

Impresora de Producción de Alto Volumen

MX-M1206

Eficiencia sin esfuerzo con Fiery® preparada para un control superior



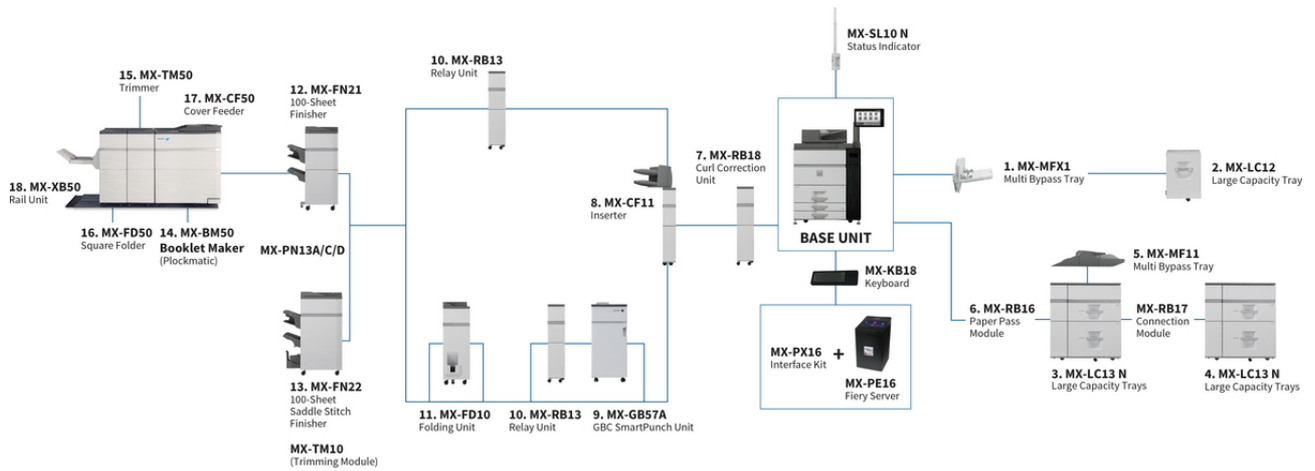
- Sistema de impresora de Producción de Alto Volumen con velocidad hasta 105ppm y 1.200 x 1.200 dpi de resolución
- Potente servidor Fiery® (opción) para la gestión de entornos de impresión bajo demanda con mucha carga de trabajo, para obtener la máxima productividad y menores costes de funcionamiento
- 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")

www.sharp.es

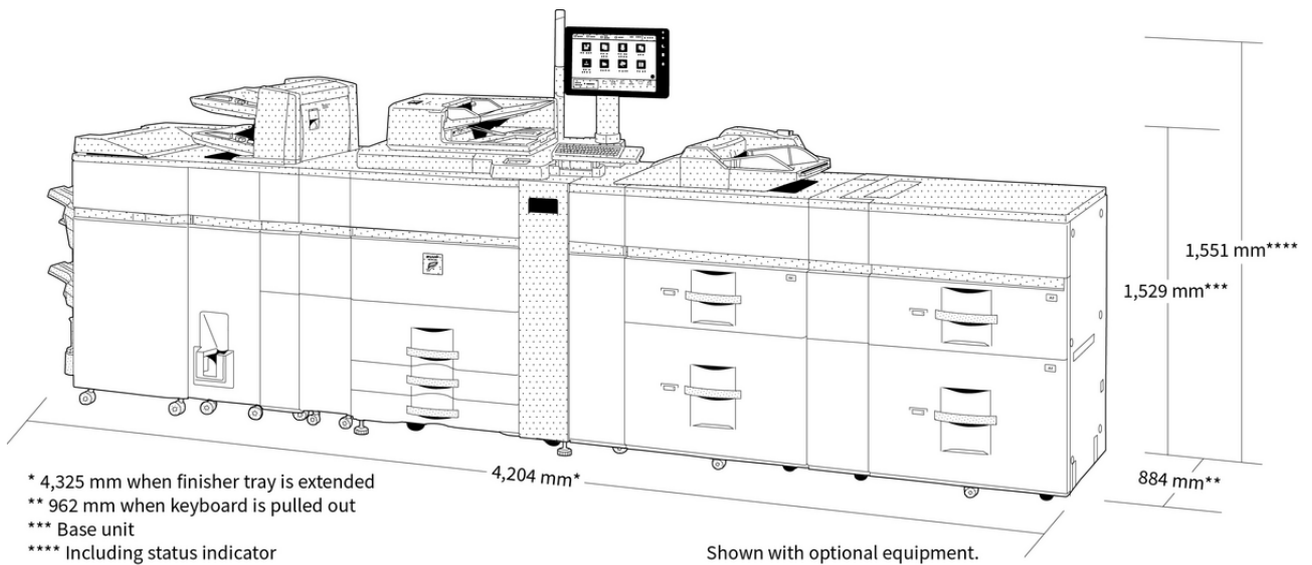
SHARP
Be Original.

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)	120
Velocidad en ByN ppm (A3)	54
Tamaño del papel: Máx.-Mín.	SRA3 - A5R
Peso del papel (g/m ²)	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)	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, Opt XPS
Fuentes disponibles	80 (PCL), 136 (PS3)

DURACIÓN TONER

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