

Impresora de Producción de alto volumen

# MX-M1056

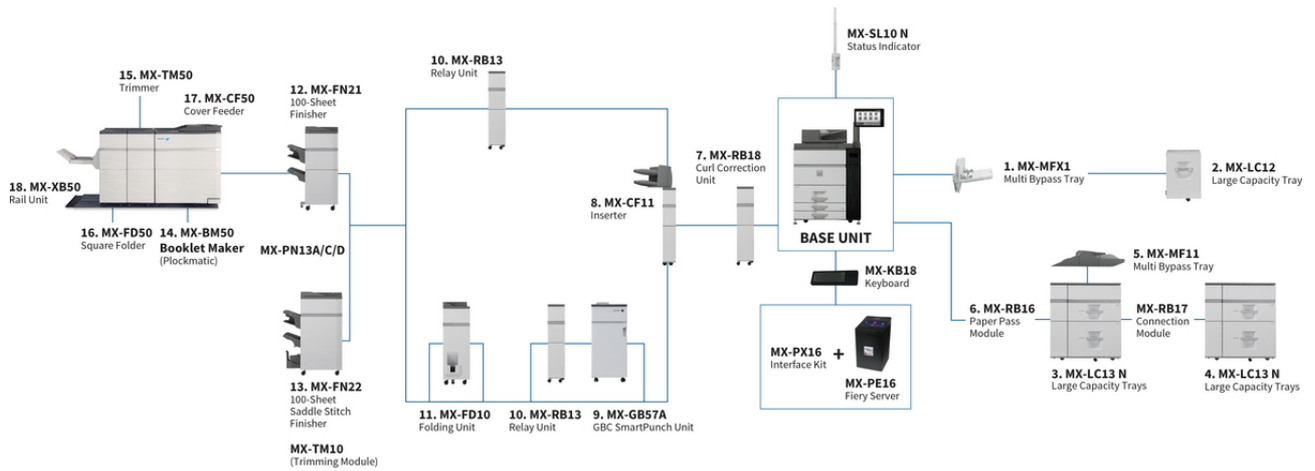
Eficiencia sin esfuerzo con Fiery® preparada para un control superior



- Sistema de impresora de Producción de Alto Volumen con velocidad hasta 105ppm y 1.200 × 1.200 dpi de resolución
- Potente servidor Fiery® (opción) para la gestión de entornos de impresión bajo demanda con mucha carga de trabajo, para obtener la máxima productividad y menores costes de funcionamiento
- DSPF de 300 hojas con una velocidad de escaneo de 240ipm\* (doble cara) y maneja papel de hasta 220 g/m2 de grosor
- Productividad mejorada con opciones de bandeja de papel de gran capacidad, incluida la compatibilidad con SRA3, para una impresión más prolongada sin interrupciones
- El modo de usuario de interfaz sencilla en la pantalla táctil LCD de 15,4" en color inclinable ofrece un funcionamiento fácil e intuitivo
- Facilidad de uso excepcional con iconos de usuario dedicados para el inicio de sesión, panel de control inclinable para mejor visualización y opción de lámpara indicadora de estado de la máquina
- Amplias opciones de finalizado, incluido sistema de perforación GBC y creación de folletos Plockmatic, compatible con SRA3 para la producción de documentos profesionales dentro de la empresa
- Protección avanzada del sistema/datos y control de acceso, incluida la autorrecuperación del firmware y las listas blancas

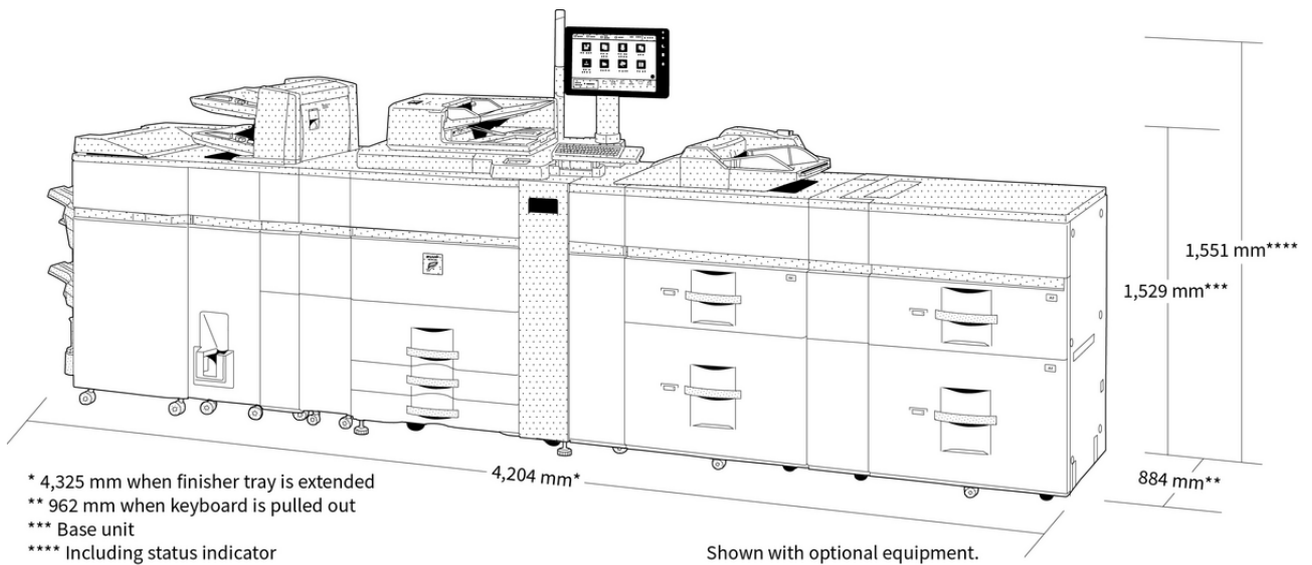
\*: Originales por minuto; con hojas de A4 (8 1/2" x 11")

# Configuraciones



Las configuraciones pueden ser diferentes según la región. Póngase en contacto con su representante local de Sharp para más información.

# Medidas



Las medidas indicadas con opciones incluidas. Las opciones pueden variar según la región.

# Opciones

## Unidad Base

**MX-KB18 Teclado**

**MX-SL10N Lámpara de indicador de estado**

**1. MX-MFX1 Bandeja bypass múltiple** (para máquina principal)

A5R-A3W, 100 hojas (80 g/m2)

**2. MX-LC12 Cajón de gran capacidad** (A4)

A4-B5, 3,500 hojas (80 g/m2)

Requiere MX-MFX1. No se puede instalar con MX-LC13N o MX-LCX3 N.

**3. MX-LC13 N Cajón de gran capacidad** (A3)

Requiere MX-MF11. No se puede instalar con MX-LC12 or MX-MFX1.

**4. MX-LC13 N Cajón de gran capacidad** (A3)

Requiere MX-RB17 Módulo de conexión.

No se puede instalar con MX-LC12 or MX-MFX1.

**5. MX-MF11 Bandeja bypass múltiple** (para MX-LC13N)

A3-A5R, 500 hojas (80 g/m2).

**MX-RB17 Módulo de Conexión**

(Requiere instalar entre 2 x MX-LC13 N)

**6. MX-RB16 Unidad de paso del papel**

(entre la máquina y MX-LC13 N). Requiere si MX-LC13 N está instalado.

## Finalizador

**MX-PE16 Servidor Fiery** Requiere MX-PX16 Kit de interfaz.

**MX-PX16 Kit de interfaz** Requiere MX-PE16.

**7. MX-RB18 Unidad de corrección de curvado** Requiere si está instalado MX-FN21 o MX-FN22.

**8. MX-CF11 Insertador** (200-hojas x 2 contenedores). Requiere MX-RB18 y MX-RB13 o MX-FD10.

A3-A5R, 200 hojas cada uno (80 g/m2).

**9. MX-GB57A Unidad GBC SmartPunch** (A4). Requiere MX-RB13 y MX-FN21 o MX-FN22.

Juegos de peines disponibles (Existen juegos de peines personalizados por encargo):

- 21 agujeros, gusanillo de plástico; 20 agujeros, gusanillo de plástico
- 47 agujeros, gusanillo de colores; 23 agujeros, alambre 2:1/redondo
- 23 agujeros, alambre 2:1/redondo; 34 agujeros, alambre 3:1/cuadrado
- 34 agujeros, alambre 3:1/redondo; 12 agujeros, VeloBind
- 34 agujeros, PloClick; 2 agujeros/redondo (pasador de 8mm)
- 4 agujeros/redondo (pasador de 8mm); 2 agujeros/redondo (pasador de 6,5mm)
- 4 agujeros/redondo (pasador de 6,5mm pin); 4 agujeros escandinavo

**10. MX-RB13 Unidad de transferencia** (entre el finalizador de 100-hojas y el insertador). Debe instalarse si no se requiere el MX-FD10.

**11. MX-FD10 Unidad de plegado** (en Z, en C, en acordeón, pleados dobles y plegados por la mitad). Sólo se pueden instalar con MX-FN21 o MX-FN22.

**12. MX-FN21 Finalizador** (4000 - grapado de 100-hojas). Requiere MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN22.

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

Bandeja superior: 1500 hojas\*; Bandeja intermedia: 250 hojas\*; Bandeja inferior: 2500 hojas\*

Capacidad para grapado 100-hojas\* (frontal, posterior o en 2 puntos)

**13. MX-FN22 Finalizador de encuadernado** (4000 - grapado de 100-hojas). Requiere MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN21.

A3 - B5 (offset/grapas), SRA3 - A5R (non offset)

Bandeja superior: 1.500 hojas\*; Bandeja intermedia: 250 hojas\*; Bandeja inferior: 2500 hojas\*

Capacidad para grapado 100-hojas\* (frontal, posterior o en 2 puntos)

Bandeja de encuadernación: 5 juegos (de 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-PN13A/C/D Punch Module** (A: 2, C: 2/4, D: 4 ancho). Requiere MX-FN21 o MX-FN22.

**MX-TM10 Módulo de corte** Sólo se puede instalar con MX-FN22.

## Finalizador (Plockmatic)

**14. MX-BM50 Creador de folletos (Plockmatic)** A4, A3, SRA3. Requiere MX-FN21.

Tamaño de papel: 206 x 275 mm (Min) a 320 x 457,2 mm (Max).

Peso del papel: 64-300 g/m2

Capacidad: 1-30 hojas\* (grapadas y plegadas); 1-6 hojas\* (sin grapas y plegadas).

**15. MX-TM50 Unidad de corte (Plockmatic)**. Requiere MX-BM50.

Longitud de corte: 1-16 mm, valor predeterminado: 4,5mm

**16. MX-FD50 Plegadora cuadrada (Plockmatic)** A4, A3, SRA3. Requiere MX-BM50 y MX-TM50.

Tamaño del papel: 206 x 275 mm (mín) hasta 320 x 457,2 mm (máx)

Peso del papel: 64-300 g/m2. Capacidad: 1-30 hojas\* (grapadas y plegadas).

**17. MX-CF50 Alimentador de cubiertas (Plockmatic)** Requiere MX-BM50.

**18. MX-XB50 Unidad de rieles (Plockmatic)** Requiere MX-BM50.

\* A4 o menos, 80 g/m2.

## Sharp OSA®

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

## Impresión

**MX-PF10 Kit de código de barras**

## Seguridad

**MX-FR66U Kit de seguridad de datos**

## Digitalización

**AR-SU1 Unidad de sello**

Marca los documentos digitalizados para comprobación.

\*A4 o menos, 80 g/m2

# Especificaciones

## GENERAL

Velocidad en ByN ppm (A4)	105
Velocidad en ByN ppm (A3)	52
Tamaño del papel: Máx.-Mín.	SRA3 - A5R
Peso del papel (g/m <sup>2</sup> )	52 - 300
Capacidad de papel: Estándar (hojas)	3100
Capacidad de papel: Máxima (hojas)	13500
Tiempo de calentamiento (seg.)	200
Memoria general mínima/máxima (GB)	6
Disco duro	STD
Capacidad del disco duro (GB)	1000
Dúplex	STD
Requisitos de alimentación - voltaje nominal local CA (Hz)	220-240V, 13A, 50 / 60Hz
Consumo de energía (kW)	2,99
Unidad base de dimensiones (mm)	1099 x 775 x 1529
Peso (kg)	276

## ALIMENTADOR DE DOCUMENTOS

Capacidad original (hojas)	300
Velocidad de escaneo de original - ByN	120 (simplex) 240 (duplex)
Velocidad de escaneo de original - Color	120 (simplex) 240 (duplex)

## 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
Carpetas de almacenamiento	Quick file folder, main folder, custom folder (max. 1000)
Almacenamiento confidencial	•

## FINALIZADOR

Max. capacidad de salida (hojas)	4250
Máx. capacidad grapado (hojas)	100
Encuadernación	OPT
Desplazamiento offset	STD
Perforado	OPT
Perforado GBC	OPT
Unidad de inserción	OPT
Unidad de plegado	OPT

## COPIADORA

Tamaño de papel original (máximo)	A3
Tiempo de salida de la primera copia ByN (seg.)	3,2
Clasificación electrónica estándar	•
Copia continua (número máximo de copias)	9999
Resolución de escaneo ByN (ppp)	600 x 600
Resolución de escaneo color (ppp)	600 x 600
Resolución de impresión (ppp)	1200 x 1200
Gradación (niveles equivalentes) - ByN	256
Índice de zoom (%)	25 - 400
Índices de copia predefinidos	10 (5E / 5R)

## ESCÁNER

Escáner en red (estándar/opcional)	STD
Método de escaneo directo y remoto	•
Resolución de escaneo directo (ppp)	100, 150, 200, 300, 400, 600
Resolución de escaneo remoto (ppp)	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF / A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, OOXML (pptx, xlsx, TXT (UTF-8), RTF
Destinos de escaneo escritorio	•
Destino de escaneo FTP, correo electrónico	•
Destino de escaneo carpeta de red	•
Destino de escaneo memoria USB	•

## IMPRESORA

Impresora en red (estándar/opcional)	STD
Resolución (ppp)	1200 x 1200
Resolución mejorada (ppp)	1200 x 1200
Interfaz estándar/opcional	Std USB 2.0, 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T
SO compatible estándar	Windows 8.1, 10, Windows Server 2012, 2012R2, 2016, 2019, Mac OS X 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 11
Protocolos de red	TCP / IP
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
PDL estándar/opcional	Std PCL6, Genuine Adobe PS3
Fuentes disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

## DURACIÓN TONER

Negro (páginas con el 6% de cobertura)	120000
--	--------