



MX-M2630

Impresora multifunción digital monocromo

www.sharp.es

SHARP
Be Original.

Ofrece a tu equipo la ventaja que necesita para mantener su productividad.

Necesitas un sistema que resulte sencillo de utilizar, que ofrezca un potente rendimiento capaz de responder a todas las necesidades y que tenga a un precio asequible. Te presentamos nuestra impresora multifunción A3 monocromo MX-M2630.

Este equipo ofrece una velocidad de impresión de 26 páginas por minuto, te permite conectarte con tu dispositivo móvil en segundos e incluye opciones de seguridad sencillas pero muy potentes. Además, hemos añadido una pantalla táctil de color brillante para poner al alcance de tus dedos todos los controles, que se puede personalizar de manera sencillísima para permitir a todos los miembros de tu equipo crear su propia página de inicio personalizada.

Eficiencia y sencillez

Para que resulte siempre fácil de usar, la pantalla táctil de esta potente impresora multifunción para grupos de trabajos funciona con los mismos gestos que acostumbras a utilizar en tu teléfono (tocar, ampliar y deslizar). Y además de poder personalizarla, hemos añadido un "Modo Fácil" que muestra las funciones más habituales, como "Escáner" y "Copiar", con iconos grandes e inmediatamente accesibles.

La MX-M2630 imprime, escanea, copia, conecta, comparte y almacena, de forma autónoma o como parte de una red de equipos. No tardarás en descubrir que es mucho más que una impresora ni su capacidad para aumentar la productividad de todo el mundo en la oficina.

**Conecta.
Comunica.
Marca la diferencia.**

Saca el máximo provecho al entorno móvil

Hasta ahora conectar el móvil o la tablet a la impresora era una tarea lenta y complicada. Ahora puedes imprimir o escanear lo que desees directamente desde tu teléfono y en cuestión de segundos.*¹

Solo tienes que acercarte a la impresora para usar la tecnología NFC ("Near Field Communication")**² o escanear el código QR de la MX-M2630 con tu teléfono, ya que en ambos casos la configuración es automática.

La impresora es compatible con los entornos de impresión de Google Cloud Print™ y Apple AirPrint® (Sharp Print Service Plugin)*, pero incluso si no tienes un móvil o una tablet a mano, puedes imprimir o escanear tus documentos con ayuda de una memoria USB.*³

*¹ Se requiere el módulo MX-EB18. **² Se requiere el lector de tarjeta NFC de venta al público. **³ Se requiere el módulo MX-PU10 para imprimir directamente archivos de Microsoft Office. ** Se requiere el módulo MX-AMX2.



Conexión a la nube

La MX-M2630 ofrece acceso directo a todo un conjunto de servicios de almacenamiento e intercambio de archivos en la nube. En la pantalla táctil encontrarás acceso a Google Drive™, OneDrive®, SharePoint®, Microsoft Online, Box y Sharp Cloud Portal Office.*4



Inicio de sesión único

Todos queremos que nuestros documentos estén lo más seguros posible, pero a nadie le gusta tener que introducir nombres de usuario y contraseñas continuamente. Con Sharp, ya no es necesario.

La tecnología de inicio de sesión único de la MX-M2630 te permite acceder a todos tus servicios favoritos en la nube con un único inicio de sesión. Así ahorras tiempo y frustraciones.

Ya se trate de imprimir, copiar o escanear, puedes estar seguro de que la MX-M2630 te impresionará.

*Máxima calidad.
Bajos costes operativos.
Alta seguridad.*

Salida de alta resolución

La tecnología de suavizado digital ofrece una resolución de impresión y copia equivalente a 9600 × 600 ppp con una calidad de imagen ultraclara. Además, la función de estabilización de imagen garantiza la calidad constante de la primera a la última página.

Control de proceso de semitonos

La función de control de proceso de semitonos garantiza una gradación monocroma óptima y una calidad de imagen extraordinaria para trabajos de copia o impresión del alto volumen que te permite aumentar la productividad.

Un sensor de densidad de imagen mejora la estabilidad y la precisión de cada gradación sutil, y la función de control de proceso de semitonos garantiza la alta calidad de las imágenes desde la primera hasta la última página, para ofrecerte siempre el mejor resultado.

Escanear es de lo más sencillo. Solo tienes que cargar los documentos deseados (puedes introducir a la vez diferentes tamaños, documentos a color o en blanco y negro), tocar la pantalla y dejar que la máquina haga el resto. El sistema distingue incluso entre texto, fotografías y fondos claros, y se ajusta automáticamente para ofrecer la calidad óptima.

Eficiencia energética

La MX-M2630 se ha diseñado para reducir los residuos y ayudarte a ahorrar dinero. Por ejemplo, la pantalla táctil sugiere los ajustes más respetuosos con el medio ambiente para cada tipo de tarea antes de empezar.

El tóner de fusión baja y la unidad fusora de calentamiento rápido reducen el consumo de electricidad, puedes configurarla para que se encienda y apague automáticamente, y la tecnología de reducción de ruido minimiza las distracciones sonoras en la oficina. El resultado: menos residuos, menos costes y un entorno de trabajo más feliz.

Alta seguridad

La creciente disponibilidad de información digital lleva asociada una mayor vulnerabilidad a los ciberataques. Pero no tiene por qué ser así. En Sharp te ayudamos a restringir el acceso a la información vital de tu empresa a las personas adecuadas mediante funciones de alta seguridad que garantizan la protección de tus datos.

Controla el acceso a la impresora multifunción

Con contraseñas, función de autenticación de usuario e inicios de sesión de alta seguridad para personal y administradores de TI.

Protege las comunicaciones de correo electrónico

Con S/MIME.

No dejes nunca documentos confidenciales sin atender

con una función de liberación de impresión que te permite imprimir desde cualquier impresora multifunción en red en el momento y el lugar que te resulte más adecuado.*¹

Cifra y borra datos del disco duro de la impresora multifunción de forma manual y automática.*²

Para entornos de máxima seguridad, como los exigidos por organismos gubernamentales, militares o jurídicos, tu administrador de TI puede activar permanentemente el nivel más alto de seguridad conforme a la norma Hard Copy Device Protection Profile*³ (HCD PP*⁴).*²



^{*1} Se requiere el módulo MX-HD16 si la MX-M2630 se configura como dispositivo principal. ^{*2} Se requiere el módulo opcional MX-HD16. ^{*3} Determinadas funciones pueden no estar disponibles una vez habilitado. ^{**} HCD PP ver1.0 - sin criterios comunes. ^{*5} Se requiere el módulo MX-AMX2 o MX-AMX3. ^{*6} Se requiere el módulo MX-PK13. ^{*7} Se requiere el módulo MX-FX15. ^{*8} Se requiere el módulo MX-TR20. ^{*9} Se requiere el módulo MX-EB20.

Todo lo que necesitas hoy y en los próximos años.

La MX-M2630 pone a tu disposición todo lo que necesitas de serie, así como opciones para crear la configuración ideal para tu oficina.

Tienes a tu disposición un amplio abanico de soluciones de acabado, como grapado-encuadernado, grapado manual y grapado sin grapas, Sharp OSA (Open Systems Architecture) para la integración con aplicaciones basadas en red y en la nube*⁵, Adobe® PostScript® 3™*⁶, funcionalidad de fax*⁷, bandejas de papel extra y una bandeja de separación de trabajos*⁸ para evitar que se mezclen. Y esto es solo el principio.

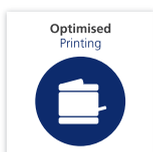
Si combinas la MX-M2630 con nuestro software Cloud Portal Office, puedes vincularla a teléfonos, tablets y pantallas planas interactivas en una red extendida para que tus compañeros, clientes y proveedores colaboren como deseen, cuando lo necesiten y desde donde se encuentren, ya sea en el mismo país o en cualquier otra parte del mundo.

Para responder a tus necesidades, tienes a tu disposición todo un conjunto de opciones de valor añadido que te permitirá aumentar aún más la productividad del entorno de trabajo. Por ejemplo, si necesitas digitalizar formularios o documentos, agrega un OCR para crear archivos de Microsoft® Office o PDF con función de búsqueda.*⁹ También puedes agregar capacidad para generar direcciones URL y compartir grandes volúmenes de datos escaneados a través del correo electrónico.*²

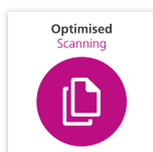
Dinos qué es lo que más te importa y te mostraremos cómo optimizarlo.

Hemos creado una gama de soluciones de software optimizadas para ayudarte a reducir los costes, a incrementar la eficiencia y a mejorar la seguridad. Sharp ofrece servicios integrales y completamente gestionados capaces de responder a todas tus necesidades documentales y de infraestructura de TI.

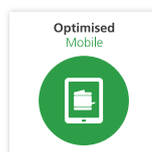
También puedes empezar hoy a incorporar una o más de estas soluciones opcionales:



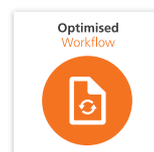
Nuestras **soluciones de impresión optimizadas** te ayudan a controlar y gestionar las funciones de impresión y copia para evitar usos no autorizados, realizar el seguimiento de los costes y su recuperación, y minimizar los residuos.



Nuestras **soluciones de escaneo** ahorran tiempo y evitan errores costosos mediante la simplificación y automatización de las tareas de digitalización, almacenamiento e intercambio de documentos, con independencia de su formato o finalidad.



Nuestras **soluciones móviles optimizadas** ayudan a las personas a conectar tablets, teléfonos y portátiles de manera sencilla y segura, para que estén siempre en contacto.

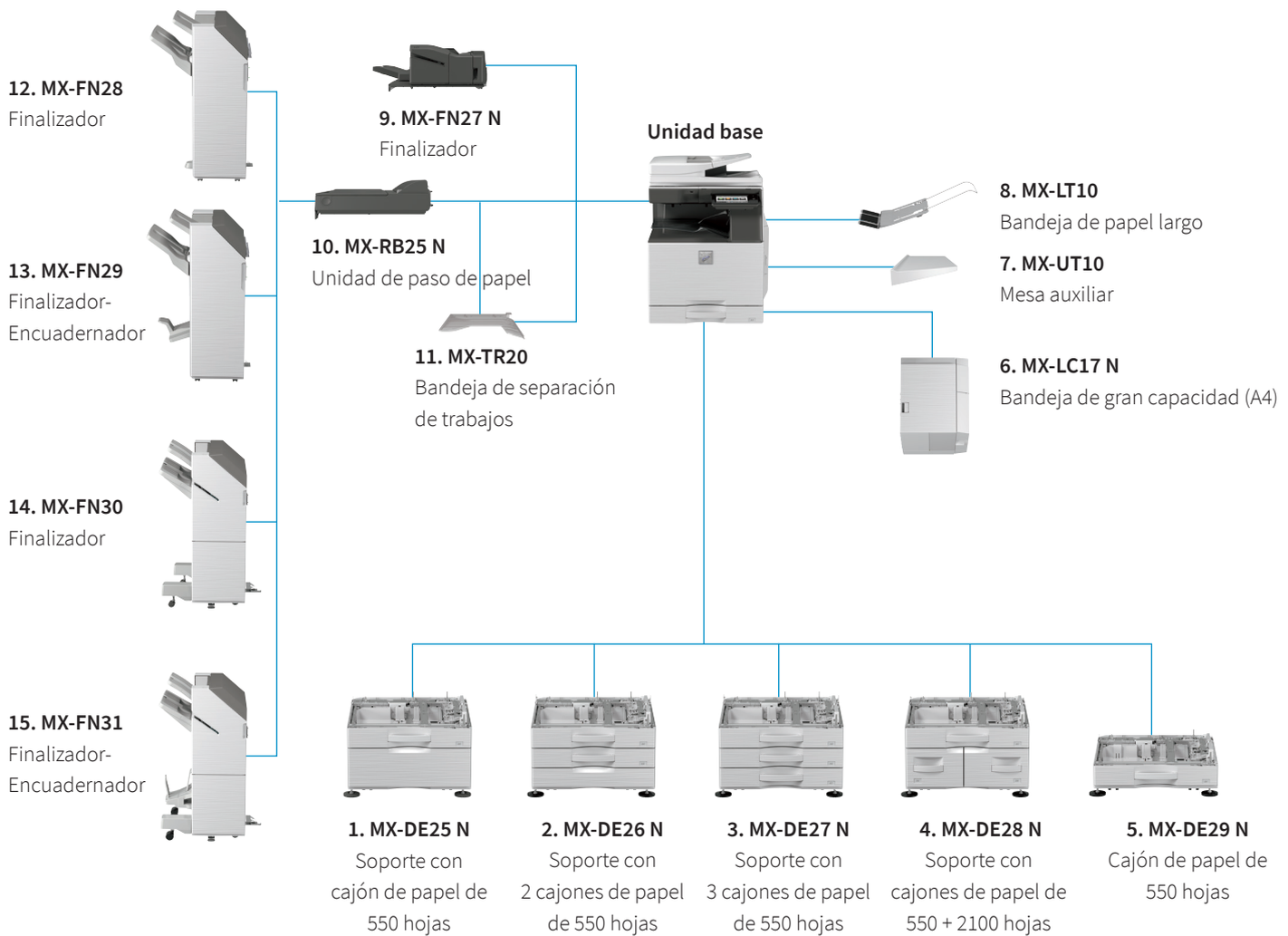


Nuestras **soluciones de flujo de trabajo optimizadas** ayudan a reducir costes, a agilizar tareas repetitivas y a restablecer la productividad empresarial que necesitas para lograr y un crecimiento rentable y mantenerlo.



Nuestras **soluciones de gestión optimizadas** se han diseñado para aligerar la carga asociada a la gestión de tu flota de impresoras multifunción, facilitar tu trabajo y reducir los costes de propiedad.

Configuraciones



Opciones

Unidad base

- 1. MX-DE25 N Soporte con cajón de papel de 550 hojas**
550 hojas*¹, de SRA3 a A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. MX-DE26 N Soporte con 2 cajones de papel de 550 hojas**
550 hojas*¹ cada uno para bandejas inferiores y superiores, de SRA3 a A5R (60 - 300 g/m²)
- 3. MX-DE27 N Soporte con 3 cajones de papel de 550 horas**
550 hojas*¹ cada uno para bandejas inferiores y superiores, de SRA3 a A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Soporte con cajones de papel de 550 + 2100 hojas**
Bandeja superior: SRA3 - A5R, 550 hojas*¹ (80 g/m²)
Bandeja inferior (izquierda): A4, 1200 hojas*¹ (60 - 105 g/m²)
Bandeja inferior (derecha): A4 - B5, 900 hojas*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N Cajón de papel de 550 hojas**
550 hojas*¹, de SRA3 a A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Bandeja de gran capacidad (A4)**
3000 hojas*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Mesa auxiliar**

Acabado

- 8. MX-LT10 Bandeja de papel largo**
Recomendado para impresión de banners
- 9. MX-FN27 N Finalizador interno**
A3 - B5 (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)
Bandeja offset (superior): capacidad máx. de papel de 500 hojas*¹
Capacidad de grapado: máx. 50 hojas con grapado multiposición*¹
Posición de grapado: 3 sitios (delante, detrás o grapado en 2 puntos)
Grapado manual: 1 punto detrás (plano), 45 hojas (64 g/m²), 40 hojas (80 g/m²)
Capacidad de grapado sin grapas: máx. 5 hojas (64 g/m²), 4 hojas (65 - 81.4 g/m²), 3 hojas (81,5 - 105 g/m²)
Posición sin grapas: 1 punto detrás (inclinado), A3 - B5
- Módulo de perforación opcional para MX-FN27 N:**
MX-PN14C - Módulo de perforación de 2/4 agujeros
MX-PN14D - Módulo de perforación de 4 agujeros anchos
- 10. MX-RB25 N Unidad de paso del papel**
Se requiere para MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 y MX-FN31
- 11. MX-TR20 Bandeja de separación de trabajos**

*¹ Número de hojas basado en gramaje de 80 g/m².

Opciones

12. MX-FN28 Finalizador 1000

A3W - A5R (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)
 Bandeja offset (superior): capacidad máx. de papel de 1000 hojas*¹
 Capacidad de grapado: máx. 50 hojas con grapado multiposición*¹
 Posición de grapado: 1 punto delante (plano), 1 punto detrás (plano), 2 puntos de grapado

13. MX-FN29 Finalizador-Encuadernador 1000

A3W - A5R (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)
 Bandeja offset (superior): capacidad máx. de papel de 1000 hojas*¹
 Capacidad de grapado: máx. 50 hojas con grapado multiposición*¹
 Posición de grapado: 1 punto delante (plano), 1 punto detrás (plano), 2 puntos de grapado
 Bandeja de grapado (inferior): 7 juegos (11-15 hojas), 10 juegos (6-10 hojas),
 20 juegos (1-5 hojas). 15 hojas como máx. por juego

Módulo de perforación opcional para MX-FN28 y MX-FN29:

MX-PN15C - Módulo de perforación de 2/4 agujeros

MX-PN15D - Módulo de perforación de 4 agujeros anchos

14. MX-FN30 Finalizador 3000

A3 - B5 (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)
 Bandeja offset (superior): capacidad máx. de papel de 3000 hojas*¹
 Capacidad de grapado: máx. 65 hojas con grapado multiposición*¹
 Posición de grapado: 1 punto delante (plano), 1 punto detrás (plano), 2 puntos de grapado.
 Grapado manual: 1 punto detrás (plano), 45 hojas (64 g/m²), 40 hojas (80 g/m²)
 Capacidad sin grapas: máx. 5 hojas (64 g/m²), 4 hojas (65 - 81.4 g/m²),
 3 hojas (81.5 - 105 g/m²)
 Posición sin grapas: 1 punto detrás (inclinado), A3 - B5

15. Finalizador-Encuadernador 3000

A3 - B5 (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)
 Bandeja offset (superior): capacidad máx. de papel de 3000 hojas*¹
 Capacidad de grapado: máx. 65 hojas con grapado multiposición*¹
 Posición de grapado: 1 punto delante (plano), 1 punto detrás (plano), 2 puntos de cosido
 Grapado manual: 1 punto detrás (plano), 45 hojas (64 g/m²), 40 hojas (80 g/m²)
 Capacidad sin grapas: máx. 5 hojas (64 g/m²), 4 hojas (65 - 81.4 g/m²),
 3 hojas (81.5 - 105 g/m²)
 Posición sin grapas: 1 punto detrás (inclinado), A3 - B5
 Bandeja de grapado (inferior): 10 juegos (11-15 hojas),
 15 juegos (6-10 hojas), 25 juegos (1-5 hojas). 20 hojas como máx. por juego

Módulo de perforación opcional para MX-FN30 y MX-FN31:

MX-PN16C - Módulo de perforación de 2/4 agujeros

MX-PN16D - Módulo de perforación de 4 agujeros anchos

Impresión

MX-PK13 PS3 Kit de expansión

Permite impresión PostScript

MX-PU10 Kit de expansión de impresión directa

MX-PF10 Kit de fuentes para códigos de barras

Permite la impresión de códigos de barras

Fax

MX-FX15 Kit de expansión de fax

MX-FWX1 Kit de expansión de fax internet

Conectividad

MX-EB18 Adaptador de LAN inalámbrica

Permite la conexión a redes inalámbricas

Escáner

AR-SU1 Unidad de sellado

Marca los documentos ya escaneados para comprobación

Licencias Sharpdesk

MX-USX1/X5

Kit de 1 a 5 licencias

MX-US10/50/A0

Kit de 10, 50 o 100 licencias

Sharp OSA®

MX-AMX1 Módulo de integración de aplicaciones

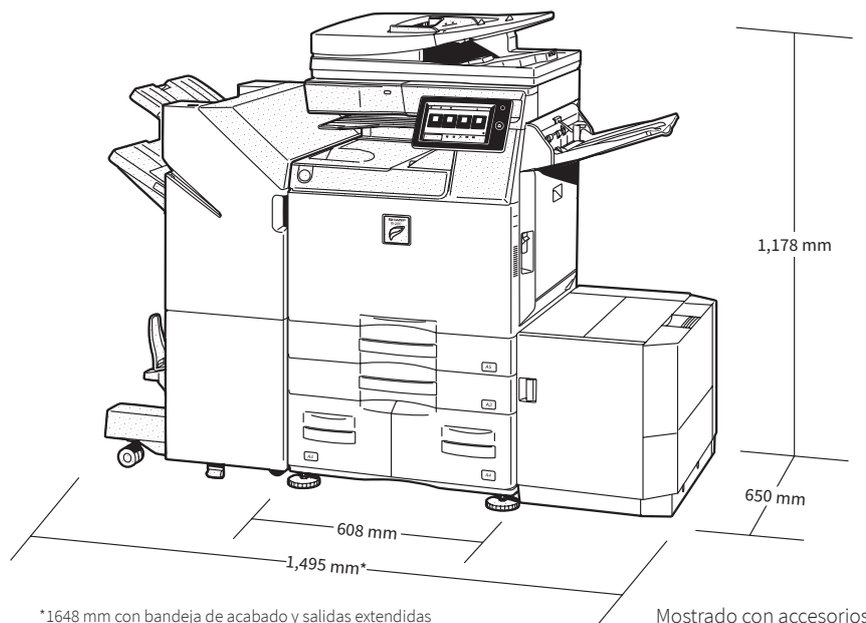
MX-AMX2 Módulo de comunicación con aplicaciones

MX-AMX3 Módulo de cuenta externa

Seguridad

MX-FR51U Kit de Seguridad de datos

Versión comercial



Especificaciones

General

Velocidad de impresión (ppm/cpm) (Máx.)	
A4**	26
A3	15
A3W	14
Panel de control	Pantalla táctil LCD a color de 7"
Tamaño de papel (Mín. - Máx.)	A5*2 - A3W
Gramaje (g/m ²)	
Bandeja	60 - 300
Bandeja de alimentación múltiple	55 - 300
Capacidad de papel (Estándar - Máx.)	
Hojas	650 - 6,300
Cajones	1 - 4 (más bandeja de alimentación múltiple)
Tiempo de calentamiento ** (segundos)	14**
Memoria (GB)	
Copiadora/Impresora (compartida)	5
HDD**	500
Requisitos de alimentación	Tensión nominal local de CA ±10 %, 50/60 Hz
Consumo de energía (kW) (Máx.)	1,84 (de 220 a 240 V)
Dimensiones (mm) (An. x F. x Alt.)**	608 x 650 x 834
Peso (kg)	64

Fotocopiadora

Tamaño de papel original (Máx.)	A3
Tiempo de salida de la primera copia ** (segundos)	4,5
Copia continua (Máx.)	9999
Resolución de impresión (ppp)	
Escaneado	600 x 600, 600 x 400
Impresión	600 x 600, 9600 (equivalente) x 600 (dependiendo del modo de copia)
Niveles de gradación	256
Rango de zoom (%)	25 - 400, (25 - 200 con RSPF) en incrementos del 1 %
Ratios de copia predefinidos (Métrico)	10 ratios (5R/5E)

LAN inalámbrica (se requiere el módulo MX-EB18)

Conforme al reglamento	IEEE802.11n/g/b
Modo de acceso	Modo de infraestructura y modo de punto de acceso por software
Seguridad	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP** ³ , WPA2 PSK, WPA2 EAP**

Escáner de red

Método de escaneo	Escaneo directo (mediante el panel de control) Escaneo remoto (mediante aplicación compatible con TWAIN)
Velocidad de escaneo ** ¹⁰ (ipm) (Máx.)	80
Resolución (ppp) (Máx.)	
Escaneo directo	100, 150, 200, 300, 400, 600
Escaneo remoto	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 De 50 a 9600 ppp a través de ajustes del usuario ** ¹¹
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF/A** ¹² , PDF cifrado, PDF compacto** ¹³ * ¹⁴ , JPEG** ¹⁴ , XPS, PDF con función de búsqueda** ¹² , Microsoft® Office (pptx, xlsx, docx)** ¹² , texto (TXT)** ¹² , texto enriquecido (RTF)** ¹²
Destinos de escaneo	Escaneo a correo electrónico, escritorio, servidor FTP, carpeta de red (SMB), memoria USB y disco duro** ⁵
Utilidades de escáner	Sharpdesk

Archivo de documentos (módulo MX-HD16 opcional)

Capacidad de archivo de documentos ** ¹⁵	Páginas	Archivos
Carpetas principales y personales	20 000	3000
Carpeta de archivos rápido	10 000	1000
Trabajos guardados ** ¹⁶	Copia, impresión, escáner y transmisión por fax	
Carpetas de almacenamiento	Carpeta temporal, carpeta principal y carpeta personal (máx. 1000)	

Impresora en red

Resolución (ppp)	600 x 600, 9600 (equivalente) x 600
Interfaz	USB 2.0, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Sistemas operativos compatibles	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** ¹⁷
Protocolos de red	TCP/IP
Protocolos de impresión	LPR, Raw TCP (puerto 9100), POP3 (impresión de correos electrónicos), HTTP, FTP para descargar archivos impresos, IPP, SMB y WSD
PDL	Estándar: emulación PCL 6 Opcional: Adobe® PostScript®3™
Fuentes disponibles	80 fuentes para PCL, 139 fuentes para Adobe® PostScript 3

Fax (se requiere módulo opcional MX-FX15)

Método de compresión	MH/MR/MMR/JBIG
Protocolo de comunicación	Súper G3/G3
Tiempo de transmisión ** ¹⁸ (segundos)	Menos de 3
Velocidad del módem (bps)	33 600 - 2400 con recuperación automática
Resolución de transmisión (ppp)	203,2 x 97,8 (Estándar)/406,4 x 391 (Ultrafino)
Ancho de grabación	A3 - A5
Memoria (GB)	1 (integrada)

Alimentación vertical del papel. **Alimentación horizontal solo con formato de papel tamaño A5. ** 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. 27 segundos cuando se inicia a través del interruptor de encendido/apagado principal. ** Se requiere el módulo MX-HD16. ** La capacidad del disco duro depende del proveedor y del productor. ** Incluidos reguladores y partes salientes. **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. **No se aplica al modo de punto de acceso por software. **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 escaneo variará en función del tipo de documento y la configuración del escáner.¹¹ La resolución variará en función del área escaneada.**¹²Se requiere el módulo opcional MX-EB20. **¹³ Se requiere el módulo opcional MX-EB19. **¹⁴ Solo color/escala de grises. **¹⁵ La capacidad de almacenamiento varía en función del tipo de documento y la configuración del escáner. **¹⁶ Algunas funcionalidades requieren uno o varios módulos opcionales. **¹⁷ Para Mac OS se requiere el módulo MX-PK13. **¹⁸ 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 Junio de 2018. Ref. MX-M2630 Documento: 18991. Se reconocen todas las marcas registradas. E&OE.