

# SHARP

**MX-M905**  
Sistema Digital Multifuncional



MFP DE ALTA PRODUCTIVIDAD  
DISEÑADO PARA LA OFICINA

MFP de fácil manejo, capaz de imprimir 90 páginas por minuto para el uso diario en la oficina. **/Es por eso que** para grandes volúmenes de impresión, la mejor opción es elegir la MX-M905.

## Potencia de impresión. Versatilidad de funciones. Facilidad de uso. /Es por eso que la MX-M905 consigue una productividad excelente en grandes oficinas.

Resulta claramente ventajoso en grandes volúmenes de impresión interna. Trabajos complejos y de envergadura pueden estar listos en cuestión de horas. Los costes se reducen. Y usted podrá tener el control total de principio a fin.

Pero las impresoras rápidas y versátiles para un gran volumen de trabajo a menudo requieren usuarios cualificados que posean competencias en sala de impresión. Si no es así, pelagra el tiempo de respuesta, los costes aumentan y la rentabilidad disminuye. Para aprovechar al máximo las ventajas de la tecnología de sala de impresión sin ninguno de estos inconvenientes, necesita algo diferente.

Necesita el modelo MX-M905 de Sharp.

### Productividad de sala de impresión en un espacio de oficinas

Capaz de imprimir 90 páginas por minuto durante todo el día, cada día, con una amplia variedad de bandejas de papel y de opciones de acabado, el nuevo modelo MX-M905 proporciona un rendimiento y una productividad óptimos con el mínimo de conocimientos necesarios por parte del usuario.

Lo más destacado es que la MX-M905 no necesita su propia sala de impresión. Se trata de una impresora de departamento diseñada para un entorno de oficina, directamente accesible para quien la necesite.

### Calidad de impresión profesional

Como cabe esperar de un modelo de impresora multifuncional de Sharp, esta resistente MFP de gran volumen de impresión proporciona una calidad constante, con una resolución de 1200 x 1200 ppp. Además, la implementación de tecnología de interpolación permite reproducir material gráfico con una calidad excelente, sea cual sea su tamaño o complejidad. Y, también por ser de Sharp, que no le quepan dudas de que dispone de uno de los más rigurosos sistemas de seguridad disponibles en el mercado y de un diseño que minimiza el impacto medioambiental.

ÓPTIMA PRODUCTIVIDAD  
SIN NECESIDAD DE USUARIOS  
EXPERTOS EN IMPRESIÓN



## La tecnología debe estar a su servicio /Es por eso que nuestras impresoras son tan fáciles de usar.

En el nuevo modelo Sharp MX-M905 todo ha sido diseñado para facilitar su manejo. La gestión del trabajo es ágil y eficaz gracias a elementos de control intuitivos. Toda una gama de opciones avanzadas que proporcionan simplicidad en la ejecución de las operaciones más complejas, incluso cuando se utilizan soportes especiales.

El panel de control de 10,1 pulgadas se puede inclinar para conseguir la máxima comodidad del usuario, y en la interfaz podrá ver y editar los documentos antes de imprimirlos, para reducir así el margen de error y conseguir una mayor eficiencia. La interfaz de usuario también puede aparecer en un PC conectado de forma remota\* o en una unidad de visualización en red para permitir un manejo cómodo y un soporte técnico adecuado.

Para que sea aún más fácil de usar, el panel de control se puede personalizar totalmente. Los usuarios pueden crear sus propias pantallas de inicio con fondos y accesos directos especiales para sus aplicaciones favoritas y de uso más frecuente, y así controlar el proceso de un modo más ágil y eficiente. Opcionalmente, también hay disponible un teclado.

Sus compañeros y visitantes podrán imprimir y escanear de un modo sencillo y autónomo. No es necesario conectarse desde un portátil y abrir una aplicación. Solo hay que acercarse, conectar la memoria USB y ponerse a trabajar. El modelo MX-M905 permite la impresión directa e inmediata de los formatos de archivo habituales, incluidos los de MS Office, archivos PDF y otros archivos gráficos.



PANEL DE CONTROL INTUITIVO DE 10,1 PULGADAS PARA FACILITAR SU MANEJO

### Rapidez, versatilidad y funcionalidad

Escanear e imprimir desde la nube resulta sencillo con la práctica opción Single Sign On, y para convertir el texto de una copia en papel en un archivo de texto editable, dispone de la eficiente función de reconocimiento óptico de caracteres.

El modelo MX-M905 también está preparado para ejecutar Sharpdesk Mobile, nuestra aplicación móvil de impresión y escaneado, así como la amplia gama de aplicaciones que operan bajo Sharp OSA, la arquitectura de sistema abierto de Sharp. Además, puede usarla con cualquiera de nuestras soluciones de software optimizadas para conseguir una productividad aún mayor.



PUERTO USB PARA IMPRIMIR Y ESCANEAR DE FORMA CÓMODA E INMEDIATA, INCLUIDOS ARCHIVOS DE MS OFFICE



TECLADO OPCIONAL PARA INTRODUCIR TEXTO

\*Requiere Aplicación para conexión remota mediante VCN.

## Cada oficina es un mundo /Es por eso que le presentamos opciones variadas.

Con un diseño que ofrece resistencia a alta velocidad, el modelo MX-M905 cubre la necesidad de rapidez de los departamentos con más flujo de trabajo. Pero para obtener una mayor productividad, no solo entra en juego la velocidad de impresión.

La potencia en estado puro de esta máquina se ve reforzada por el rápido calentamiento del motor y el tiempo de salida de la primera copia, que contribuyen a reducir el tiempo de espera. Y también se enfrenta sin esfuerzo a las tiradas de impresión que llevan un poco más de tiempo. Su capacidad de papel puede alcanzar las 8 500 páginas e incluso se puede cargar la bandeja de papel y cambiar el tóner sin interrumpir la impresión. No hay obstáculos para el modelo MX-M905.

Las bandejas de gran capacidad de papel y las de multialimentación posibilitan la producción continua de una gran variedad de documentos con formato profesional, y también se puede contar con una amplia gama de opciones de acabado para facilitar el trabajo.

### Opciones de acabado

- Unidad de encuadernado para crear folletos de un modo sencillo.
- Dispositivo con capacidad de grapado de 100 hojas, para presentar documentos de cierto volumen con un acabado cuidado.
- Unidad de perforado para realizar agujeros y encuadernar documentos.
- Unidad de plegado múltiple en Z, C, acordeón, doble y por la mitad.
- Gran variedad de bandejas de alimentación de papel.
- Módulo de corte para abarcar de 2 a 20 hojas a la vez.
- Unidad de inserción de documentos para introducir papel de color o ya preimpreso durante la tirada de impresión

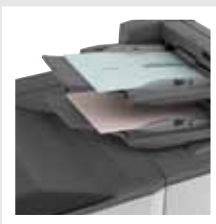
### Reducción de la complejidad

No hay duda de la potencia y la versatilidad del modelo de impresora MX-M905. Y eso no implica que le vayan a tener atado al manual de usuario. Tan pronto como imprima su primer trabajo, descubrirá que hemos compensado su alto rendimiento con una interfaz intuitiva y un sistema de control del proceso tan lógico que cualquiera en su oficina podrá aprovechar al máximo esta excepcional impresora.

### RECARGA DE CONSUMIBLES A MITAD DE IMPRESIÓN



### AMPLIA GAMA DE OPCIONES DE ACABADO PROFESIONAL Y DE CAPACIDAD DE PAPEL



## Máxima rentabilidad, ese es su objetivo **/Es por eso que** diseñamos impresoras que funcionan todo el día, a toda velocidad.

La solidez y la alta calidad del modelo MX-M905 está reforzada por un cuidado diseño que lo hace perfecto para obtener alto rendimiento y gran volumen de impresión con el mínimo tiempo de inactividad. Por ejemplo, gracias al indicador luminoso de estado opcional.

Situado en un soporte que puede verse a distancia, este indicador luminoso emite una luz verde cuando todo está en orden, y cambia a luz roja cuando se necesita algún tipo de intervención. Una idea sencilla que pone de manifiesto el valor de un diseño para marcar la diferencia en lo que a productividad en la oficina se refiere



INDICADOR DE ESTADO PARA  
ASEGURAR EL NIVEL DE  
PRODUCTIVIDAD DE LA OFICINA

### Seguridad y fiabilidad

El sistema opcional de alimentación triplemente asistida por aire\* supone una considerable ventaja frente al uso de sistemas de alimentación por rodillo, al eliminar la necesidad de cambio de rodillos. Con dicho sistema, se evitan los atascos de papel y los problemas de alimentación múltiple, mejorando así la fiabilidad al trabajar con diversos tipos de papel.

El sistema de detección de bloqueo y el sistema detector por ultrasonido de alimentación múltiple o de fallo en la alimentación, tanto en la zona de papel como de documentos, también contribuye a evitar retrasos y a mantener siempre la eficiencia.

### Fácil acceso para una rápida intervención

Cada minuto de espera es un minuto perdido. Con Sharp podrá acceder a los componentes de mantenimiento de la impresora de forma sencilla, desde la parte frontal de la máquina. Reducirá así el tiempo que invierte en eliminar un atasco de papel o en cambiar el tóner.



ACCESO  
FRONTAL

\*Requiere MX-LC13N.



## Su información es muy valiosa /Es por eso que nos esforzamos en protegerla.

Sharp protege sus datos y a sus usuarios de red con un sistema de seguridad líder en la industria, que incluye una sólida autenticación de usuarios y cuatro niveles exhaustivos de protección de datos.

Como estándar hemos adoptado los protocolos de seguridad TLS/SSL, IPsec, y de red, y aún puede aumentar más su seguridad con una clave de acceso de administrador, y encriptación y borrado de datos. Y esto es solo el principio.

### Protección dentro y fuera de su organización

Para obtener una seguridad aún mayor, agregue el Kit de seguridad de datos. Éste le proporcionará un conjunto de opciones de máxima seguridad, como la de Control de Documentos\*, que evita que los documentos procedentes de la MX-M905 sean escaneados o copiados por otra MFP de Sharp.

Para conseguir una protección total, tal y como requieren las instituciones legales, militares y gubernamentales, su administrador de TI podrá habilitar de forma permanente nuestro cuarto modo, que se ajusta al estándar de Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP)

### Prevención de divulgación accidental de información

Dejar documentos confidenciales en la bandeja de salida de la impresora al alcance de otros usuarios supone un peligro mucho más habitual en relación con la protección de datos que los ataques maliciosos. La MX M905 evita esto permitiendo que proteja su trabajo con una clave de acceso para impresión.

El documento quedará almacenado en una cola de impresión segura hasta que introduzca su clave de acceso en el panel de control de la MFP. La información, ni quedará a la vista ni se perderá.



CUATRO NIVELES DE PROTECCIÓN DE USUARIOS Y DE INFORMACIÓN

\*Requiere Kit de seguridad de datos

## A nosotros también nos preocupa el medioambiente /Es por eso que utilizamos tecnología ecológica de principio a fin.

Probablemente ya sepa que Europa cuenta con algunas de las leyes de protección medioambiental más importantes del mundo para abordar cuestiones de gran alcance, como la lluvia ácida, la protección de la capa de ozono, la calidad del aire, la contaminación acústica, la contaminación y el desperdicio de agua y las energías renovables.

En Sharp, nos tomamos muy en serio nuestra responsabilidad para con el medioambiente y queremos ayudar a nuestros clientes a hacer lo mismo. Independientemente de si cuenta ya con su propia estrategia formal de política medioambiental o si simplemente quiere reducir el gasto de energía y de otros recursos, puede estar seguro de que la MX-M905 es la solución ideal.

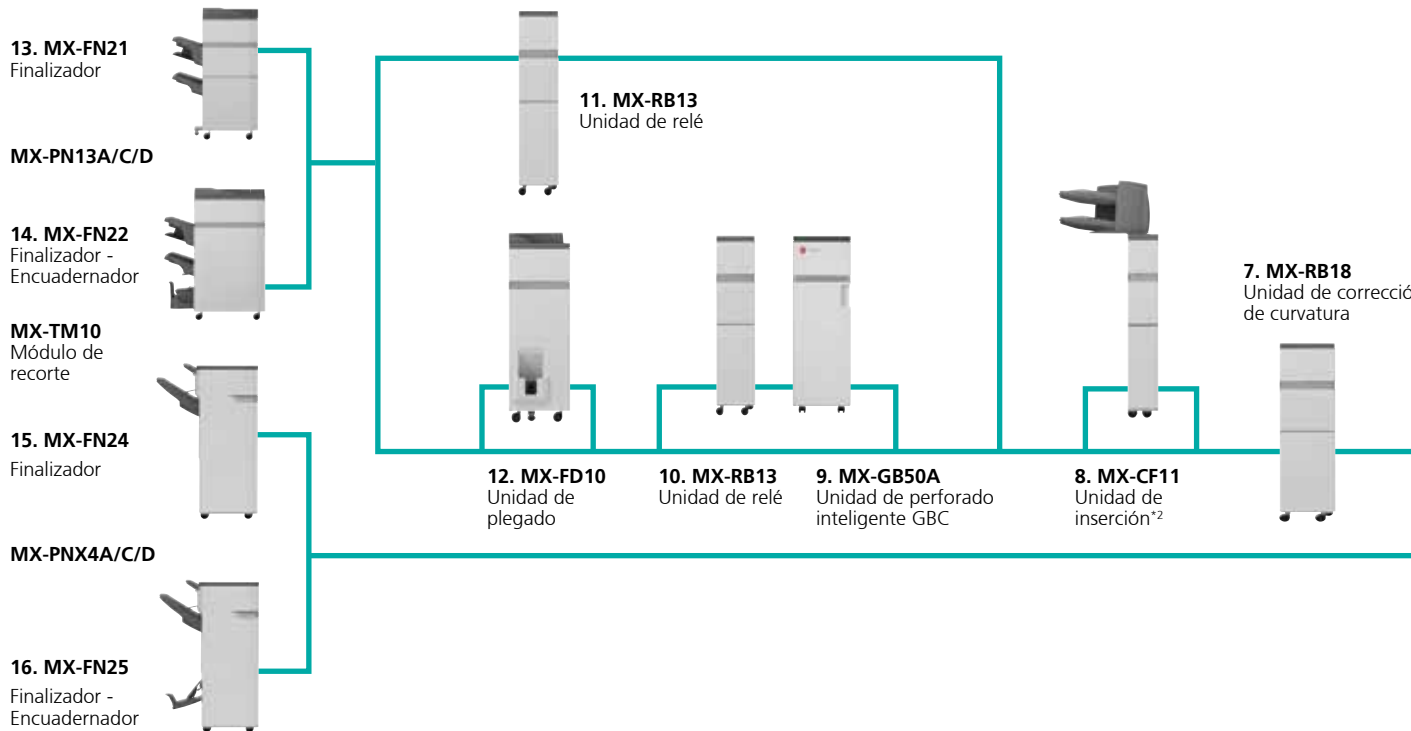
Gracias a la utilización del bioplástico en su fabricación, el ahorro de recursos de la MX-M905 comienza antes incluso de encenderla. El bioplástico proviene de fuentes de biomasa renovables que no solo emplean menos recursos irremplazables, sino que también reducen las emisiones de carbono durante el proceso de manufactura.

También emplea materiales sin emisión de carbono en el tóner.

Con esa misma intención, se ha ideado el escáner equipado con bombillas LED de bajo consumo y el modo «Eco-scan», que evita que el fusible de alimentación se caliente cuando solo se está utilizando la impresora para trabajos de escaneado



TECNOLOGÍA ECOLÓGICA. MODO «ECO-SCAN» Y EFICIENCIA ENERGÉTICA CON LUZ LED



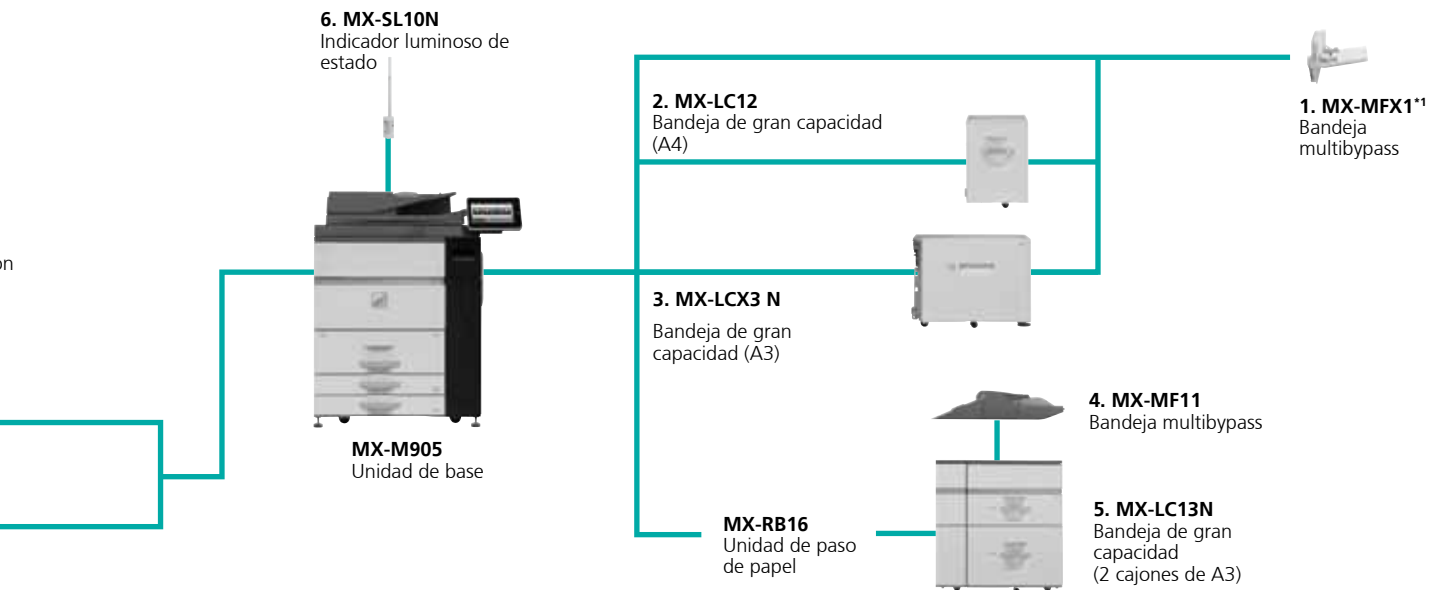
<sup>12</sup> Configuración mínima necesaria. Es necesario contar con MX-RB13 o MX-FD10.

**EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN 1:  
PERFECTO PARA DEPARTAMENTOS  
DE OFICINA EN ÁMBITOS COMO  
LA SALUD O LA EDUCACIÓN**



- Formatos de papel A4, A3 y SRA3
- Capacidad para 3.100 hojas
- Dispositivo de acabado con capacidad para 3.000 hojas (MX-FN24)
- Grapado de hasta 50 páginas





EJEMPLO DE CONFIGURACIÓN 2: PERFECTO PARA DEPARTAMENTOS DE OFICINA EN ENTIDADES PÚBLICAS, INDUSTRIAS, Y ORGANIZACIONES JURÍDICAS Y FINANCIERAS



- Formatos de papel A4, A3 y SRA3
- Capacidad para 8 500 hojas (MX-LC13N y MX-MF11)
- Dispositivo de acabado con capacidad para 4 000 hojas (MX-FN22)
- Grapado de hasta 100 hojas
- Folletos de 20 hojas (MX-FN22)
- Corte Inline (MX-TM10)
- Opciones diversas de plegado (MX-FD10)
- Unidad de inserción (MX-CF11)
- Corrección de curvatura (MX-RB18)

## Unidad de base

### MX-KB13 Teclado

**1. MX-MFX1 Bandeja de alimentación múltiple** (para la máquina principal)  
Formatos A5R A3W, capacidad 100 hojas (80 g/m<sup>2</sup>). Puede ser el último elemento en la configuración.



**2. MX-LC12 Bandeja de gran capacidad (A4)**  
Formatos A4-B5, 3 500 hojas (80 g/m<sup>2</sup>). Es necesario contar con MX-MFX1. No puede instalarse con MX-LC13N o MX-LCX3 N.

Keyboard

**3. MX-LCX3 N Bandeja de gran capacidad (A3)**  
Es necesario contar con MX-MFX1. No puede instalarse con MX-LC12 o MX-LC13N.



Multi Bypass Tray

**4. MX-MF11 Bandeja de alimentación múltiple** (para MX-LC13N)  
Formatos A3-A5R, 500 hojas (80 g/m<sup>2</sup>).

**5. MX-LC13N Bandeja de gran capacidad** (2 cajones)  
Formatos A3-A4, 2 500 hojas cada uno (80 g/m<sup>2</sup>)

Es necesario contar con MX-RB16. No puede instalarse con MX-LC12 o MX-LCX3 N.

**MX-RB16 Unidad de paso de papel** (entre la máquina y MX-LC13N)

Es necesario si se instala MX-LC13N.

### 6. MX-SL10N Indicador luminoso de estado

## Acabado

### 7. MX-RB18 Unidad de corrección

Corrige el papel haciendo presión en la curva cóncava o convexa. Es necesaria si se instala MX-FN21 o MX-FN22.



Inserter

### 8. MX-CF11 Unidad de inserción

(200 hojas x 2 contenedores)  
Formatos A3-A5R, 200 hojas cada uno (80 g/m<sup>2</sup>). Es necesario contar con MX-RB18 y con MX-RB13 o MX-FD10.

### 9. MX-GB50A GBC

#### Unidad de perforado inteligente

Formato del papel A4

Opciones disponibles.

- 21 agujeros, canutillo de plástico
- 20 agujeros, canutillo de plástico
- 47 agujeros, espiral de color
- 23 agujeros, espiral doble cuadrada
- 23 agujeros, espiral doble redonda
- 34 agujeros, espiral triple cuadrada
- 34 agujeros, espiral triple redonda
- 12 agujeros, encuadernación VeloBind
- 34 agujeros, encuadernación PloClick
- 2 agujeros (anilla de 8 mm)
- 4 agujeros (anilla de 8 mm)
- 2 agujeros (anilla de 6,5 mm)
- 4 agujeros (anilla de 6,5 mm)

Troqueles personalizados por encargo

Es necesario contar con MX-RB13 y con MX-FN21 o MX-FN22..

**10. MX-RB13 Unidad de relé** (100 hojas entre el dispositivo de acabado y la unidad de inserción)

Debe instalarse si no se requiere MX-FD10.

### 11. MX-RB13 Unidad de relé



CombBind®



WireBind



ProClick®



Color Coil®



2 hole



VeloBind®

### 12. MX-FD10 Unidad de plegado

Se incluyen las opciones de plegado Z, C, acordeón, doble y por la mitad. Solo se puede instalar con MX-FN21 o MX-FN22.



Folding Unit

### 13. MX-FN21 Dispositivo de acabado

(4k – grapado de 100 hojas)  
Formatos A3 - B5 (offset / grapado),  
Formatos SRA3 - A5R (sin offset)  
Bandeja superior. 1 500 hojas\*  
Bandeja intermedia. 250 hojas\*  
Bandeja inferior. 2 500 hojas\*  
Capacidad de grapado de 100 hojas\* (delante, detrás o 2 grapas)  
Es necesario contar con MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN22.



Finisher

### 14. MX-FN22 Unidad de encuadernado

(4k – grapado de 100 hojas)  
Es necesario contar con el MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN21. (4k - grapado de 100 hojas)  
Formatos A3 - B5 (offset / grapado),  
Formatos SRA3 - A5R (sin offset)  
Bandeja superior. 1 500 hojas\*  
Bandeja intermedia. 250 hojas\*  
Bandeja inferior. 2 500 hojas\*  
Capacidad de grapado de 100 hojas\* (delante, detrás o 2 grapas)  
Bandeja de encuadernado. 5 set (16-20 hojas), 10 set (11-15 hojas), 15 set (6-10 hojas), 25 set (1-5 hojas). Máximo 20 hojas por set. Es necesario contar con MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN21.



Saddle Stitch Finisher

### MX-PN13A/C/D Unidad de perforado

(tamaño de perforación A. 2, C. 2/4, D. 4)  
Es necesario contar con MX-FN21 o MX-FN22

### MX-TM10 Módulo de corte

Solo se puede instalar con MX-FN22.

### 15. MX-FN24 Dispositivo de acabado

(3k – grapado de 50 hojas)  
Formatos A3-B5R (offset / grapado),  
Formatos A3W – A5R (sin offset)  
Bandeja de offset. 3 000 hojas\*  
Bandeja superior. 250 hojas\*  
Capacidad de grapado de 50 hojas\* (delante, detrás o 2 grapas)  
No puede expulsar formato de papel SRA3. No se puede instalar con MX-FN25.



Finisher

### 16. MX-FN25 Unidad de encuadernado

(2k – grapado de 50 hojas)  
Formatos A3-B5R (offset / grapado),  
A3W – A5R (sin offset)  
Bandeja de offset. 2 000 hojas\*  
Bandeja superior. 250 hojas\*  
Capacidad de grapado de 50 hojas\* (delante, detrás o 2 grapas)  
Bandeja de encuadernado. 10 set (11-15 hojas), 15 set (6-10 hojas), 30 set (2-5 hojas)  
No puede expulsar formato de papel SRA3. No se puede instalar con MX-FN24.



Saddle Stitch Finisher

### MX-PNX4A/C/D Módulo de perforado

(tamaño de perforación A. 2, C. 2/4, D: 4 ancho)  
Es necesario contar con MX-FN24 o MX-FN25.

\* A4 o inferior, 80 g/m<sup>2</sup>.

### **Fax**

**MX-FWX1** Kit de expansión de fax por internet

**MX-FX15** Kit de expansión de fax

### **Impresión**

**MX-PF10** Kit de fuente de código de barras

### **Escáner**

**AR-SU1** Unidad de sellado

Marca los documentos ya escaneados como forma de control.

### **Seguridad**

**MX-FR54U** Kit de seguridad de datos

(versión comercial)

### **Licencias Sharpdesk**

**MX-USX1/X5/10/50/A0**

1/5/10/50/100-Kit de licencia

### **Sharp OSA®**

**MX-AMX1** Módulo de integración de las aplicaciones

# Especificaciones

## General

<b>Velocidad de impresión</b> (ppm/cpm) (Max)	
A4*1	90
A3	47

<b>Tamaño de papel</b> (Min-Max)	
Bandejas 1 & 2	A4
Bandeja 3	B5R - A3W
Bandeja 4	ASR*2 - A3W
Bandeja de alimentación múltiple	ASR*2 - SRA3

<b>Peso del papel de la unidad de base</b> (g/m <sup>2</sup> )	
Bandejas 1 & 2	60 - 105
Bandejas 3 & 4	60 - 220
Bandeja de alimentación múltiple (MX-MFX1)	52 - 300
Bandeja de alimentación múltiple (MX-MF11)	52 - 220
LCT (MX-LC12 & MX-LCX3 N)	60 - 220
LCT (MX-LC13 N)	52 - 300

<b>Capacidad de papel</b> (Estándar- Máximo)	
Hojas	3,100 - 8,500
Cajones	4 - 8 (más bandeja multibypass)

<b>Tiempo de calentamiento</b> *3 (segundos)	210 o menos
<b>Dúplex</b>	Standard

<b>Memoria</b>	
Copiadora/Impresora (compartida)	6 GB
HDD*4	1 TB

<b>Requisitos de alimentación</b>	Voltaje nominal local CA (Hz)
-----------------------------------	-------------------------------

<b>Consumo de energía</b> (kW) (Máx.)	2.3
---------------------------------------	-----

<b>Dimensiones</b> (mm) (An x Pr x Al)	1,086 x 791 x 1,237
--	---------------------

<b>Peso</b> (kg)	302
------------------	-----

## Copiadora

<b>Tamaño de papel original</b> (Max)	A3
<b>Tiempo de salida de la primera copia</b> *5 (seconds)	4.0
<b>Copia continua</b> (Máx.)	9.999
<b>Resolución</b> (dpi)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300
<b>Niveles de gradación</b>	256
<b>Rango de zoom</b> (%)	25% - 400% (25% - 200% con D5PF) en incrementos del 1%
<b>Índices de copia predefinidos</b>	10 (5R/5E)

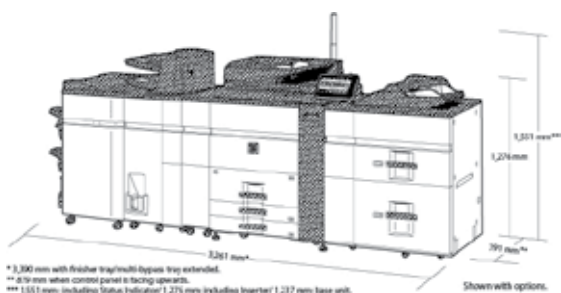
## Impresora en red

<b>Resolución</b> (dpi)	1.200 x 1.200, 600 x 600
<b>Interfaz</b>	USB2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
<b>SO compatible</b>	Windows Server® 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 / Windows Vista® / Windows® 7 / Windows® 8.1 / Windows 10 / Mac OS X, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4 & IPv6), IPX/SPX (Netware), EtherTalk (AppleTalk)
<b>Protocolos de impresión</b> *6	LPR, Raw TCP (puerto 9100), POP3 (impresión remota por e-mail), HTTP, impresión de archivo de servidor FTP, IPP, SMB, WSD
<b>PDL</b>	Std PCL6 Emulation, Adobe® PostScript® 3™
<b>Fuentes disponibles</b>	
PCL	80
Genuine Adobe® PostScript® 3™	139

## Red de área local inalámbrica

<b>Conforme al reglamento</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Modo de acceso</b>	Modo de infraestructura, modo AP de software
<b>Seguridad</b>	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise*7, WPA2, Personal, WPA2 Enterprise*7
<b>Proporciones de copias predefinidas</b>	10 (5R/5E)

## Dimensiones Externas



## Escáner

<b>Método de escaneo</b>	Escaneo local (mediante el panel de control) Escaneo remoto (mediante aplicación compatible con TWAIN)
<b>Resolución</b> (dpi)	Escaneo local: 100, 150, 200, 300, 400, 600 Escaneo remoto: 75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 - 9.600 via user setting*8
<b>Formatos de archivo</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1b, encrypted PDF, XPS, compact PDF*9, JPEG*9, XPS, searchable PDF, Microsoft Office (pptx, xlsx, docx), txt (TXT), rich text (RTF)
<b>Destinos de escaneado</b>	Por correo e., escritorio, servidor FTP, carpeta en red (SMB), memoria USB
<b>Utilidades del escáner</b>	Sharpdesk

## Archivo de documentos

<b>Capacidad de archivo de documentos</b> *10 (pages/or files)	
Carpeta principal y personalizada	35.000 or 5.000
Carpeta de archivos urgentes	10.000 or 1.000
<b>Trabajos almacenados</b>	Copiar, imprimir, escanear, enviar por fax*11
<b>Carpetas de almacenamiento</b>	Carpeta de archivos urgentes, carpeta principal, carpeta personalizada (máx. 1.000)
<b>Almacenamiento seguro</b>	Clave de acceso

## Fax (require MX-FX15 opcional)

<b>Método de compresión</b>	MH/MR/MMR/JBIG
<b>Protocolo de comunicación</b>	Super G3/G3
<b>Tiempo de transmisión</b> *12	Menos de 3 segundos
<b>Velocidad del módem</b> (bps)	33.600 - 2.400 con fallback automático
<b>Resolución de transmisión</b> (dpi)	
Estándar	203.2 x 97.8
Ultra Fina	406.4 x 391
<b>Ancho de grabación</b>	A5 - A3
<b>Memoria (GB)</b> (Min - Máx.)	1
<b>Niveles de escala de grises</b>	256

## Notas

\*1. Alimentación vertical del papel. \*2. Alimentación horizontal solo con formato de papel tamaño A5 (14,8 cm x 21,0 cm). \*3. Temperatura nominal de 23 °C (73,4 °F). Puede variar según las condiciones de operación y ambientales. \*4. La capacidad del disco duro (HDD) depende del proveedor y del productor en ámbito local. \*5. A pleno rendimiento como MFP, alimentación horizontal de papel con formato A4 (21,0 cm x 29,7 cm) en la segunda bandeja de papel. Puede variar según las condiciones de operación y ambientales. \*6. IPv6 solo soportado por protocolo de impresión LPR. \*7. No aplicable al modo software AP. \*8. La resolución puede variar según el tamaño de la zona escaneada. \*9. Color/escala de grises. \*10. La capacidad de almacenamiento puede variar según el tipo de documento y la configuración del escáner. \*11. Es necesario contar con MX-FX15. \*12. Según el estándar de Sharp de 700 caracteres (alimentación vertical de papel formato A4 o 21,0 cm x 29,7 cm) a resolución estándar en modo Super G3, 33 600 bps, compresión JBIG.

El diseño y las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso. Información válida en el momento de la impresión de este documento. El logo ENERGY STAR es una marca de certificación, y solo podrá ser utilizado si el producto en cuestión cumple con los requisitos del programa ENERGY STAR. ENERGY STAR es una marca registrada en EE. UU. Windows, Windows XP, Windows Server y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. El resto de nombres de empresas, nombres de productos y logotipos son marcas registradas de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation febrero de 2017 (17791). Ref. catálogo MX-M905. Todas las marcas reconocidas. E&OE

# SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.eu

