



MX-2630N

Impresora Multifunción Digital a Color

www.sharp.es

SHARP
Be Original.

Todo lo que tu equipo necesita para un mayor rendimiento.

Imagina una impresora multifunción de oficina (MFP) al alcance de tu bolsillo, que tiene todo lo que necesitas y es increíblemente fácil de usar, con muchísimas opciones a las que todos pueden acceder en un instante.

Lo que tienes en mente es nuestra impresora multifunción a color MX-2630N A3. Su velocidad de impresión es de 26 páginas a color por minuto. Puedes conectarte con tu dispositivo móvil en segundos. Las opciones de seguridad son simples pero muy potentes. Los colores son vívidos y la calidad de impresión, como cabe esperar, es excelente.

Además, hemos añadido una pantalla táctil luminosa y con color ajustable para que tengas acceso a todas las funciones con un simple toque. Y como todos tenemos hábitos de trabajo diferentes, te damos la opción de personalizar la pantalla de una manera sencillísima, permitiendo a todos los miembros de tu equipo crear su propia página personal.

Eficiencia y sencillez

Para que te resulte siempre fácil de usar, la pantalla táctil de esta potente MFP funciona con los mismos gestos que utilizas normalmente en tu teléfono (tocar, ampliar, deslizar). Y además de ser personalizable, hemos añadido un “Modo Fácil” que muestra las funciones más habituales, como “Escáner” y “Copia”, con iconos grandes e inmediatamente accesibles.

Imprime, escanea, copia, conecta, comparte, almacena – por su cuenta o como parte de una red de equipos – descubrirás que la MX-2630N no es simplemente una máquina más en tu oficina, es el motor de la eficiencia. Para todos.



Conecta. Comunica. Marca la diferencia.

Con la MX-2630N todo es más cómodo.



¿Alguna vez has querido imprimir un documento y te has dado cuenta de que la impresora no tenía tóner o alguien estaba imprimiendo un documento de muchas páginas? Con la MX-2630N puedes evitar las esperas gracias a la función "Print Release".

Haz clic en "Imprimir" como harías normalmente y continúa con lo que estabas haciendo. Puedes recoger tus documentos más tarde y en la impresora que te sea más cómoda. Lo único que tendrás que hacer es acercarte a la impresora, iniciar tu sesión y empezar a imprimir.

Este sistema de impresión no solo es más cómodo, sino que además evita tener que dejar documentos con información confidencial a la vista de todos.

Sácale provecho a tu móvil

Antes, conectar tu móvil o tablet a la impresora era una tarea lenta y complicada, pero ahora puedes imprimir o escanear lo que quieras directamente desde tu teléfono y en cuestión de segundos.

Solo tienes que acercarte a la impresora para usar la tecnología NFC ("Near Field Communication") o escanear el código QR de la MX-2630N con tu teléfono. Con ambos métodos la configuración es automática.

La impresora puede trabajar con Google Cloud Print™ y Apple AirPrint®, pero si no tienes tu móvil o tablet a mano, puedes imprimir o escanear tus documentos con una memoria USB.

Conecta con la nube

La MX-2630N ofrece acceso directo a una variedad 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 Cloud Portal Office de Sharp.

Inicia sesión una sola vez

Todos queremos que nuestros documentos estén lo más seguros posible, pero a nadie le gusta tener que estar introduciendo usuarios y contraseñas continuamente. Con Sharp, esto ya no es necesario.

La tecnología Single Sign-On de MX-2630N te permite acceder a todos tus servicios favoritos con un único inicio de sesión. Así te ahorras tiempo y frustraciones.



Máxima calidad. Máxima seguridad. Bajo coste.

Ya quieras imprimir, copiar o escanear,
la MX-2630N sin duda te impresionará.



Gracias a nuestro sistema único de control automático del proceso y actualización de reveladores podemos garantizar que la última página del día será tan buena como la primera. Además la tecnología PANTONE® te ofrece colores de gran precisión.

Escanear es de lo más sencillo: carga tus documentos (puedes introducir a la vez diferentes tamaños, documentos a color o en blanco y negro), toca la pantalla y deja que la máquina haga el resto. Distingue incluso entre texto, imagen y fondos claros, y se ajusta automáticamente para ofrecer la máxima calidad.

Alta seguridad

La MX-2630N tiene múltiples capas de la más sólida, aunque discreta, seguridad con filtrado de protocolos de red SSL/TLS e IPsec. Entre las demás funciones de seguridad se encuentra el borrado seguro, encriptación fuerte y protección con contraseña de administrador, todo incluido como estándar. Además, usamos S/MIME para encriptar correos electrónicos y firmarlos digitalmente.

Para entornos de máxima confidencialidad, el Kit Data Security ofrece aún más seguridad. Y para el máximo nivel de seguridad, como la que necesitan órganos gubernamentales, militares o jurídicos, tu administrador informático puede habilitar*¹ permanentemente el máximo nivel de seguridad, que se adecúa a la norma Hard Copy Device Protection Profile (HCD PP*²).

Eficiencia energética

La MX-2630N está diseñada para minimizar costes y residuos. La pantalla táctil te sugiere los ajustes más ecológicos para cada tipo de impresión antes de que empieces a imprimir. También puedes configurar el encendido o apagado automáticos para ahorrar aún más. Asimismo, nuestro toner de fusión baja y la unidad de fusión de calentamiento rápido reducen el consumo energético y los cartuchos no se pueden extraer a menos que estén completamente vacíos. Todo se resume en menos residuos y más ahorro económico.



*1 Una vez habilitado, algunas funciones pueden no estar disponibles

*2 HCD PP (Perfil de Protección de Dispositivos de Impresión) ver.1.0 - no Criterios Comunes

Todo lo que necesitas ahora y en los próximos años.

La MX-2630N tiene todo lo que necesitas, y cuenta con módulos opcionales para crear la configuración ideal para tu oficina.

Hay un amplio abanico de opciones de acabado como grapado-encuadernado, grapado manual y sin grapas, Sharp OSA (Open Systems Architecture) para la integración con aplicaciones basadas en red y en la nube, Adobe® PostScript® 3™, fax, bandejas de papel extra y bandeja de separación de trabajos para evitar que se mezclen. Y esto es solo el principio.

Si combinas la MX-2630N con nuestro software Cloud Portal Office, puedes vincularla a teléfonos, tablets y pantallas interactivas en una red extensa que permita a tus compañeros, clientes y proveedores colaborar como quieran, cuando necesiten y desde donde estén, sea en el mismo país o en el extranjero.

Dinos que es lo que más te importa.

Te mostraremos cómo optimizarlo.

Hemos creado una gama de soluciones de software optimizadas para ayudarte a reducir costes, incrementar la eficiencia y mejorar la seguridad.

Sharp ofrece servicios integrales y completamente gestionados que pueden ocuparse de tus necesidades documentales y de infraestructura informática.

También puedes seleccionar una o más de estas soluciones opcionales:

Nuestras Soluciones de Impresión Optimizadas te ayudan a controlar y gestionar tus impresiones y fotocopias, de manera que puedes impedir el uso no autorizado, hacer seguimiento y recuperación de costes y minimizar los residuos.

Nuestras Soluciones de Escáner Optimizadas ahorran tiempo y evitan errores costosos simplificando y automatizando la digitalización, almacenamiento e intercambio de documentos, independientemente de su formato o su destinatario.

Nuestras Soluciones Móviles Optimizadas te ayudan a conectar tablets, teléfonos y portátiles de manera simple y segura, para que estén siempre en contacto.

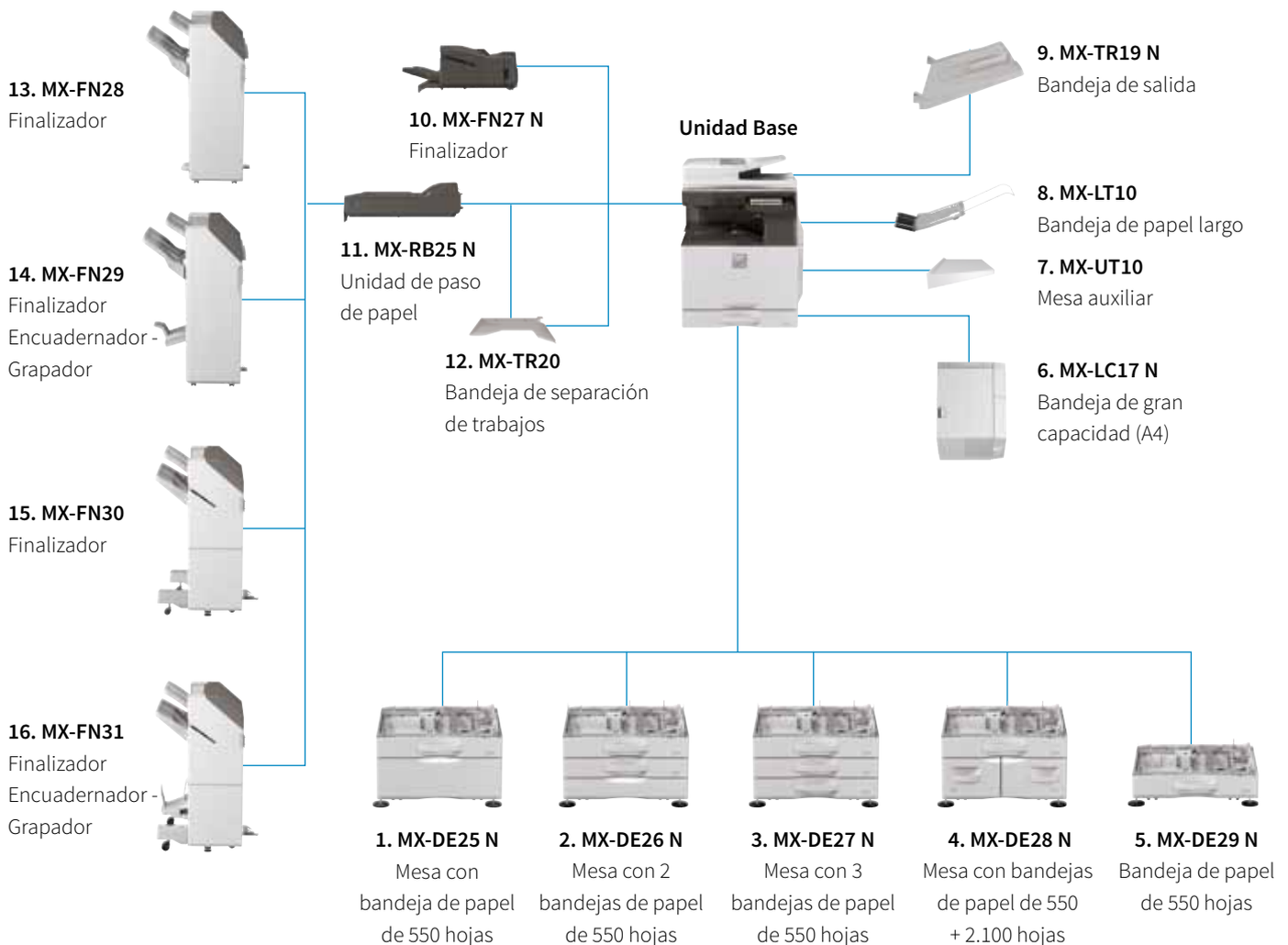


Nuestras Soluciones de Flujo de Trabajo Optimizadas ayudan a reducir costes y agilizar tareas repetitivas, restableciendo la productividad empresarial que necesitas para alcanzar y mantener un crecimiento rentable.

Nuestras Soluciones de Gestión Optimizadas están diseñadas para aligerar la carga que supone gestionar tu equipo de impresoras multifunción, facilitando tu trabajo y reduciendo costes.



Componentes



Opciones

Unidad base

- 1. MX-DE25 N Mesa con bandeja de papel de 550 hojas**
550 hojas*¹, de SRA3 a A5R (60 - 300 g/m²)
- 2. MX-DE26 N Mesa con 2 bandejas 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 Mesa con 3 bandejas de papel de 550 hojas**
550 hojas*¹ cada uno para bandejas inferiores y superiores, de SRA3 a A5R (60 - 300 g/m²)
- 4. MX-DE28 N Mesa con bandejas de papel de 550 + 2.100 hojas**
Bandeja superior: SRA3 – A5R, 550 hojas*¹ (80 g/m²)
Bandeja inferior (izquierda): A4, 1.200 hojas*¹ (60 - 105 g/m²)
Bandeja inferior (derecha): A4 - B5, 900 hojas*¹ (60 - 105 g/m²)
- 5. MX-DE29 N Bandeja de papel de 550 hojas**
550 hojas*¹, SRA3 to A5R (60 - 300 g/m²)
- 6. MX-LC17 N Bandeja de gran capacidad (A4)**
3.000 hojas*¹, A4 - B5 (60 - 220 g/m²)
- 7. MX-UT10 Mesa auxiliar**

Finalizador

- 8. MX-LT10 Bandeja de papel largo**
Recomendado para impresión de banners
- 9. MX-TR19 N Unidad de bandeja de salida**
- 10. 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 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 en la parte trasera (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
- 11. MX-RB25 N Unidad de paso del papel**
Es necesaria para MX-FN28, MX-FN29, MX-FN30 & MX-FN31
- 12. MX-TR20 Bandeja de separación de trabajos**

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

Opciones

13. MX-FN28 Finalizador 1k

A3W - A5R (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)

Bandeja Offset (superior): capacidad máx. de papel de 1.000 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.

14. MX-FN29 Finalizador-Encuadernador 1k

A3W - A5R (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)

Bandeja Offset (superior): capacidad máx. de papel de 1.000 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

15. MX-FN30 Finalizador 3k

A3 - B5 (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)

Bandeja Offset (superior): capacidad máx. de papel de 3.000 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

16. MX-FN31 Finalizador-Encuadernador 3k

A3 - B5 (offset/grapa), SRA3 - A5R (no offset)

Bandeja Offset (superior): capacidad máx. de papel de 3.000 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 & 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 Impresión directa

MX-PF10 Kit de Fuentes para Código de Barras

Permite la impresión de códigos de barras

Fax

MX-FX15 Kit de Expansión de Fax

MX-FWX1 Kit de Expansión para Internet Fax

Conectividad

MX-EB18 Adaptador LAN inalámbrica

Permite la conexión a redes inalámbricas

Escáner

AR-SU1 Unidad de sellado

Marca los documentos ya escaneados

Licencias Sharpdesk

MX-USX1/X5

1/5-Kit de licencias

MX-US10/50/A0

10/50/100-Kit de licencias

Sharp OSA®

MX-AMX1 Módulo de integración de la aplicación

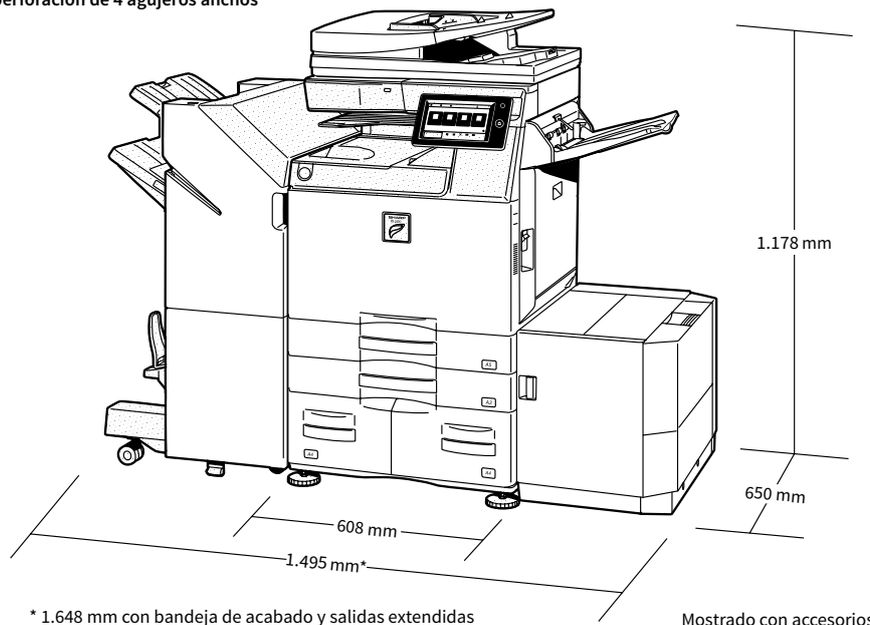
MX-AMX2 Módulo de comunicación con la aplicación

MX-AMX3 Módulo de cuenta externa

Seguridad

MX-FR51U Kit de Seguridad de datos

Versión comercial



Especificaciones

General

Velocidad de impresión (ppm/cpm) (Máx.) Color/Blanco y negro	A4¹ 26	A3 15	SRA3 15
Panel de control	pantalla táctil LCD a color de 7"		
Tamaño de papel (Min. – Máx.)	A5 ² – SRA3		
Gramaje (g/m ²)			
Bandeja	60-300		
Multi-bypass	55-300		
Capacidad de papel (Std – Máx.)			
Hojas	650 - 6.300		
Cajones	1 - 4 (más bandeja de alimentación múltiple)		
Tiempo de calentamiento ³ (segundos)	20		
Memoria (GB)			
Copiadora/Impresora (compartida)	5		
HDD ⁴	250		
Requisitos de alimentación	Voltaje nominal local CA ±10%, 50/60 Hz		
Consumo de energía (kW) (Máx.)	1,84 (de 220 a 240V)		
Dimensiones (mm) (Ancho x Fondo x Alto) ⁵	608 x 650 x 834		
Peso (kg)	79		

Copiadora

Tamaño de papel original (Máx.)	A3	
Tiempo de salida de la primera copia ⁶ (s)	En color 6,7	B/N 4,7
Copia continua (Máx.)	9.999	
Resolución de impresión (dpi)		
Escaneado (color)	600 x 600	
Escaneado (B/N)	600 x 600, 600 x 400, 600 x 300	
Impresión	600 x 600, 9.600 (equivalente) x 600 (dependiendo del modo de copiado)	
Niveles de gradación	256	
Rango de zoom (%)	25 - 400, (25 - 200 con RSPF) en incrementos del 1%	
Índices de copia predefinidos (Métric)	10 ratios (5R/5E)	

LAN inalámbrico (se necesita el módulo MX-EB18)

Conforme al reglamento	IEEE802.11n/g/b
Modo de acceso	Modo de infraestructura, modo Software AP
Seguridad	WEP, WPA/WPA2-mixed PSK, WPA/WPA2-mixed EAP ⁷ , WPA2 PSA, WPA2 EAP ⁷

Escáner de red

Método de escaneo	Escaneo local (mediante el panel de control) Escaneo remoto (mediante aplicación compatible con TWAIN)	
Velocidad de escáner ⁸ (ipm)	Una cara 80	Dos caras 25
Resolución (dpi) (Máx.)		
Escaneo remoto	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Escaneo directo	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 50 a 9.600 dpi a través de ajustes del usuario	
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF/A, PDF encriptado, JPEG ⁹ , XPS	
Destinatarios del escáner	Escanear al e-mail, escritorio, servidor FTP, carpeta de red (SMB), memoria USB, disco duro	
Utilidades de escáner	Sharpdesk	

Archivo de documentos

Capacidad de archivo documentos ¹⁰	Paginas	Archivos
Carpetas principales y personales	20.000	3.000
Carpeta de archivos rápido	10.000	1.000
Trabajos guardados ¹¹	Copia, impresión, escáner, transmisión fax	
Carpetas de almacenamiento	Carpeta temporal, carpeta principal, carpeta personal (máx. 1.000)	

Impresora en red

Resolution (dpi)	600 x 600, 9.600 (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
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, WSD
PDL	Estándar: Emulación PCL 6 Opcional: Adobe [®] PostScript [®] 3 TM
Fuentes disponibles	80 fuentes para PCL, 139 fuentes para Adobe [®] PostScript [®] 3 TM

Fax (se requiere MX-FX15 opcional)

Método de compresión	MH/MR/MMR/JBIG
Protocolo de comunicación	Súper G3/G3
Tiempo de transmisión ¹² (s)	Menos de 3
Velocidad del módem (bps)	33.600 - 2.400 con recuperación automática
Formato de grabación	A3 - A5
Memoria (GB)	1 (incorporada)

¹ Alimentación vertical del papel. ² Alimentación horizontal solo con formato de papel tamaño A5. ³ Con voltaje nominal, 23°C (73.4°F). Puede variar según las condiciones ambientales y de operación. ⁴ La capacidad del disco duro (HDD) depende del proveedor y del productor. ⁵ Incluyendo reguladores y partes salientes. ⁶ Alimentación vertical de hojas tamaño A4 desde la 1ª bandeja, usando cristal de exposición sin modo de Selección de color automática ni Color Automático, MFP totalmente preparada. Puede variar en función de las condiciones y el entorno de trabajo. ⁷ No se aplica al modo de Software AP. ⁸ Basado en la tabla de estándar A4 de Sharp, usando alimentador de documentos en vertical. Utilizando 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. ⁹ Solo color/escala de grises. ¹⁰ La capacidad de almacenamiento varía en función del tipo de documento y la configuración del escáner. ¹¹ Algunas funcionalidades requieren uno o varios módulos opcionales. ¹² Basado en la tabla de 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. El logo ENERGY STAR es una marca de certificación y solo puede usarse para certificar ciertos productos que han demostrado cumplir con los requisitos del programa ENERGY STAR. ENERGY STAR es una marca registrada en EE. UU. 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. y/o otros países. El resto de nombres de empresas, productos y logotipos son marcas registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation Agosto de 2017. Ref: MX-2630N Documento:18414. Quedan reconocidas todas las marcas registradas. E&OE.