

# This is Why



- ▶ IMPRESORA, COPIADORA, ESCÁNER, FAX Y ARCHIVO DOCUMENTAL
- ▶ VELOCIDAD: B/N 70 CPM, COLOR 70 CPM
- ▶ CAPACIDAD DE PAPEL: 3.100 HOJAS ESTÁNDAR, 8.500 HOJAS MÁXIMA
- ▶ ALTA VELOCIDAD, ALTA PRODUCTIVIDAD CON UN RANGO DE OPCIONES PARA DAR UN ACABADO PROFESIONAL
- ▶ PANEL TÁCTIL COLOR INCLINABLE DE 10.1" CON CONTROL MEDIANTE DESLIZADO DEL DEDO
- ▶ ALTA CALIDAD DE IMAGEN GRACIAS AL NUEVO SISTEMA DE REVELADO
- ▶ BUSCADOR WEB DESDE EL PROPIO PANEL DE LA MÁQUINA
- ▶ GRANDES SOLUCIONES DE SEGURIDAD PARA LA PROTECCIÓN DE LOS DOCUMENTOS

La nueva MX-7040N es la nueva MFP Sharp rápida y versátil de alta producción en color A3, preparada para trabajar en entornos de producción ligera, pero con acabados profesionales. Con una velocidad de 70 cpm tanto en color como en b/n, una resolución de 1.200 x 1.200 dpi, una velocidad de escaneo de 75 opm a doble cara y un alimentador DSPF con capacidad de 150 originales, esta nueva MFP nos ofrece toda la calidad, el rendimiento, la flexibilidad y la fiabilidad que necesitamos. Características tales como el panel táctil color con control mediante deslizado de dedo, gran capacidad de carga de papel, la tolva intermedia de tóner que nos permite no parar de trabajar mientras sustituimos el cartucho de tóner, las diferentes opciones de acabado profesional, la última tecnología en seguridad para los documentos almacenados hace de la MX-7040N la máquina ideal para estos entornos de producción y oficina departamental

## GENERAL

- ▶ Velocidad del motor color ppm (A4): **70**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A4): **70**
- ▶ Velocidad del motor color ppm (A3): **35**
- ▶ Velocidad del motor ByN ppm (A3): **35**
- ▶ Tamaño del papel: Máx.-Min.: **A5R - SRA3**
- ▶ Peso del papel (g/m2): **55-300**
- ▶ Capacidad de papel: Estándar (hojas): **3100**
- ▶ Capacidad de papel: Máxima (hojas): **8050**
- ▶ Tiempo de calentamiento (seg.): **55**
- ▶ Memoria general mínima/máxima (MB): **5120**
- ▶ Memoria impresora mínima/máxima (MB): **5120**
- ▶ Disco duro: **STD**
- ▶ Capacidad del disco duro (GB): **1024**
- ▶ Dúplex: **STD**
- ▶ Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz): **220-240V, 50/60Hz**
- ▶ Consumo de energía (kW): **3,84**
- ▶ Unidad base de dimensiones (mm): **845 x 844 x 1222**
- ▶ Configuración completa de dimensiones (mm): **3893 x 844 x 1222**
- ▶ Peso (kg): **222**

## ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

- ▶ Capacidad original (hojas): **150**
- ▶ Velocidad de sustitución original - ByN: **75**
- ▶ Velocidad de sustitución original - Color: **75**

## ARCHIVADO DE DOCUMENTOS

- ▶ Archivo de documentos (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Capacidad de archivado de documentos - carpetas principal y personalizada (páginas): **35000**
- ▶ Capacidad de archivado de documentos - carpeta de archivos rápida (páginas): **10000**
- ▶ Almacenamiento de trabajos: **Copy, print, scan, fax transmission**
- ▶ Carpetas de almacenamiento: **Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)**
- ▶ Almacenamiento confidencial: **✓**

## FAX

- ▶ Fax (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Método de compresión: **MH/MR/MMR/JBIG**
- ▶ Protocolo de comunicación: **Super G3/G3**
- ▶ Tiempo de transmisión (seg.): **2**
- ▶ Velocidad del módem (bps): **33,600 - 22,400**
- ▶ Resolución de transmisión: **203.2 x 97.8/406.4 x 391**
- ▶ Tamaño de documento (mínimo): **A5**
- ▶ Tamaño de documento (máximo): **A3**
- ▶ Memoria (MB) estándar/máxima: **1024**
- ▶ Niveles de escala de grises: **256**
- ▶ Registro de marcado; marcado rápido/urgente: **999**
- ▶ Transmisión por difusión (número máximo de destinos): **500**

## COPIADORA

- ▶ Tamaño de papel original (máximo): **A3**
- ▶ Tiempo de salida de la primera copia color (seg.): **5,1**
- ▶ Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.): **3,7**
- ▶ Clasificación electrónica estándar: **✓**
- ▶ Copia continua (número máximo de copias): **9999**
- ▶ Resolución de escaneado ByN (ppp): **600 x 600,600 x 400**
- ▶ Resolución de escaneado color (ppp): **600 x 600**
- ▶ Resolución de impresión (ppp): **600 x 600,9600 x 600**
- ▶ Gradación (niveles equivalentes) - ByN: **2**
- ▶ Gradación (niveles equivalentes) - Color: **256**
- ▶ Índice de zoom (%): **25-400**
- ▶ Índices de copia predefinidos: **10**

## ESCÁNER

- ▶ Escáner en red (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Método de escaneado directo y remoto: **✓**
- ▶ Resolución de escaneado directo (ppp): **100,150, 200,300, 400,600**
- ▶ Resolución de escaneado remoto (ppp): **75,100, 150,200, 300,400, 600 50-9600**
- ▶ Formatos de archivo: **XPS, PDF, encrypted PDF, compact PDF, PDF/A-1b, JPEG, TIFF**
- ▶ Utilidades del escáner: **Network Scanner Tool, Sharpdesk™**
- ▶ Destinos de escaneado escritorio: **✓**
- ▶ Destino de escaneado FTP, correo electrónico: **✓**
- ▶ Destino de escaneado carpeta de red: **✓**
- ▶ Destino de escaneado memoria USB: **✓**

## IMPRESORA

- ▶ Impresora en red (estándar/opcional): **STD**
- ▶ Resolución (ppp): **1200 x 1200,600 x 600,9600 x 600**
- ▶ Interfaz estándar/opcional: **Std USB 2.0,10Base-T/100Base-TX-1000Base-T**
- ▶ SO compatible estándar: **Windows XP/Windows Server 2003,2008, 2008 R2/Windows Vista. Windows 7 Mac OS 10.4.11,10.5.8 - 10.5.8,10.6- 10.6.8,10.7-10.7.2**
- ▶ Protocolos de red: **TCP/IP (IPv4, IPv6) IPX/SPX (NetWare), EtherTalk (AppleTalk)**
- ▶ Protocolos de impresión: **LPR, Raw TCP (port 9100), POP3 (e-mail printing), HTTP, Novell Printserver application with NDS and Bindery, FPT for downloading print files, EtherTalk printing, IPP**
- ▶ Impresora emulación PDL estándar/opcional: **Std PCL6, True Adobe PostScript Opt XPS**
- ▶ Fuentes disponibles: **80 (PCL), 136 (PS3)**

## ACABADO

- ▶ Capacidad de salida: **4350**
- ▶ Grapado múltiple (hojas): **100**
- ▶ Encuadernación: **OPT**
- ▶ Desplazamiento offset: **STD**
- ▶ Perforado: **OPT**
- ▶ Perforado GBC: **OPT**
- ▶ Unidad de inserción: **OPT**
- ▶ Unidad de plegado: **OPT**

[www.sharp.es](http://www.sharp.es)

**SHARP**

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) LIMITED, SUCURSAL EN ESPAÑA  
WTC ALMEDA PARK  
PLAÇA DE LA PAU S/N (ED.6-PB)  
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT (BARCELONA)  
INTERNET: [WWW.SHARP.ES](http://WWW.SHARP.ES)