

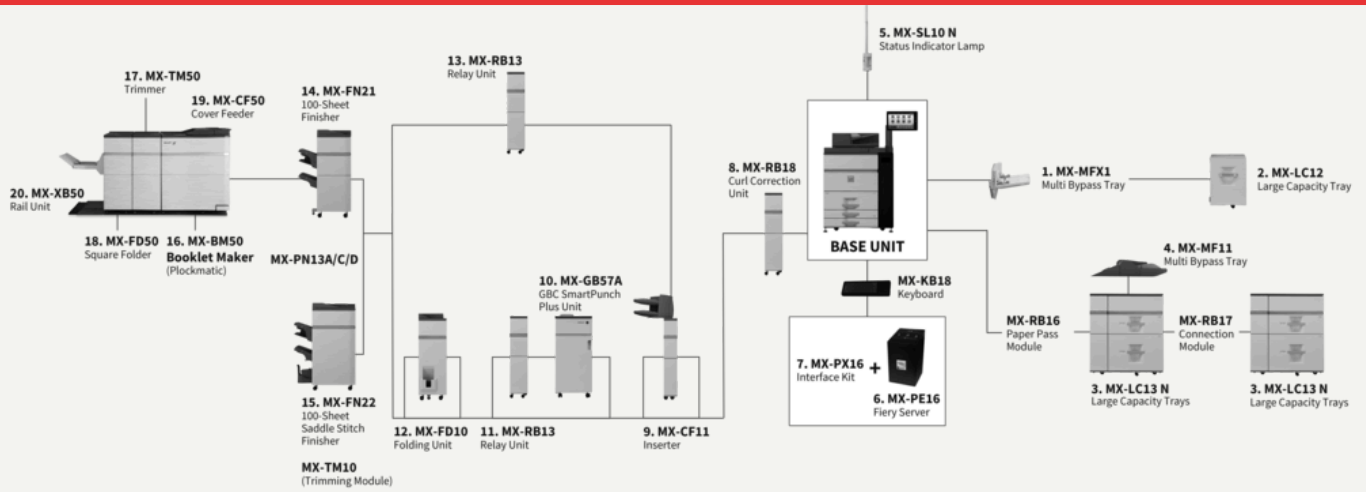
Impresora Producción ligera

MX-M1206

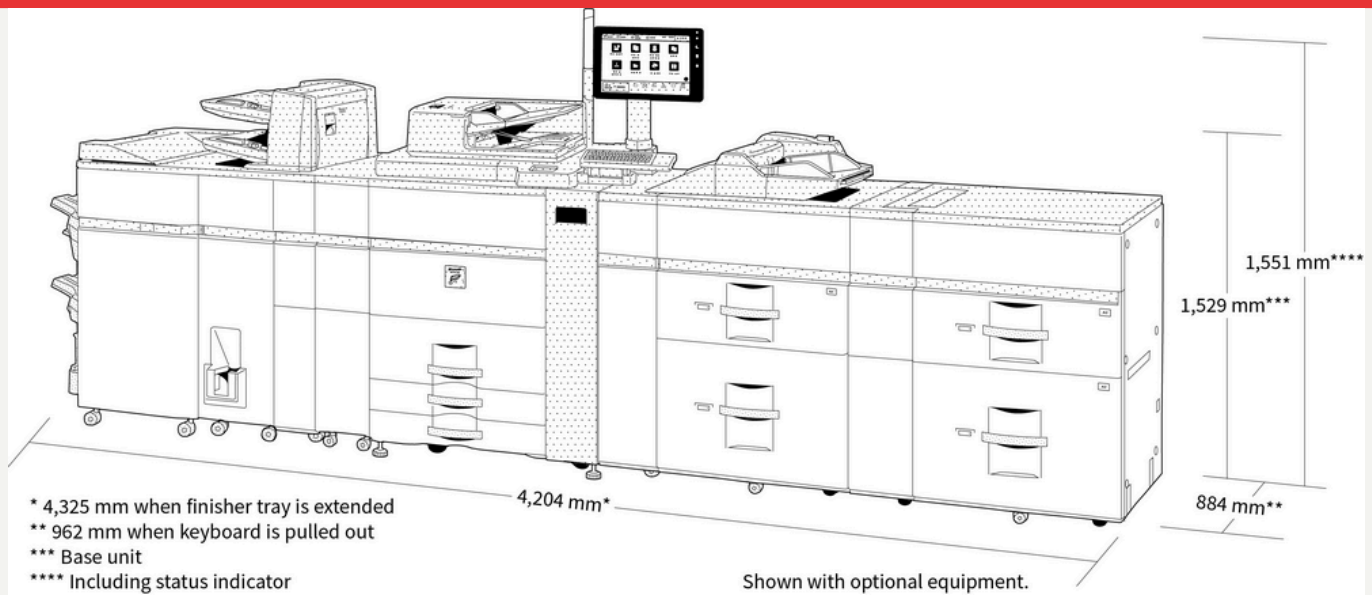


- Sistema de impresora de Producción de Alto Volumen con velocidad hasta 105ppm y 1.200 x 1.200 dpi de resolución
- Potente servidor Fiery® (opción) para la gestión de entornos de impresión bajo demanda con mucha carga de trabajo, para obtener la máxima productividad y menores costes de funcionamiento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

Configuraciones



Medidas



Opciones

Unidad Base

MX-MF11 Multi Bypass Tray (for MX-LC13N)

SRA3 - A5R (also supports 13" x 19.2"), 500 sheets (80gsm)

MX-LC12 Large Capacity Tray (A4)

A4 - B5, 3,500 sheets (80gsm); Requires MX-MFX1. Cannot be installed with MX-LCX3 N or MX-LC13 N.

MX-SL10N Status Indicator

MX-KB18

MX-PX16

MX-MFX1 Multi Bypass Tray (for main machine)

MX-PE16 Fiery® Print Server Fiery Server

High performance, production class workflow solution for high volume CRDs With the MX-PE16 Fiery® Print Server, Light Production Printing Systems become powerful integrated solutions for managing office workgroups and production environments. • Deliver fast processing speed • Achieve unparalleled image quality • Offer powerful features that produce complex finished documents

Sharp MX-LC13N Large Capacity Tray (A3)

SRA3-A4R (also supports 13" x 19.2"), 2,500 sheets each (80gsm); Requires MX-RB16. Cannot be installed with MX-LC12 or MX-LCX3 N.

Impresora

MX-PF10 Kit de fuentes para códigos de barras

Permite la impresión de códigos de barra

Sharp OSA

MX-AMX1 Módulo de integración de aplicaciones

Seguridad

MX-FR66U Data Security Kit

Finalizador

MX-FD10 Unidad de plegado

Las opciones de plegado incluyen Z, C, acordeón, doble y medio pliegue.; Sólo se puede instalar con MX-FN21 o MX-FN22.

MX-CF11 Insertador (200-hojas x 2 bin)

SRA3 - A5R, 200 hojas de cada (80g/m2).; Requiere MX-RB26 y MX-RB13 o MX-FD10 si se conecta a MX-FN21 o MX-FN22.

MX-RB13 Unidad paso de papel (entre finalizador de 100-hojas y el insertador)

Se requiere entre finalizador de grapado de 100 hojas (MX-FN21 o MX-FN22) y MX-CF11.

MX-RB17 Connection Module

Required if 2 x MX-LC13 N are installed.

MX-XB50 Rail Unit (Plockmatic)

MX-TM10 Módulo de recorte

para MX-FN22

MX-RB18 Curl Correction Unit

MX-PN13A Módulo de perforado

Módulo de perforado para MX-FN21/MX-FN22

MX-GB57A GBC Smart Punch Unit

Available die sets: 21 holes, Plastic Comb; 20 holes, Plastic Comb; 47 holes, Color Coil; 23 holes, Wire 2:1/Square; 23 holes, Wire 2:1/Round; 34 holes, Wire 3:1/Square; 34 holes, Wire 3:1/Round; 12 holes, VeloBind; 34 holes, PloClick; 2 holes/Round (8mm pin); 4 holes/Round (8mm pin); 2 holes/Round (6.5mm pin); 4 holes/Round (6.5mm pin); 4 holes Scandinavian; Custom die sets also available on request; Requires MX-RB13 and either MX-FN21 or MX-FN22.

MX-PN13C Módulo de perforado

Módulo de perforado para MX-FN21/MX-FN22

MX-RB16 Paper Pass Module

MX-PN13D Módulo de perforado

Módulo de perforado para MX-FN21/MX-FN22

MX-FN22 Finalizador encuadernador

(4k - grapado 100-hojas) A4, A3, SRA3; Tamaño de papel: 206 x 275 mm (Min) a 320 x 457,2 mm (Max); Tamaño de papel: 60 -300 g/m2 Capacidad: 1-20 hojas (grapado y plegado); Requiere MX-RB27.

MX-FN21 Finalizador

(4k - grapado 100-hojas); A3 - B5 (offset/grapado), SRA3 - A5R (non offset).; Requiere MX-RB27. No se puede instalar con MX-FN22.

Sharp MX-TM50 Trimmer (for Plockmatic)

Sharp MX-FD50 Square Folder (for Plockmatic)

Sharp MX-CF50 Cover Feeder

Sharp MX-BM50 Booklet Maker (Plockmatic)

Especificaciones

General

| | |
|---|-------|
| Velocidad: A4 B/N (ppm) | 120 |
| Tecnología | 54 |
| Peso del papel: Mín. (gr/m ²) | 52 |
| Peso del papel: Máx. (gr/m ²) | 300 |
| Capacidad de papel: Estándar (hojas) | 3100 |
| Capacidad de papel: Máxima (hojas) | 13500 |
| Tiempo de calentamiento (seg.) | 200 |
| Memoria general: Máx. (GB) | 6 |
| [MFPSpecificationStorageStd] | HDD |
| [MFPSpecificationHddCapStdGb] | 1000 |
| Duplex | Std. |
| Potencia requerida: frecuencia mín (Hz) | 50 |
| Potencia requerida: frecuencia máx (Hz) | 60 |
| Consumo de energía (kW) | 299 |
| Peso (kg) | 276 |
| Potencia requerida: voltaje mín (V) | 220 |
| Potencia requerida: voltaje máx (V) | 240 |

Copia

| | |
|--|----------------------|
| Tamaño de papel original: Máx. | A3 |
| Tiempo de salida de la primera copia: B/N (seg.) | 3,2 |
| Clasificador electrónico | Opt. |
| Copia continua (máx. de copias) | 9999 |
| Resolución de escaneo: B/N (dpi) | 600 x 600 |
| Resolución de escaneo: Color (dpi) | 600 x 600 |
| Resolución de impresión (ppp) | 1200 x 1200 |
| Gradación (niveles equivalentes) - ByN | 256 |
| Rango de zoom: Mín. (%) | 25 |
| Rango de zoom: Máx. (%) | 400 |
| Relación de copia predeterminado | 10 |
| Escáner en Red | Push scan, Pull scan |

Acabado

| | |
|------------------------------------|------|
| Capacidad de salida: Máx. (hojas) | 4250 |
| Capacidad de grapado: Máx. (hojas) | 100 |
| Encuadernador | Opt. |
| Desplazamiento Off-set | Std. |
| Perforado | Opt. |
| Perforado GBC | Opt. |
| Insertador | Opt. |
| Plegado | Opt. |

Duración de Tóner

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

Impresora

| | |
|---------------------------|--|
| Impresora en Red | Std. |
| Resolución (dpi) | 1200 x 1200 |
| Resolución mejorada (dpi) | 1200 x 1200 |
| Interface: Est. | USB 2.0, 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T |
| SO compatible: Est. | Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Mac OS X 10.8, Mac OS X 10.9, Mac OS X 10.10, Mac OS X 10.11, Mac OS X 10.12, Mac OS X 10.13, Mac OS X 10.14, Mac OS X 10.15, Mac OS X 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 |
| Fuentes disponibles | 80 PCL, 136 PostScript 3 |

Escáner

| | |
|---------------------------------------|---|
| Método de escaneado | Std. |
| Resolución de escaneado directo (dpi) | 100, 150, 200, 300, 400, 600 |
| Resolución de escaneado remoto (dpi) | 100, 150, 200, 300, 400, 600 |
| Formato de archivos: Est. | TIFF, PDF, PDF/A-1b, Encrypted PDF, Compact PDF, JPEG, XPS, Searchable PDF, Office Open XML (pptx, xlsx, docx), Text (TXT), Rich Text (RFT) |
| Destino de escaneado | Escritorio, FTP, Correo electrónico, Carpeta de red, Memoria USB |

Archivo de Documentos

| | |
|-------------------------------|---|
| Archivo de documentos | Std. |
| Almacenamiento de trabajos | Copiadora, Impresora, Escáner |
| Carpetas de almacenamiento | Carpeta de archivo rápido, Carpeta principal, Carpeta personalizada (max. 1000) |
| Almacenamiento confidenciales | True |

