



## MX-M7570/MX-M6570

Impresora multifunción A3 en blanco y negro

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

**SHARP**  
Be Original.

# Acelere la productividad con impresiones y digitalizaciones profesionales.

Cuando los plazos se acercan y necesita terminar una tarea rápidamente, la calidad de los trabajos puede resentirse a veces.

Aquí es donde entran en escena las impresoras multifuncionales A3 en blanco y negro MX-M7570 y MX-M6570 de Sharp. Combinan impresión de alta velocidad y alto volumen con una gama avanzada de funciones de acabado, para que puede crear resultados profesionales de forma fácil y sencilla. Además, le proporcionan la flexibilidad y la seguridad que necesita para asegurarse de trabajar siempre de la forma más eficaz.

Con una especificación, funcionalidad y diseño similares a nuestra gama de impresoras A3 a color, estas impresoras multifunción también se caracterizan por la misma facilidad de uso y forma uniforme de trabajo en todo un conjunto de dispositivos.



# Todo lo que necesita para hacer mucho más.

A veces solo quiere completar su trabajo de forma rápida y con los mínimos problemas.

Ya se trate de crear material de apoyo para ventas, enviar informes digitalizados por correo electrónico a los órganos de gestión o publicar las últimas noticias, las impresoras MX-M7570 y MX-M6570 pueden ayudarle a crear y compartir información de calidad profesional de forma rápida y eficaz.



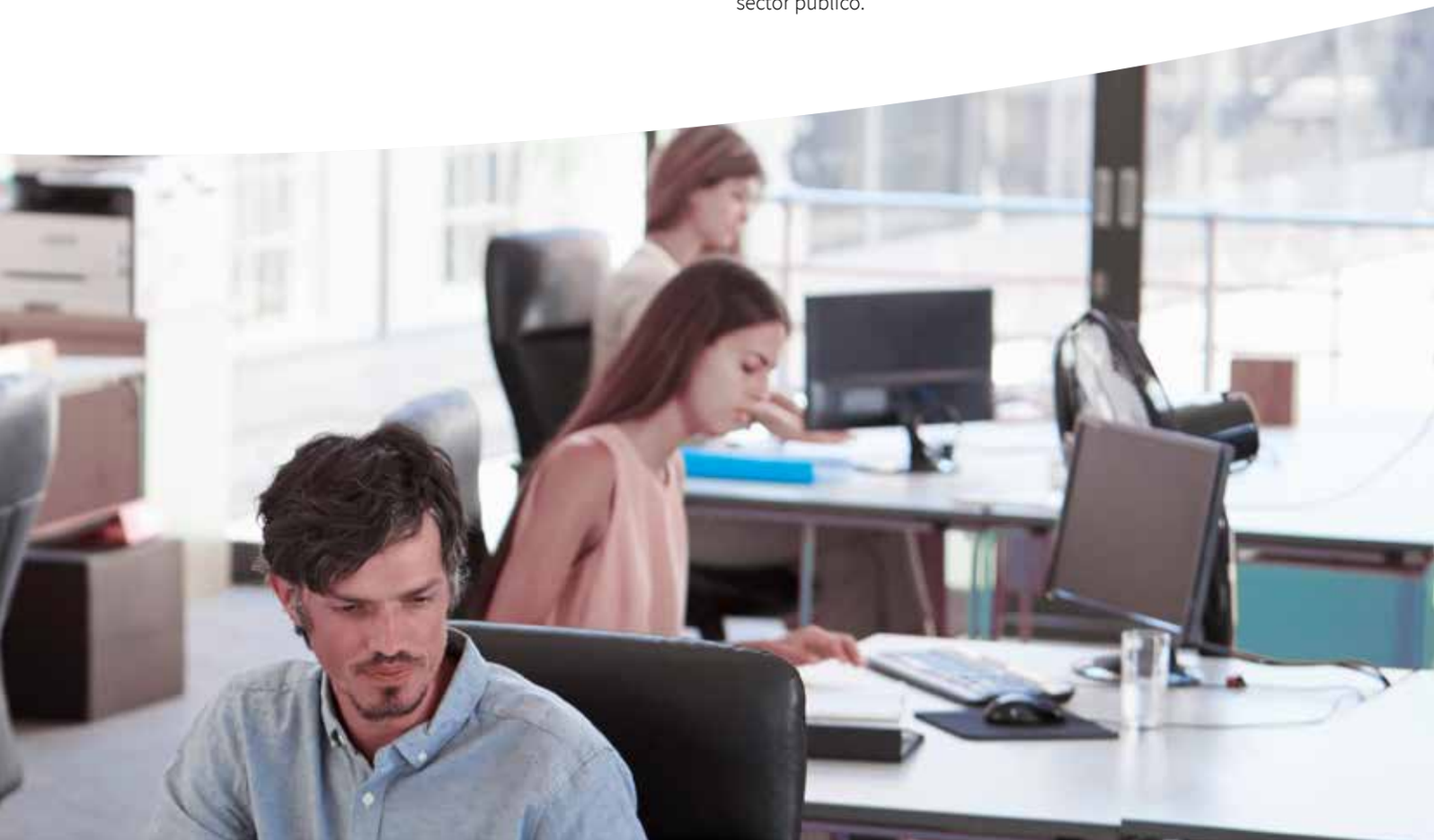
**Sustituya los cartuchos vacíos de tóner sin detener las tareas de impresión o copia.**

## Más velocidad y más capacidad

Con ayuda de un controlador de impresión de última generación, puede generar documentos en tamaños desde A5 hasta A3W a 75 (MX-M7570) o 65 (MX-M6570) páginas por minuto (ppm). El DSPF (alimentador dúplex de un solo paso) de 150 páginas es capaz de procesar documentos combinados simultáneamente a velocidades de hasta 200 imágenes por minuto (ipm).

También proporciona una amplia capacidad de almacenamiento de 3200 hojas, que se puede ampliar hasta unas increíbles 6700 unidades. Y la capacidad de funcionamiento ininterrumpido le permite sustituir los cartuchos de tóner vacíos sin detener las tareas de impresión o copia y minimizar así cualquier tiempo de espera.

Son la solución perfecta para uso en departamentos con alto volumen de trabajo, como en organizaciones educativas o del sector público.





# Confiera a los documentos un toque profesional

La calidad no tiene que verse afectada si necesita generar documentos con gran rapidez.



Estas impresoras multifunción ofrecen una calidad de imagen superior de 1200 x 1200 ppp, y su proceso de autocontrol y tecnología de estabilidad de las imágenes garantizan una alta calidad uniforme desde la primera a la última página.

Y, sea lo que sea que está produciendo, también resulta sencillo conferir a los documentos un auténtico toque profesional con una amplia variedad de opciones de acabado.

## Opciones de acabado

- Grapadora de 65 o 100 hojas para una presentación esmerada de documentos en varios tamaños
- Encuadernadora y unidad de corte para crear folletos de aspecto profesional con bordes suaves y rectos
- Unidad de perforación para crear documentos con orificios
- Unidad de corrección de dobleces para evitar ondulaciones en papel impreso
- Insertador para agregar automáticamente hasta dos tipos de papel, como papel a color o papel preimpreso, a documentos acabados
- Unidad de plegado múltiple para plegados en Z, en C, en acordeón, y con pliegue doble o medio

# Creación y uso compartido de trabajos en cualquier momento y desde cualquier lugar

En un entorno cada vez más móvil necesita flexibilidad para trabajar desde cualquier lugar, cuando lo desee y donde le venga bien.



Ya se encuentren fuera en una reunión o trabajando desde la oficina, sus empleados pueden conectarse fácilmente a las impresoras MX-M7570 y MX-M6570 con ayuda de conectividad inalámbrica integrada. Esta funcionalidad les permite imprimir, digitalizar y compartir información y documentos de forma segura desde prácticamente cualquier dispositivo, incluidos teléfonos móviles y tablets, y de diferentes formas.

## Almacenamiento en nube pública

Imprima desde los populares servicios públicos de almacenamiento en nube (como Google Drive™, Sharepoint®, OneDrive®, Microsoft Online, Box y Cloud Portal Office) o digitalice documentos y cárguelos en ellos, directamente desde el panel de control de la impresora multifunción con un único inicio de sesión.

## Cloud Portal Office

Mejore las iniciativas de colaboración almacenando información en un único lugar claramente indexado, donde todo el mundo puede encontrar y acceder fácilmente a lo que necesitan, desde el teléfono, el portátil, la tablet o una pantalla BIG PAD de Sharp. Digitalice, indexe y guarde de forma sencilla documentos directamente a Cloud Portal Office e informe al respecto a sus compañeros desde la impresora multifunción.

## Dispositivos móviles

Imprima desde dispositivos móviles y tablets, y digitalice documentos y guárdelos en estos dispositivos a través de la red LAN con Sharpdesk Mobile. Esta solución funciona desde cualquier aplicación compatible con el entorno de impresión Google Cloud Print™\* o Android™ (complemento del servicio de impresión de Sharp). Si está lo suficientemente cerca, también puede conectarse a la impresora multifunción a través de Near Field Communication (NFC) o utilizar el teléfono para escanear el código QR en la impresora multifunción.

## Correo electrónico

Acceda a sus cuentas de Gmail™ o Microsoft Exchange y envíe los datos digitalizados directamente desde la impresora multifunción a contactos clave de su libreta de direcciones.

También puede guardar simplemente sus archivos de Microsoft® Office, archivos PDF o varios archivos de gráficos en una memoria USB y conectarla en la impresora multifunción cuando desee imprimirlos.



\* La disponibilidad varía en función del país o la región.

# Seguridad de los datos.

Desde documentos impresos extraviados hasta usuarios no autorizados que acceden a recursos valiosos, mantener la seguridad de los datos plantea un auténtico desafío.

Esto es algo que nos tomamos muy en serio en Sharp. Como en el caso de todas nuestras impresoras multifunción e impresoras estándar, la MX-M7570 y la MX-M6570 incorporan sólidas funciones de seguridad diseñadas para garantizar la seguridad de los documentos y dispositivos. En concreto, le ofrece las herramientas que necesita para asegurarse de:

- Controlar quién accede a la impresora multifunción con contraseñas, autenticación de usuario e inicios de sesión de alta seguridad para directores y personal de TI.
- Proteger las comunicaciones de correo electrónico con S/MIME, que le permiten cifrar y firmar digitalmente los correos electrónicos.
- No dejar nunca documentos confidenciales sin atender con la función de liberación, una solución de impresión de extracción estándar que le permite imprimir de forma segura desde cualquier impresora multifunción en red en el momento y el lugar que le resulte más adecuado.\*<sup>1</sup>
- Cifrar y borrar datos del disco duro de la impresora multifunción de forma manual y automática.
- Activar el mayor nivel de seguridad\*<sup>2</sup> de acuerdo con la norma Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP\*<sup>3</sup>), requerida por las organizaciones gubernamentales, militares y jurídicas.

Estas impresoras multifunción pueden ayudar a su empresa a cumplir sus objetivos de uso compartido seguro de la información y a observar todas las leyes de protección de datos relevantes como el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD).

\*<sup>1</sup> Puede usarse desde hasta cinco impresoras multifunción conectadas en red.

\*<sup>2</sup> Una vez habilitado, algunas funciones podrían no estar disponibles.

\*<sup>3</sup> HCD PP ver1.0 – sin criterios comunes.



# Simplemente todo más sencillo.

Cuando lo que quiere es ponerse a imprimir o digitalizar, las instrucciones complejas pueden resultar frustrantes.

Este es el motivo por el que nuestras impresoras multifunción se han diseñado para facilitarles la vida y aumentar la producción, con una gama de funciones y controles intuitivos.

Antes incluso de hacer nada, le ahorran tiempo gracias a su sensor de aproximación y activación, que prepara las impresoras para que inicie sesión. También puede inclinar la pantalla táctil LCD de color de 10,1" e iniciar sus trabajos rápidamente utilizando la intuitiva interfaz gráfica con modos de copia y digitalización sencillos. O puede configurar opciones preferidas y asignarlas en la pantalla de inicio personalizable. Y, al igual que utiliza otros dispositivos inteligentes, puede ampliar o reducir las imágenes en pantalla, y arrastrar y depositar elementos de menú para crear útiles accesos directos.

Hemos simplificado y agilizado en gran medida las tareas de digitalización

- **El modo de vista previa avanzada** le permite comprobar y editar documentos digitalizados en la propia impresora multifunción para que no tenga que realizar cambios de última hora en su ordenador antes de imprimir.
- **El modo de color automático** ajusta los colores de la imagen original en función de precisos tonos de escala de grises.
- **La función de multicorte** permite convertir varios documentos digitalizados en archivos individuales.

- **La función de reconocimiento óptico de caracteres (OCR)** evita teclear documentos que solo tiene en formato impreso. Esta función los digitalizará en varios formatos, incluidos PDF completamente consultables y archivos de Microsoft® Office (Word, PowerPoint y Excel). Las funciones de emulación PCL6 y Genuine Adobe® PostScript® 3™ se incluyen de serie.
- **La función de digitalización a URL** genera una dirección URL para grandes volúmenes de datos digitalizados, de forma que resulte sencillo compartirlos mediante un enlace en un correo electrónico.

## Ayuda cuando la necesite

Si hay algo de lo que no está seguro, un menú integrado de ayuda rápida le guiará en la dirección correcta. También puede acceder a Internet desde la impresora multifunción, gracias a una función de navegación web integrada.

Y, desde la perspectiva de TI, descubrirá que la configuración, integración y gestión de estas impresoras multifunción en su empresa resulta fácil y sencillo gracias a herramientas administrativas integradas, que le permitirán ahorrar tiempo y dinero.



Incline la pantalla táctil hacia un ángulo de fácil visión.



Personalice la pantalla de inicio con las funciones que utilice más a menudo.



Convierta documentos digitalizados en archivos editables.



# Desarrolladas para ofrecer un valor y un rendimiento duraderos.

No tiene mucho sentido tener grandes herramientas de oficina si no son fiables.

En Sharp reconocemos que cada minuto de inactividad es un minuto de productividad perdido. Por lo tanto, y a pesar de su asequibilidad, los modelos MX-M7570 y MX-M6570 son dispositivos duraderos y de alta calidad, capaces de responder a las exigentes demandas de los entornos de trabajo ajetreados.

Se han diseñado con la sencillez de mantenimiento en mente, para ayudarle a reducir al máximo el tiempo de inactividad. Indicadores LED de estado que se pueden ver de lejos muestran rápidamente si hay problemas que requieren intervención. Y todas las áreas de mantenimiento rutinarias resultan accesibles desde la parte frontal de la máquina, lo que reduce el tiempo necesario para eliminar los atascos de papel o las operaciones de cambio de tóner.

\* Para imprimir datos de archivado de documentos e impresión directa (FTP/SMB/USB).

## Ahorre dinero todos los días

Pero, además, ofrecen costes corrientes bajos. Además del reducido consumo de electricidad, estas impresoras multifunción le permiten configurar horas de apagado y encendido. El bajo punto de fusión del tóner reduce el consumo de energía y un sistema de calentamiento rápido mantienen el tiempo de calentamiento al mínimo. La función de recomendación ecológica\* es otro ajuste que le recuerda usar la impresora de la forma más respetuosa posible con el medio ambiente y a la vez desactiva las funciones que no necesite.



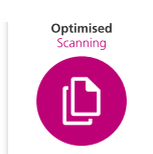
# Soluciones de software optimizadas.

Nuestra completa gama de soluciones se ha diseñado para reducir costes en áreas clave, aumentar la eficacia y reforzar la seguridad.



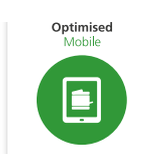
## Soluciones de impresión optimizadas.

Supervise y gestione el uso de las funciones de impresión y copia, elimine accesos no autorizados, realice el seguimiento y recuperación de costes, y reduzca los residuos.



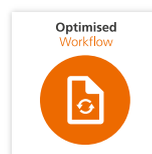
## Soluciones de digitalización optimizadas

Ahorre tiempo y evite errores costosos simplificando y automatizando la forma en la que almacena y comparte documentos.



## Soluciones móviles optimizadas

Cree un equipo más flexible mediante la conexión de tablets, teléfonos y portátiles de forma sencilla y segura, para mantener a todo el mundo en contacto.



## Soluciones de flujo de trabajo optimizadas

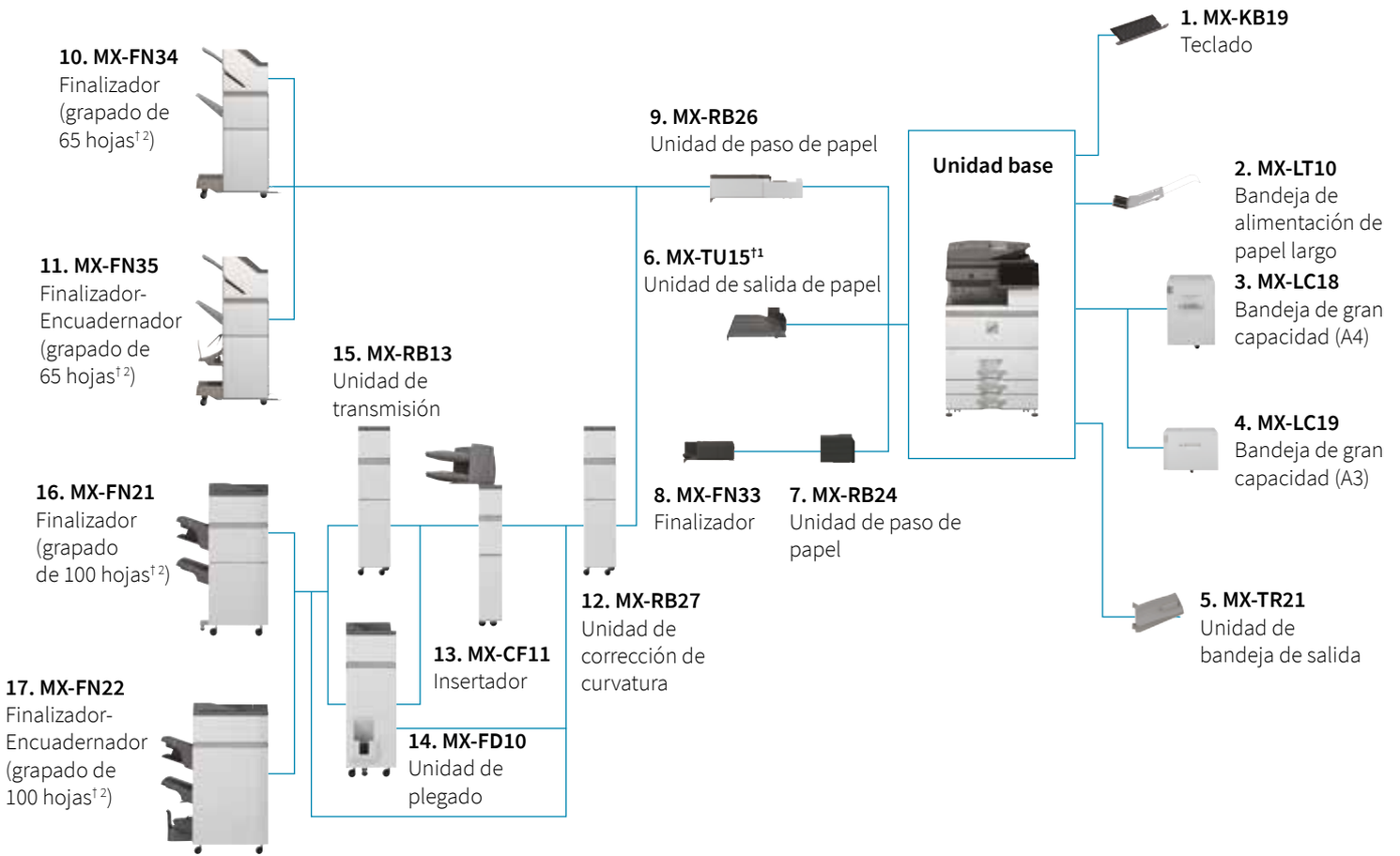
Mantenga la productividad y el crecimiento rentable simplificando y racionalizando las tareas repetitivas.



## Soluciones de gestión optimizadas

Reduzca la carga asociada a la gestión de sus impresoras multifunción y desarrolle una política uniforme de seguridad para las impresiones.

# Configuraciones



## Opciones

### Unidad base

#### 1. MX-KB19 Teclado

#### 2. MX-LT10 Bandeja de alimentación de papel largo

Recomendado para la impresión de banners

#### 3. MX-LC18 Bandeja de gran capacidad (A4)

A4 - B5, 3500 hojas\* (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)

#### 4. MX-LC19 Bandeja de gran capacidad (A3)

A3W - B5, 3000 hojas\*, A4 - B5 (60 - 220 g/m<sup>2</sup>)

### Acabado

#### 5. MX-TR21 Unidad de bandeja de salida

#### 6. MX-TU15 Unidad de salida

#### 7. MX-RB24 Unidad de paso de papel

(para MX-FN33)

#### 8. MX-FN33 Finalizador

A3 - B5 (offset/grapas), A3W - A5R (no offset)

Bandeja offset (superior): 500 hojas \*

Capacidad de grapado de 50 hojas\* (delante, detrás o grapado en 2 puntos)

#### 9. MX-RB26 Unidad de paso de papel

(para MX-FN34, MX-FN35, MX-FN21 y MX-FN22)

### MX-PN16C/D Módulo de perforación

(para MX-FN34 y MX-FN35)

C: 2/4 perforación, D: 4 ancho de perforación

#### 10. MX-FN34 Finalizador

(3000 - grapado de 65 hojas)

A3 - B5 (offset/grapas), A3W - A3 - B5 (offset/grapa, A3W - A5R (no offset)

Capacidad de grapado de 65 hojas\* (delante, detrás o grapado en 2 puntos)

#### 11. MX-FN35 Finalizador-Encuadernador

(3000 - grapado de 65 hojas)

A3 - B5 (offset/grapas), A3W - A5R (no offset)

Capacidad de grapado de 65 hojas\* (delante, detrás o grapado en 2 puntos) Bandeja de encuadernado: 10 juegos (11-15 hojas), 20 juegos (6-10 hojas), 25 juegos (1-5 hojas). Máximo de 15 hojas por juego.

#### 12. MX-RB27 Unidad de corrección de curvatura

Corrige las dobleces aplicando presión en la doblez cóncava o convexa

#### 13. MX-CF11 Insertador

(200 páginas x 2 contenedores)

Requiere MX-FD10 o MX-RB13

A3W - A5R, 200 hojas\* cada uno.

<sup>11</sup> Requisitos de configuración mínima.

<sup>12</sup> La capacidad máxima de grapado se aplica a papel de 80 g/m<sup>2</sup> A4.

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

Algunas opciones pueden no estar disponibles en determinadas regiones.

# Opciones

## 14. MX-FD10 Unidad de plegado

Necesaria si se instala la unidad MX-CF11 y no se requiere la unidad MX-RB13.  
Las opciones de plegado incluyen en Z, en C, en acordeón, y con doble o medio pliegue

## 15. Unidad de transmisión MX-RB13

Necesaria si se instala la unidad MX-CF11 y no se requiere la unidad MX-FD10.

## 16. Finalizador MX-FN21

(4000 - grapado de 100 hojas)  
A3 - B5 (offset/grapas), A3W - A5R (no offset)  
Bandeja superior: 1500 hojas\*  
Bandeja media: 250 hojas\*  
Bandeja baja: 2500 hojas\*  
capacidad de grapado de 100 hojas\* (delante, detrás o grapado en 2 puntos)

## 17. MX-FN22 Finalizador-Encuadernador

(4000 - grapado de 100 hojas)  
A3 - B5 (offset/grapas), A3W - A5R (no offset)  
Bandeja superior: 1500 hojas\*  
Bandeja media: 250 hojas\*  
Bandeja baja: 2500 hojas\*  
Capacidad de grapado de 100 hojas\* (delante, detrás o grapado en 2 puntos)  
Bandeja de encuadernado: 5 juegos (16-20 hojas), 10 juegos (11-15 hojas),  
15 juegos (6-10 hojas),  
25 juegos (1-5 hojas). Máximo de 20 hojas por juego.

## MX-TM10 Módulo de corte

(para MX-FN22)  
Hasta 20 mm de ancho de corte, 1500 hojas\*

## MX-PN13C/D Módulo de perforación

(para MX-FN21 y MX-FN22)  
C: 2/4 perforación, D: 4 ancho de perforación

## Fax

### MX-FWX1 Kit de expansión de fax-Internet Kit de expansión de fax MX-FX15

Módulo de fax Super G3.

## Impresión

### MX-PF10 Kit de fuentes para códigos de barras

Permite la impresión de códigos de barras.

## Digitalización

### AR-SU1 Unidad de sellado

Marca los documentos ya escaneados para comprobación

## Licencias Sharpdesk

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

Kit de 1/5/10/50/100 licencias

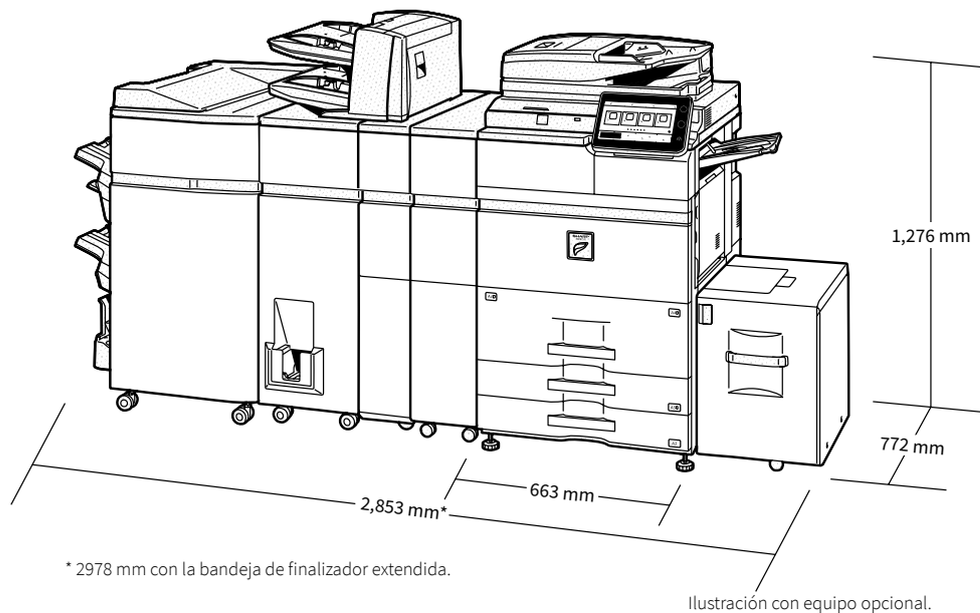
## Sharp OSA®

### MX-AMX1 Módulo de integración de aplicaciones

## Seguridad

### MX-FR60U Kit de seguridad de los datos

Versión comercial



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

Algunas opciones pueden no estar disponibles en determinadas regiones.

# Especificaciones

## General

<b>Velocidad de impresión</b> (ppm/cpm) (Máx)	<b>A4*</b> <sup>1</sup>	<b>A3</b>	<b>A3W</b>
MX-M7570	75	37	34
MX-M6570	65	34	31
<b>Panel de control</b>	Pantalla táctil LCD a color de 10,1"		
<b>Tamaño del papel</b> (Mín - Máx)			
Cajones 1 y 2	A4		
Cajón 3	B5R - A3		
Cajón 4	A5R** - A3		
Alimentación múltiple	A5R** - A3W		
<b>Peso del papel</b> (g/m <sup>2</sup> )			
Cajones 1 y 2	60 - 105		
Cajones 3 y 4	60 - 220		
Alimentación múltiple	55 - 300		
<b>Capacidad de papel</b> (Estándar - Máx.)			
Hojas	3200 - 6700		
Cajones	4 - 5 (más bandeja de alimentación múltiple)		
<b>Tiempo de calentamiento</b> <sup>3</sup> (segundos)	27**		
<b>Memoria</b> (GB)			
Copiadora/impresora (compartida)	5		
HDD <sup>5</sup>	500		
<b>Requisitos de alimentación</b>	Tensión nominal local de CA ±10 %, 50/60 Hz		
<b>Consumo de energía</b> (kW) (Máx.)	1,84 (de 220 a 240 V)		
<b>Dimensiones</b> (mm) (An. x F. x Alt.)	663 x 772 x 1.218		
<b>Peso</b> (kg)	164		

## Fotocopiadora

<b>Tamaño de papel original</b> (Máx.)	A3
<b>Tiempo para la primera copia</b> <sup>6</sup> (segundos)	
MX-M7570	3,5
MX-M6570	3,9
<b>Copia continua</b> (Máx.)	9999
<b>Resolución</b> (ppp)	
Digitalización	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300* <sup>7</sup>
Impresión	1200 x 1200, 600 x 600, 9600* <sup>8</sup> (equivalente) x 600 (dependiendo del modo de copia)
<b>Niveles de gradación</b>	256
<b>Rango de zoom</b> (%)	25 - 400, (25 - 200 con DSPF) en incrementos del 1 %
<b>Ratios de copia predefinidos</b> (Métrico)	10 ratios (5R/5E)

## LAN inalámbrica

<b>Conforme al reglamento</b>	IEEE802.11n/g/b
<b>Modo de acceso</b>	Modo de infraestructura y modo de punto de acceso por software
<b>Seguridad</b>	WEP, WPA Personal, WPA Enterprise* <sup>9</sup> , WPA2 Personal, WPA2 Enterprise* <sup>9</sup>

## Escáner de red

<b>Método de digitalización</b>	Digitalización directa (mediante el panel de control) Digitalización remota (mediante aplicación compatible con TWAIN)	
<b>Velocidad de digitalización</b> <sup>10</sup> (ipm) (Máx)	<b>Una cara</b>	<b>Dos caras</b>
	100	200
<b>Resolución</b> (ppp) (Máx.)		
Digitalización directa	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Digitalización remota	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 De 50 a 9600 ppp a través de ajustes del usuario <sup>11</sup>	
<b>Formatos de archivo</b>	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b, PDF cifrado, PDF compacto* <sup>12</sup> , JPEG* <sup>12</sup> , XPS, PDF con función de búsqueda, Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx), texto (TXT), texto enriquecido (RTF)	
<b>Destinos de digitalización</b>	Digitalización a correo electrónico, escritorio, servidor FTP, carpeta de red (SMB), memoria USB y disco duro	
<b>Utilidades de escáner</b>	Sharpdesk	
<b>Archivado de documentos</b>		
<b>Capacidad de archivo de documentos</b> <sup>13</sup>	<b>Páginas</b>	<b>Archivos</b>
Carpetas principales y personales	20 000	3000
Carpeta de archivos rápido	10 000	1000
<b>Trabajos guardados</b> <sup>14</sup>	Copia, impresión, escáner y transmisión por fax	
<b>Carpetas de almacenamiento</b>	Carpeta temporal, carpeta principal y carpeta personal (máx. 1000)	
<b>Almacenamiento confidencial</b>	Protección con contraseña (para la carpeta principal y las carpetas personalizadas)	
<b>Impresora en red</b>		
<b>Resolución</b> (dpi)	1200 x 1200, 600 x 600, 9600 (equivalente) x 600	
<b>Interfaz</b>	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T	
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Windows Server® 2008, 2008R2, 2012, 2012R2, 2016, Windows® 7, 8.1, 10 Mac OS X 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13	
<b>Protocolos de red</b>	TCP/IP (IPv4, IPv6)	
<b>Protocolos de impresión</b>	LPR, Raw TCP (puerto 9100), POP3 (impresión de correos electrónicos), HTTP, FTP para descargar archivos impresos, IPP, SMB y WSD	
<b>PDL</b>	Emulación PCL 6, Adobe® PostScript®3TM	
<b>Fuentes disponibles</b>	80 fuentes para PCL, 139 fuentes para Adobe® PostScript 3	
<b>Fax (se requiere módulo opcional MX-FX15)</b>		
<b>Método de compresión</b>	MH/MR/MMR/JBIG	
<b>Protocolo de comunicación</b>	Súper G3/G3	
<b>Tiempo de transmisión</b> <sup>15</sup> (segundos)	Menos de 3	
<b>Velocidad del módem</b> (bps)	33 600 - 2400 con recuperación automática	
<b>Resolución de transmisión</b> (ppp)	203,2 x 97,8 (Estándar)/406,4 x 391 (Ultrafina)	
<b>Ancho de grabación</b>	A3 - A5	
<b>Memoria</b> (GB)	1 (integrada)	
<b>Niveles de escala de grises</b>	256	



\*1 Alimentación vertical del papel. \*2 Alimentación horizontal solo con formato de papel tamaño A5. \*3 Con tensión nominal, 23 °C (73,4 °F). Puede variar según las condiciones ambientales y de operación. \*\* Cuando se inicia la impresora multifunción a través del botón de encendido/apagado. 43 segundos cuando se inicia a través del interruptor de encendido/apagado principal. \*5 La capacidad del disco duro depende del proveedor y del productor. \*6 Alimentación vertical de hojas tamaño A4 desde la primera bandeja, con cristal de exposición sin modo de selección automática de color ni color automático, impresora multifunción totalmente preparada. Puede variar en función de las condiciones y el entorno de trabajo. \*7 Solo disponible cuando se utiliza DSPF. \*8 Las resoluciones superiores a 600 ppp se interpolan. \*9 No se aplica al modo de punto de acceso por software. \*10 Sobre la base de la tabla estándar A4 de Sharp, con alimentador de documentos en vertical. Uso de los ajustes predeterminados con la opción de selección de color desactivada. La velocidad de digitalización variará en función del tipo de documento y la configuración del escáner. \*11 La resolución variará en función del área digitalizada. \*12 Solo color/escala de grises. \*13 La capacidad de almacenamiento variará en función del tipo de documento y de los ajustes de digitalización. \*14 Algunas funcionalidades requieren una o varias opciones. \*15 Sobre la base de la tabla estándar de Sharp con aprox. 700 caracteres (alimentación vertical A4) con resolución estándar en modo Super G3, 33 600 bps, compresión JBIG.

Tanto el diseño como los datos técnicos pueden estar sujetos a cambios sin aviso previo. Toda la información era correcta en el momento de la impresión. Windows, Windows NT, Windows XP y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation. Adobe y PostScript 3 son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en EE. UU. u otros países. El resto de nombres de empresas, nombres de productos y logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation Julio de 2018. Ref: MX-M7570/MX-M6570 Documento: 19206. Se reconocen todas las marcas registradas. E&O.