máx. 1.000 carpetas)
<b>Almacenamiento confidencial</b>	Protección con contraseña

<b>Impresora de red</b>	1.200 x 1.200 dpi
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>SO compatible</b>	Windows® 2000/XP, Windows® Server 2003/2008/2008R2, Windows Vista®, Windows 7 Mac OS 9.0 - 9.2.2, Mac OS X 10.2.8, 10.3.9, 10.4.11, 10.5 - 10.5.8, 10.6 - 10.6.2
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6), IPX/SPX (NetWare), NetBEUI, EtherTalk (AppleTalk)
<b>Protocolos de impresión</b>	LPR, Raw TCP (puerto 9100), POP3 (impresión de e-mail), HTTP, aplicación Novell Printserver con NDS y Bindery, FTP para descarga de archivos de impresión, impresión EtherTalk, Opción: XPS <sup>7</sup>
<b>Emulación PDL</b>	Normal: emulación PCL5e/PCL6, emulación PS3 Opción: XPS <sup>7</sup>
<b>Fuentes disponibles</b>	80 fuentes por PCL, 136 fuentes para emulación PS3
<b>Fax en B/N</b> (necesita la opción MX-FX3)	
<b>Método de compresión</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocolo de comunicación</b>	Súper G3
<b>Tiempo de transmisión</b>	Menos de 2 segundos <sup>8</sup>
<b>Velocidad del módem</b>	33.600 bps a 2.400 bps con recuperación automática
<b>Resolución de la transmisión</b>	Estándar: 203.2 x 97.8 dpi Ultra Finas: 406.4 x 391 dpi
<b>Ancho de grabación</b>	A4 a A5
<b>Memoria</b>	Memoria flash de 8MB
<b>Niveles de escala de grises</b>	Equivalente a 256 niveles

\*1: Con tensión nominal podría variar dependiendo de las condiciones de la máquina y entorno de funcionamiento.  
\*2: 1GB = Mil millones de bits cuando se refiere a la capacidad del disco duro. La capacidad real formateada es menor.

\*3: Mejor tiempo logrado basado en hojas A4, con alimentación desde la primera bandeja de papel, utilizando la bandeja de cristal con la máquina preparada. Podría variar dependiendo de las condiciones de la máquina y entorno de funcionamiento.

\*4: Para visualizar archivos XPS en PCs sin Windows Vista, se deberá instalar la aplicación XPS Viewer.

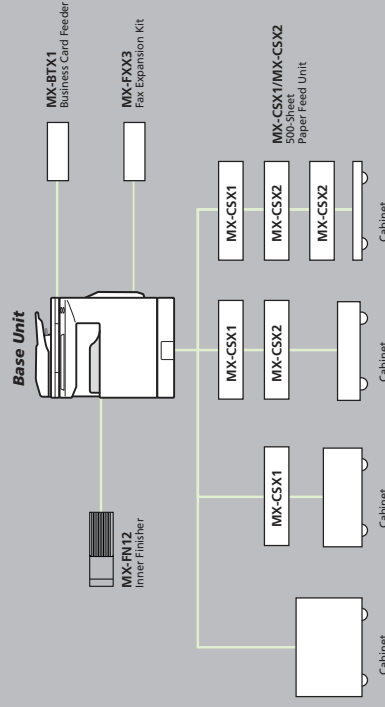
\*5: Medido utilizando el cuadro estándar de Sharp (A4 con cobertura del 6%, B/N). La carpeta de archivo rápido comparte el HDD con la función de creación de trabajo. Hay disponibilidad de hasta 12 GB de almacenamiento de datos al utilizar ambas funciones.

La capacidad de almacenamiento será inferior para las páginas a color.

\*6: Se necesita la opción MX-PX1.

\*7: Necesita las opciones MX-PX1 y MX-SMX3

\*8: Basado en el cuadro estándar de Sharp con aproximadamente 700 caracteres (retrato en A4) con una resolución estándar en modo Súper G3, 33.600 bps, compresión JBIG.



Some options may not be available in some areas.

NB: Cabinet options to be confirmed.



www.MACROMATICA.com  
956144278

# SHARP

Diseño y especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo. Toda la información era correcta en el momento de la impresión. El logotipo de ENERGY STAR es una marca de certificación y solo se puede utilizar para certificar productos que cumplen los requisitos del programa ENERGY STAR. ENERGY STAR es una marca registrada en EE.UU., Canadá, Reino Unido, Australia, Nueva Zelanda, Corea del Sur, Taiwán y otros países. ENERGY STAR es una marca registrada de la Environmental Protection Agency. El resto de marcas de compañías, nombres de productos y logotipos son nombres comerciales o registrados de sus respectivos propietarios. © Sharp Corporation agosto de 2010. Ref: MX-B382. Todas las marcas comerciales reconocidas E&OE.