

MX-M1206 / MX-M1056

Impresoras de producción de alto volumen

www.sharp.es

SHARP
Be Original.

Producción y eficiencia constantes

En un entorno corporativo, el centro de impresión debe responder de forma constante, a tiempo y con la mayor eficiencia posible para hacer frente a la presión a la que se ve sometido.

Las nuevas impresoras de producción MX-M1206 de 120 ppm y MX-M1056 de 105 ppm ofrecen una eficiencia integral para garantizar la máxima productividad y los menores costes operativos con la facilidad de uso de la que disfrutaban los usuarios de impresoras multifunción de oficina, para facilitar la impresión de grandes volúmenes desde la propia impresora.

Aprovechando nuestras galardonadas soluciones de impresión, estos dos sistemas de impresión monocromo de alto rendimiento incluyen un servidor de impresión integral de primera categoría que se controla a través de una pantalla táctil y son ideales para centro de impresión internos, departamentos corporativos de reprografía, imprentas comerciales y servicios de impresión.

Nuestra sencilla e intuitiva interfaz de usuario facilita los flujos de trabajo, la gestión de trabajos, el control de medios y el uso de ajustes avanzados de impresión para obtener la máxima productividad de impresión. Y sus funciones avanzadas de acabado, como perforación, encuadernación y la nueva tecnología de perforación en línea SmartPunch™ Plus que añade pliegues y perforaciones permite crear folletos, materiales de marketing y documentos de aspecto profesional en una amplia variedad de estilos.

Control total con un toque

Estas dos impresoras incorporan de serie la tecnología avanzada de impresión para producción de Sharp, y ambas integran el servidor de impresión líder del sector EFI™ Fiery Digital Front End. Además, proporcionan mayor versatilidad, incluida imposición, acabado de subconjuntos e impresión de datos variables, para brindar una gestión del flujo de trabajo más eficiente en términos generales.

Nuestro exclusivo modo de puerta de enlace de Fiery ofrece



un práctico acceso con un toque a solución Command WorkStation líder del mercado de EFI, y evita la necesidad de sacrificar espacio con

una estación de trabajo adicional. Basta tocar la tecla específica de Fiery para alternar entre Command WorkStation y la interfaz de usuario completa de Sharp.

En el modo de puerta de enlace de Fiery, todos los trabajos dirigidos a Command WorkStation y cualquier ajuste de máquina o medio que desee realizar se pueden gestionar directamente desde el panel de control. Sin desorden ni complicaciones, para obtener control al instante y sin esfuerzo de principio a fin.



Todo el mundo puede utilizar la impresora multifunción al instante y aprovechar sus funciones avanzadas.



Control superior y eficiencia sin esfuerzo

Diseñadas para ofrecer impresiones, copias y digitalizaciones de alto volumen, de forma rápida y eficiente, los sistemas de producción MX-M1206 y MX-M1056 aprovechan la potencia de la tecnología de impresión de producción de Sharp para satisfacer las demandas de los departamentos de impresión internos o las imprentas comerciales con más trabajo.



La disponibilidad de ajustes de impresión avanzados permite al operador gestionar fácilmente las propiedades del papel para optimizar el procesamiento de soportes de papel especiales o personalizados y reducir las interrupciones de los trabajos. Además, la gestión de trabajos resulta rápida y eficiente gracias a controles

sencillos e intuitivos, y a todo un conjunto de ajustes avanzados que simplifican las operaciones más complejas, incluso sobre soportes especiales.

También se han diseñado con la facilidad de uso en mente. El gran panel de control inclinable de 15,4 pulg. de tamaño, se inclina y gira para ofrecer máxima comodidad para facilitar la visibilidad y edición de trabajos antes de la impresión, reducir los errores y mejorar la eficiencia. La interfaz de usuario también se puede mostrar en un PC conectado de forma remota o en una unidad de pantalla en red para facilitar su manejo y las tareas de asistencia técnica.

Para una facilidad de uso incluso mayor, el panel de control es totalmente personalizable. Los usuarios pueden crear sus propias páginas de inicio con fondos exclusivos y accesos directos a sus funciones favoritas o de mayor uso para agilizar el control y aumentar la eficiencia. También se puede incorporar un teclado y un panel táctil.

Ya se utilicen de forma independiente o se integren en un entorno de producción de impresión más grande, las impresoras MX-M1206 y MX-M1056 ofrecen una eficiencia impecable con un bajo coste operativo.



El teclado QWERTY y el teclado ponen una potente funcionalidad en las manos de cualquier usuario de oficina.



Panel de control de 15,4 pulg. inclinable de fácil uso.

Menores interrupciones, mayor productividad

En un entorno de impresión interno ajetreado, cualquier tiempo de inactividad puede salir caro. La producción de impresión sin interrupciones es indispensable en un entorno empresarial.

Incluso si no existen plazos urgentes, cualquier intervención manual tiene un coste en términos de tiempo y productividad, y puede afectar directamente a la rentabilidad en un servicio de impresión. Este es el motivo por el que los equipos de ingeniería y diseño de Sharp han hecho todo lo posible para mantener sus volúmenes de impresión al máximo y ayudarle a optimizar la rentabilidad de su inversión.

La potencia bruta de las impresoras de producción MX-M1206 y MX-M1056 se mejora con tiempos de calentamiento rápidos, rápida realización de la primera copia y una capacidad de papel de hasta 13 500 hojas para impresiones continuas más largas.

Los papeles de hasta 300 g/m² de peso y con tamaños de hasta SRA3 son manejados sin problemas desde las bandejas intermedias y de gran capacidad para permitir una gama más amplia de documentos corporativos con un acabado profesional. Además, el alimentador dúplex de un solo barrido (DSPF, por sus siglas en inglés) de 300 hojas digitaliza documentos a 240 ipm (doble cara) y admite papel de con pesos de hasta 220 g/m². También permite digitalizar lotes de hasta 150 tarjetas de visita en formato físico o una base de datos de tarjetas de visita a través de OCR.



La capacidad de papel puede ampliarse para responder a las necesidades de trabajos de alto volumen.

Menos interrupciones. Más trabajo completado.

Con una estructura rígida y diseño de calidad, estas máquinas se han construido para permitir impresiones de alto volumen y alto rendimiento con máxima fiabilidad y tiempos mínimos de inactividad. Pero eso no es todo.

Nuestro triple sistema alimentado por aire proporciona a los usuarios finales importantes ventajas en términos de eficiencia y productividad, pues evita atascos y alimentaciones de varias páginas a la vez, y es mucho más fiable incluso cuando se trabaja con distintos tipos de papel. Además, a diferencia de los sistemas de alimentación basados en rodillos, no hace falta invertir tiempo en cambiar estos componentes.

La unidad de corrección de dobles y la función de detección de hojas dobladas, alimentación de dos hojas y errores de alimentación en el alimentador de documentos y las secciones de alimentación de papel también ayudan a evitar demoras y a mantener la eficiencia.



Un DSPF de altas prestaciones que digitaliza ambas páginas de los documentos de dos caras en un barrido.

Eficiencia sin esfuerzo.

La producción de impresión de alta velocidad no consiste únicamente en imprimir más rápido. Todo debe resultar extraordinariamente sencillo, desde la creación hasta el acabado.

Las impresoras de producción MX-M1206 y MX-M1056 se han diseñado para brindar la máxima productividad con un uso más sencillo y sin esfuerzo. La simplificación de una amplia gama de operaciones les permite mejorar la eficiencia operativa, reducir el riesgo de errores y simplificar las tareas de mantenimiento.

Acceso sencillo para una rápida intervención

Cada minuto invertido en esperar a que la impresora acabe es un minuto perdido.

Con Sharp descubrirá que todas las áreas de mantenimiento de rutina resultan de fácil acceso desde la parte frontal del dispositivo, lo que reduce el tiempo para eliminar atascos de papel o cambiar el tóner.



Puede seguir imprimiendo mientras se sustituye el cartucho.

Largas operaciones de impresión desatendidas

Nadie quiere pasarse el día con un ojo puesto en la impresora, por eso muchos de nuestros clientes piden la lámpara de estado montada en un mástil que puede verse a través de la sala. Con un rápido vistazo pueden ver si la lámpara luce de luz de color verde para confirmar que todo está bien o si lo hace con una luz roja y requiere intervención.

Cómodos flujos de trabajo

La función de liberación de impresiones permite imprimir desde cualquier impresora multifunción en red compatible. Ambas impresoras también admiten el servicio de impresión AirPrint y permiten ejecutar el creciente número de aplicaciones de productividad compatibles con Sharp OSA (arquitectura abierta de sistemas). Asimismo, disponen de acceso sencillo a servicios de nube públicos, como OneDrive® for Business, Google Drive, SharePoint Online y Dropbox, y pueden enviar datos digitalizados a través de cuentas de Gmail™ o Microsoft Exchange/Online. Asimismo, un puerto USB convenientemente ubicada permite imprimir o digitalizar documentos de forma local en una útil variedad de formatos de archivo comunes.



Seguridad para sus datos y protección para el medio ambiente.

Algunas cosas son demasiado preciosas para perderlas, por lo que necesitan conservarse y protegerse de forma adecuada.

Seguridad efectiva de las impresiones

Las impresoras de producción MX-M1206 y MX-M1056 incluyen algunas de las medidas de seguridad más exigentes del sector para el control de acceso y la protección de sistemas y datos, como las siguientes:

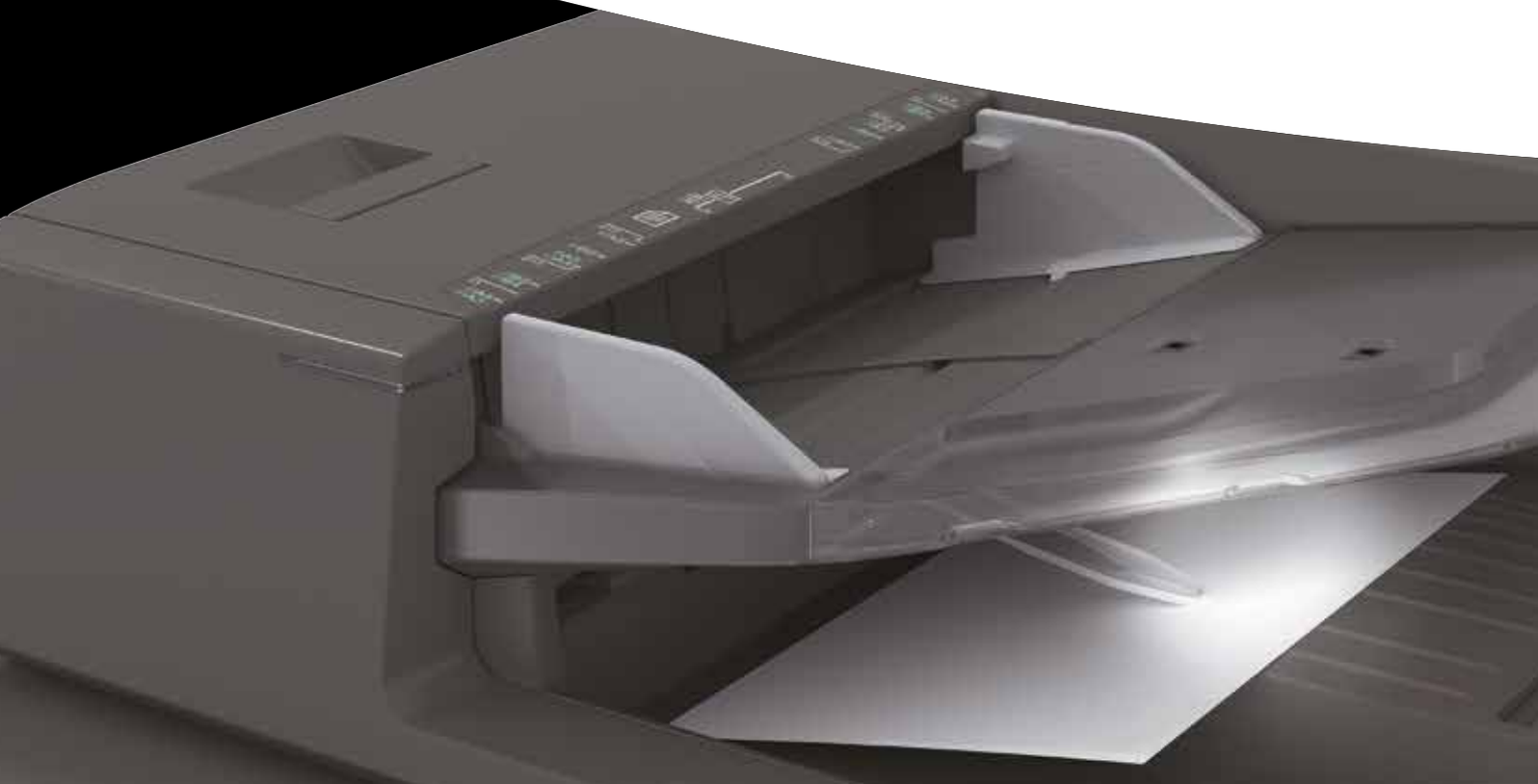
- Validación de certificados de SSL
- Replicación del firmware para permitir la recuperación automática
- Control del programa protegido basado en lista blanca
- Comunicaciones seguras por correo electrónico basadas S/MIME*¹
- Autenticación de usuarios
- Active Directory
- Eliminación/cifrado de datos*²
- Recuperación automática del firmware
- Registro de trabajos de imágenes*²

Ofrecemos incluso compatibilidad LAN extendida, que le permite usar una red para el acceso de invitados y otra para los usuarios internos.

Con nuestra función opcional de control de documentos, también puede evitar copias, digitalizaciones y archivos no autorizados de documentos confidenciales. Esta función añade datos de prevención de copia a un documento cuando se copia o se imprime por primera vez. Si estos datos apenas visibles son detectados en un momento posterior, la impresora simplemente cancela el trabajo o imprime una página en blanco.

*1: Solo cuando se envían datos digitalizados por correo electrónico.

*2: Póngase en contacto con un representante de atención al cliente de Sharp.



Más ahorros de recursos

Los ahorros de recursos asociados a las impresoras de producción MX-M1206 y MX-M1056 empiezan incluso antes de enchufarlas gracias al uso de plástico de biomasa. El plástico de biomasa se obtiene de fuentes de biomasa renovables que no solo utilizan menos recursos irremplazables, sino que, además, reducen la producción de CO₂ durante el proceso de fabricación.



Los productos con la etiqueta EPEAT reducen el impacto medioambiental a lo largo de su vida, pues generan menos toxinas en el proceso de fabricación, ofrecen un uso más eficiente y resultan más fáciles de reciclar.

Las impresoras MX-M1206 y MX-M1056 cuentan con la etiqueta EPEAT Silver.

Pero, además, ambas impresoras incluyen de serie todo un conjunto de funciones de ahorro de energía de serie. El escáner incorpora indicadores luminosos de bajo consumo, así como un modo Eco-scan que evita que el fusor se caliente cuando la impresora se utiliza solo para trabajos de digitalización.

Indicador luminoso de alerta

Los indicadores luminosos de alerta le recuerdan que puede recuperar sus documentos tras digitalizarlos.

Trabaje a su manera.

Cada sala de impresión es distinta, por lo que ajustar la forma en la que utiliza la impresora es fundamental para garantizar la máxima flexibilidad y eficiencia.

Como cabría esperar, todas las funciones "indispensables" se incluyen de serie en las impresoras de producción ligeras MX-M1206 y MX-M1056, pero sabemos que cada centro de impresión es diferente y que cada empresa tiene necesidades distintas. Este es el motivo por el que hemos reunido un conjunto de opciones y mejoras de acabado de producción de impresión de valor añadido, para permitirle configurar su impresora a su manera. Estas opciones le ofrece una mayor versatilidad:

Servidor Fiery® para una calidad y eficiencia extraordinarias

En combinación con el MX-PE16, un servidor externo EFI™ Fiery, la MX-M1206 o la MX-M1056 se convierten en potentes soluciones integradas para gestionar ajetreados entornos de impresión profesionales por encargo.



Una panel táctil opcional le permite controlar un ratón en pantalla.

Esta combinación ganadora ofrece, entre otras, las siguientes ventajas:

- Gestione de forma sencilla los trabajos con la función Fiery Command WorkStation® totalmente integrada en la pantalla táctil de la impresora multifunción para un control sin igual, flujos de trabajo versátiles y facilidad de uso.
- Obtenga documentos de alto impacto con resultados uniformes página tras página
- Procese trabajos complejos y grandes a velocidades de 120/105 ppm que superarán sus expectativas.



El servidor MX-PE16 Fiery ofrece salidas precisas de alta calidad, de forma rápida y eficiente.



Relación coste-eficiencia superior

Una amplia gama de opciones de acabado le permiten realizar más trabajos dentro de la empresa y le ayudan a ahorrar dinero:

- Grapado: tres posiciones de grapado para hasta 100 hojas por juego
- Perforación: cuatro tipos diferentes de módulos de perforación opcionales
- Multiplegado: plegados en Z, en C, en acordeón, plegados dobles o plegados por la mitad, perfectos para publicidad por correo o folletos
- Encuadernación: grapado y plegado automático de juegos de documentos de hasta 20 hojas
- Recortes: incorpore un acabado profesional uniforme a los bordes de los documentos encuadernados
- Insertador: añade cubiertas preimpresas e inserta papel de hasta 220 g/m² a los documentos antes del acabado final
- GBC SmartPunch™ Plus: perforaciones en línea para añadir pliegues y perforaciones a los documentos
- Plockmatic: sistema de acabado en línea para la creación de folletos

Productividad mejorada

- Bandejas para papel A3 con capacidad para hasta 13 500 hojas para impresiones ininterrumpidas de mayor duración
- Lámpara visible de estado para confirmar rápidamente el estado de la impresora
- Versátil manipulación de soportes para permitir el uso de diferentes tipos de papel, incluidos papel estucado o papel adhesivo extraíble



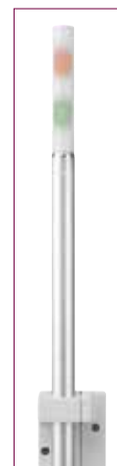
Clasificación por desplazamiento



Multiplegado

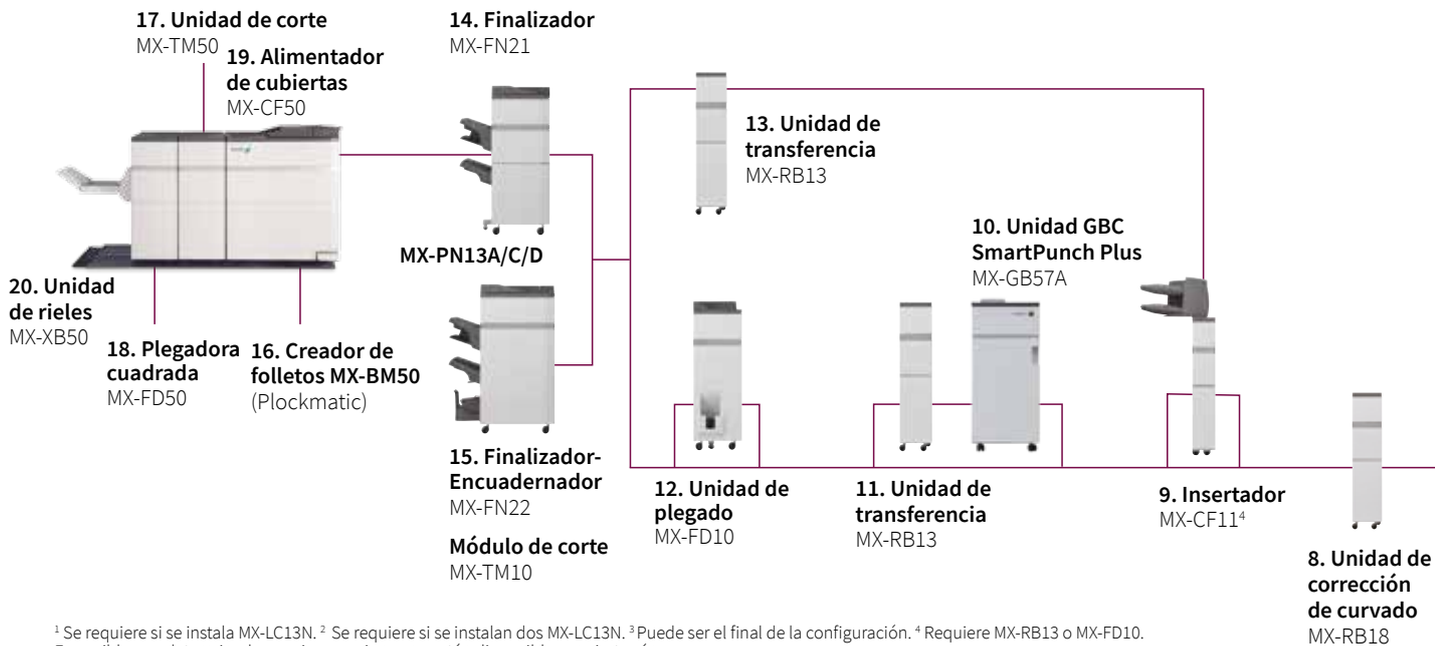


Perforación en línea



Lámpara de estado

Diagrama de configuración y opciones



Opciones

Unidad base

Teclado MX-KB18

1. Bandeja bypass múltiple MX-MFX1 (para la unidad base)

A5R-A3W, 100 hojas (80 g/m²)

Puede ser el final de la configuración

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

A4-B5, 3500 hojas (80 g/m²)

Requiere MX-MFX1. No se puede instalar con MX-LC13 N

3. Cajón de gran capacidad MX-LC13 N (A3) (2 cajones)

SRA3 - B5, 2500 hojas cada uno (80 g/m²)

Requiere MX-RB16 y MX-MF11. No se puede instalar con MX-LC12 o MX-MFX1

Módulo de conexión MX-RB17

Se requiere si se instalan dos MX-LC13 N

Unidad de paso de papel MX-RB16 (entra la unidad base y MX-LC13 N)

Se requiere si se instala MX-LC13 N

4. Bandeja bypass múltiple MX-MF11 (para MX-LC13 N)

A3-A5R, 500 hojas (80 g/m²)

5. Lámpara indicadora de estado MX-SL10N

6. Servidor MX-PE16 Fieri

Requiere el kit de interfaz MX-PX16 y el teclado MX-KB18

7. Kit de interfaz MX-PX16

Requiere el servidor MX-PE16 Fieri

8. Unidad de corrección de curvado MX-RB18

Corrige el papel aplicando presión en la doblez cóncava o convexa

Se requiere si se instala MX-FN21 o MX-FN22

9. Insertador MX-CF11 (200 hojas en dos contenedores)

A3-A5R, 200 hojas cada uno (80 g/m²)

Se requiere MX-RB18 y bien MX-RB13 o MX-FD10

10. Unidad GBC SmartPunch Plus MX-GB57A (A4)

Juegos de peines disponibles:

21 agujeros, gusanillo de plástico; 20 agujeros, gusanillo de plástico,

47 agujeros, gusanillo de colores

23 agujeros, alambre 2:1/cuadrado; 23 agujeros, alambre 2:1/redondo

34 agujeros, alambre 3:1/cuadrado; 34 agujeros, alambre 3:1/redondo

12 alambre, VeloBind

2 agujeros/redondo (pasador de 8 mm); 4 agujeros/redondo (pasador de 8 mm)

2 agujeros/redondo (pasador de 6,5 mm); 4 agujeros/redondo (pasador de 6,5 mm)

4 agujeros escandinavo

Existen juegos de peines personalizados por encargo

Requiere MX-RB13 y bien MX-FN21 o MX-FN22

11. Unidad de transferencia MX-RB13 (entre el finalizador de 100 hojas y el insertador)

Debe instalarse si no se requiere el MX-FD10.

12. Unidad de plegado MX-FD10

Las opciones de plegado incluyen: en Z, en C, en acordeón, plegados dobles y plegados por la mitad

Solo se pueden instalar con MX-FN21 o MX-FN22

13. Unidad de transferencia MX-RB13

14. Finalizador MX-FN21 (4000 - grapado de 100 hojas)

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

Bandeja superior: 1500 hojas*

Bandeja intermedia: 250 hojas*

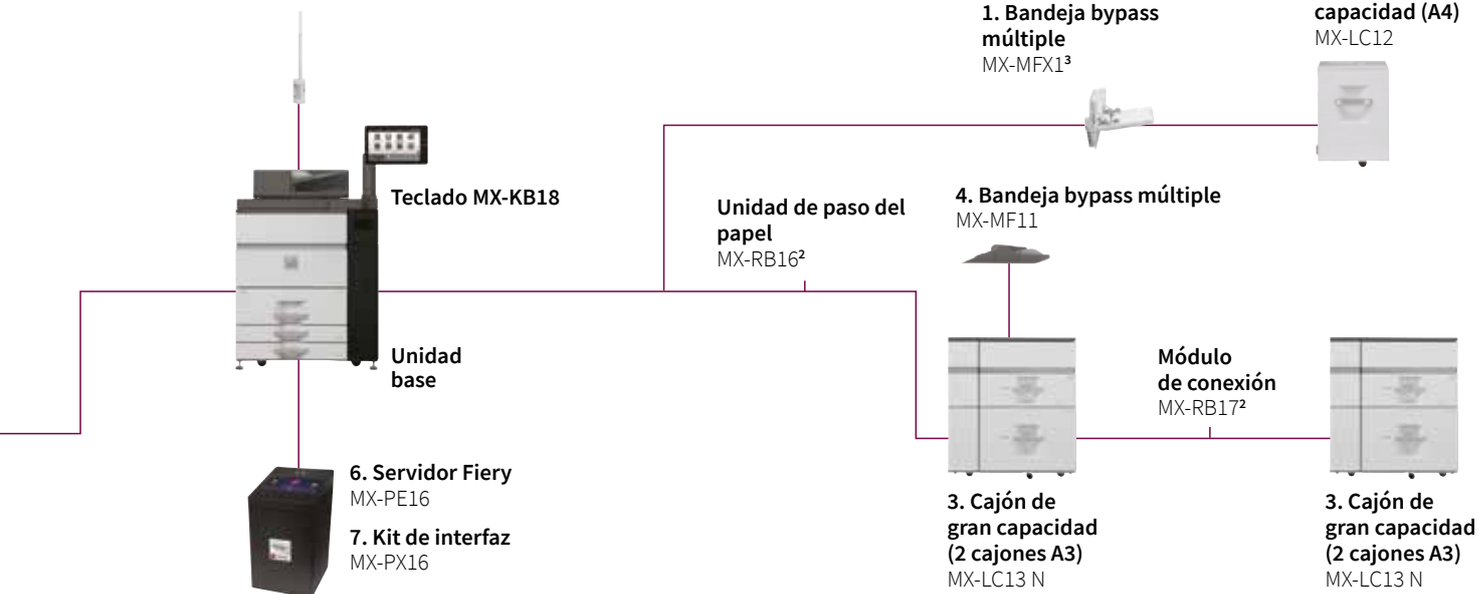
Bandeja inferior: 2500 hojas*

Capacidad para grapar 100 hojas*

Requiere MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN22.

* A4 o inferior, 80 g/m².

5. Lámpara de indicador de estado MX-SL10N



15. Finalizador de encuadernado MX-FN22(4000 - grapado de 100 hojas)

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

Bandeja superior: 1500 hojas*

Bandeja intermedia: 250 hojas*

Bandeja inferior: 2500 hojas*

Capacidad para grapar 100 hojas*

(encuadernado frontal, posterior y en dos puntos)

Bandeja de encuadernado: 5 juegos (de 16 a 20 hojas),

10 juegos (de 11 a 15 hojas), 15 juegos (de 6 a 10 hojas),

25 juegos (de 1 a 5 hojas). 20 hojas como máximo por juego

Se requiere MX-RB18. No se puede instalar con MX-FN21.

Módulo de perforación MX-PN13A/C/D (A: 2, C: 2/4 D: 4 ancho)

Se requiere MX-FN21 o MX-FN22

Módulo de corte MX-TM10

No se puede instalar con MX-FN22

16. Creador de folletos MX-BM50 (Plockmatic)

A4, A3, SRA3

Tamaño de papel: de 206 x 275 mm (mín) a 320 x 457,2 mm (máx)

Peso del papel: 64-300 g/m²

Capacidad: de 1 a 30 hojas* (grapadas y plegadas);

de 1 a 6 hojas* (sin grapas y plegadas)

Se requiere MX-FN21

17. Unidad de corte MX-TM50

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

Se requiere MX-BM50

18. Plegadora cuadrada MX-FD50

A4, A3, SRA3

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

Peso del papel: 64-300 g/m²

Capacidad: de 1 a 30 hojas* (grapadas y plegadas)

Se requiere MX-BM50 y MX-TM50

19. Alimentador de cubiertas MX-CF50

Se requiere MX-BM50

20. Unidad de rieles MX-XB50

Se requiere MX-BM50

Impresión

Kit de fuentes para códigos de barras MX-PF10

Digitalización

Unidad de sellado AR-SU1

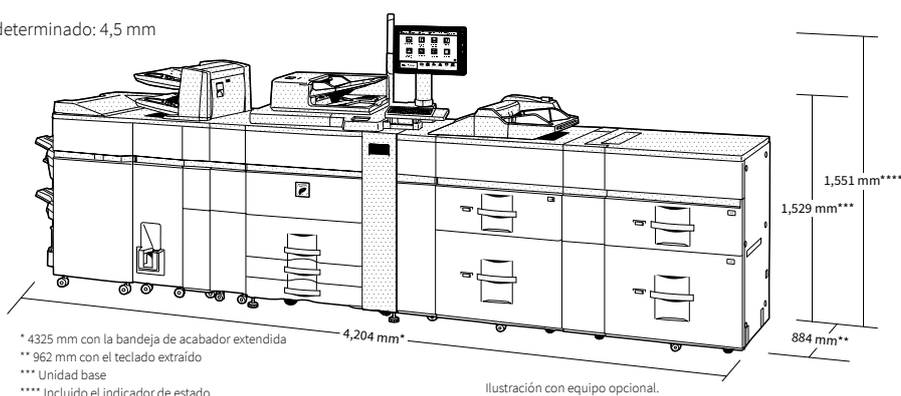
Marca los documentos digitalizados para comprobación.

Sharp OSA®

Módulo de integración de aplicaciones MX-AMX1

Seguridad

Kit de seguridad de datos MX-FR66U



* A4 o inferior, 80 g/m².

* 4325 mm con la bandeja de acabador extendida

** 962 mm con el teclado extraído

*** Unidad base

**** Incluido el indicador de estado

Ilustración con equipo opcional.

Especificaciones

General

Velocidad (ppm/cpm) (máx)	A4¹¹	A3
MX-M1206	120	54
MX-M1056	105	52
Panel de control	Pantalla táctil LCD a color de 15,4"	
Tamaño de papel (Mín - Máx)	SRA3 - A5 ¹²	
Peso del papel (g/m ²)		
Bandeja 1 y 2	60 - 105	
Bandeja 3 y 4	60 - 220	
Bandeja intermedia múltiple:		
MX-MFX1	52 - 300	
MX-MF11	52 - 220	
Bandeja de gran capacidad:		
MX-LC12	60 - 220	
MX-LC13 N	52 - 300	
Capacidad de papel (Mín - Máx)	3,100 ³ - 13 500	
Tiempo de calentamiento⁴ (segundos)	200 ⁵	
Memoria (GB)		
Fotocopiadora/impresora (compartida)	6	
HDD	1000 ⁶	
Requisitos de alimentación	220-240 V, 13A, 50/60Hz	
Consumo (kW) (Máx)	2,99	
Dimensiones⁷ (mm) (An x Pr x Al)	1099 x 775 x 1529	
Peso (kg)	276	

Copiadora

Tamaño de papel original (Máx.)	A3
Tiempo de salida de la primera copia⁸ (segundos)	3,2
Copias continuas (Máx.)	9999
Resolución (dpi)	
Digitalización	600 x 600
Impresión	1200 x 1200
Niveles de gradación	256
Rango de zoom (%)	25 - 400
Ratios de copia predefinidos (métrico)	10 ratios (5R/5E)

Impresora

Resolución (ppp)	1200 x 1200
Interfaz	USB 2.0 estándar, 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Sistemas operativos compatibles	Windows® 8.1, Windows 10, Windows Server® 2012, Server 2012R2, Server 2016, Server 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 (puerto 9100), POP3 (impresión de correos electrónicos), HTTP, FTP para descargar archivos impresos, IPP, SMB y WSD
PDL	Emulación PCL 6, Adobe® PostScript 3
Fuentes disponibles	80 (PCL), 139 para Adobe PostScript 3

Escáner de red

Método de digitalización	Digitalización directa (a través del panel de control) Digitalización remota (a través de la aplicación compatible con TWAIN)	
Velocidad de digitalización⁹ (ípm) (Máx) Color y B/N	Una cara	Dos caras
	120	240
Resolución¹⁰ (dpi) (Máx)		
Digitalización local	100, 150, 200, 300, 400, 600	
Digitalización remota	75, 100, 150, 200, 300, 400, 600 De 50 a 9600 ppp a través de ajustes de usuario ¹⁰	
Formatos de archivo	TIFF, PDF, PDF/A-1a, PDF/A-1b., PDF cifrado, PDF compacto ¹¹ , JPEG ¹¹ , PDF con función de búsqueda, OOXML (pptx, xlsx y docx), texto (TXT [UTF-8]), texto enriquecido (RTF)	
Destinos de digitalización	Digitalización a correo electrónico, escritorio, servidor FTP, carpeta de red (SMB), memoria USB y disco duro	

Archivado de documentos

Capacidad de archivo de documentos¹²	Paginas	Archivos
Carpetas principales y personales	35 000	5000
Carpeta de archivos rápido	10 000	1000
Trabajos guardados	Copia, impresión y digitalización	
Carpetas de almacenamiento	Carpeta temporal, carpeta principal y carpeta personal (máx. 1000)	

Servidor Fiery® (requiere los módulos opcionales MX-PE16, MX-PX16 y MX-KB18)

Tipo	Servidor externo
Sistema de software	Fiery FS400 Pro
Sistema operativo	Windows® 10
CPU	Intel® Pentium® G5400, 3.7 GHz
Memoria (GB)	
DDR SDRAM	8
HDD	500
Resolución (ppp) (Máx)	1200 x 1200, 600 x 600 (PS, PCL)
Sistema operativo compatible	Windows Server® 2016, Windows Server 2019, Windows 8.1 ¹³ , Windows 10 y Mac OS 10.14, 10.15, 11
Protocolos de red	TCP/IP, LDAP, IPX iPrint
Interfaz	Gigabit Ethernet
Protocolos de impresión	LPD, PAP, SMB, puerto 9100, IPP, impresión FTP, impresión a correo electrónico, WSD
PDL	Adobe PostScript 3
Fuentes disponibles	138 Adobe PostScript 3
Requisitos de alimentación	de CA 100 V a 240 V, 50/60 HZ
Consumo (kW) (Máx)	150
Dimensiones (mm) (An. x F. x Alt.)	248 x 204 x 384
Peso (kg) (aprox.)	5,9



¹¹Alimentación vertical del papel.¹²Alimentación horizontal solo con formato de papel tamaño A5 (5 7/8" x 8 1/8").¹³Capacidad de papel en la configuración mínima.¹⁴En un entorno de medida estándar. Puede variar en función de las condiciones operativas y del entorno.¹⁵Cuando se inicia la impresora multifunción a través del botón de encendido/apagado. 213 segundos cuando la impresora multifunción se inicia a través del interruptor de encendido/apagado principal.¹⁶La capacidad del disco duro depende del proveedor y del productor.¹⁷Incluidos reguladores y partes salientes.¹⁸Alimentación vertical del papel A4 (8 1/2" x 11") desde la segunda bandeja, con cristal de exposición, impresora multifunción totalmente preparada. Puede variar según las condiciones ambientales y de operación.¹⁹Sobre la base de la tabla estándar A4 de Sharp, con alimentador de documentos, alimentación vertical y ajustes predeterminados de fábrica. La velocidad de digitalización variará en función del tipo de documento y los ajustes de digitalización.²⁰La resolución variará en función del área digitalizada.²¹Solo color/escala de grises.²²La capacidad de almacenamiento variará en función del tipo de documento y de los ajustes de digitalización.²³Solo para el controlador de la impresora.

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Toda la información era correcta en el momento de la impresión del documento. Fiery, el logotipo de Fiery, el logotipo de EFI y Command WorkStation son marcas registradas de Electronics for Imaging, Inc. en EE. UU. y otros países. Adobe y PostScript son marcas registradas o marcas comerciales de Adobe Systems Incorporated en EE. UU. u otros países. Microsoft, Excel, PowerPoint, OneDrive, SharePoint, Active Directory, Windows Server y Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation registradas en Estados Unidos o en otros países. AirPrint y Mac son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos o en otros países. Gmail y Google Drive son marcas registradas de Google LLC. La marca registrada Google Drive se usa con el permiso de Google LLC. Dropbox es una marca comercial o una marca comercial registrada de Dropbox, Inc. PCL es una marca comercial registrada de Hewlett-Packard Company, Intel y Pentium son marcas comerciales de Intel Corporation o sus filiales en EE. UU. y otros países. Qualcomm DirectOffice es un producto de Qualcomm Technologies, Inc. y sus filiales. Qualcomm es una marca comercial de Qualcomm Incorporated registrada en EE. UU. y otros países. DirectOffice es una marca comercial de CSR Imaging US, LP, registrada en EE. UU. y otros países. El resto de nombres de empresa, nombres de producto y logotipos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. ©Sharp Corporation Octubre de 2021. Ref: MX-M1206/MX-M1056 (trabajo 21320). Todas las marcas son reconocidas, salvo error u omisión.