

SHARP

SISTEMA DE DOCUMENTOS A COLOR DE ALTA VELOCIDAD



MX-7081
MX-8081



El Sistema de Documentos a color MX-7081/8081 de alto rendimiento abarca una calidad de color uniforme y brillante con una eficiencia de flujo de trabajo avanzada.

CAPACIDAD SUPERIOR, FLUJO DE TRABAJO INTUITIVO, FUNCIONAMIENTO DINÁMICO

PODEROSO

Los sistemas de documentos en color MX-7081 y MX-8081 de Sharp están diseñados con la última tecnología disponible para brindar el rendimiento, las funciones y la confiabilidad necesarios para los flujos de trabajo de hoy en día. Diseñados para entornos de alto volumen, departamentos centrales de centros de copiado y salas de impresión, los nuevos sistemas de documentos se complementan con un amplio manejo del papel y capacidades productivas de acabado en línea, que antes solo se encontraban en las instalaciones de impresión comercial. Estos nuevos modelos también ofrecen funciones de seguridad de vanguardia para ayudar a las empresas a proteger sus datos e información personal.

El sistema de consistencia de color de última generación de Sharp ayuda a garantizar una salida de color brillante, página tras página y trabajo tras trabajo, para obtener resultados repetibles y de alta calidad. Las empresas pueden estar seguras de que la producción interna de documentos en color de aspecto profesional puede ser más fácil y económica que nunca.

Características clave

- **Facilidad de uso** – Pantalla táctil con menú de navegación intuitivo combinado con capacidades alternativas de operación sin contacto para copiado básico, escaneo y liberación de impresión
- **Funciones productivas** – Servicios listos para usar, que incluye copiado, impresión en red y escaneo en red a color. La tecnología Adobe Embedded Print Engine procesa de forma nativa archivos PDF de una amplia variedad de fuentes, ofrece un máximo rendimiento y proporciona un mejor proceso de los documentos.
- **Flujo de trabajo de color avanzado** – El servidor de impresión Fiery® MX-PE15 más reciente está disponible para oficinas corporativas, CRD e instalaciones de impresión internas que requieren control de color y administración de trabajos de precisión

Los sistemas de documentos en color de alta velocidad MX-7071 y MX-8081 también son fáciles de usar y ofrecen una productividad mejorada, todo para brindar a los clientes una experiencia intuitiva con la confianza de saber que sus trabajos saldrán bien la primera vez.



MÁS CARACTERÍSTICAS, PRODUCTIVIDAD EFICAZ, RESULTADOS ÓPTIMOS



ALTA RESOLUCIÓN
PANTALLA TÁCTIL A COLOR

MÁS PRODUCTIVIDAD
CALIDAD Y EFICIENCIA

FIERY® DISPONIBLE
SERVIDOR DE IMPRESIÓN



El diseño eficiente y las características robustas, permiten a su negocio maximizar la productividad

- El **alimentador dúplex de paso único (DSPF) de 300 hojas** escanea documentos a una velocidad de hasta 240 imágenes por minuto.
- La función **Vista previa en el escaneado** ofrece la edición de páginas sobre la marcha con una navegación intuitiva y de manera táctil.
- La función disponible de Sharp **MFP Voice** permite a los usuarios controlar el dispositivo con simples comandos verbales. Experimente la interacción de manos libres y la voz primero con **Amazon Alexa**.



- La **licencia PANTONE** ofrece niveles sin precedentes de fidelidad de color al **PANTONE MATCHING SYSTEM®**
- **Ofrece una capacidad máxima de papel de 8500 hojas** y admite soportes de hasta 300 g/m² (110 lb).
- Controlador de impresión de alto rendimiento con **PCL®6 y Adobe® PostScript®3™** incluidos.
- La impresión real de **1200 x 1200 dpi** brinda imágenes nítidas con una claridad mejorada para los detalles finos, como texto y gráficos pequeños.
- El **sistema de consistencia de color** de Sharp con control de proceso de imagen de última generación ofrece una salida de color de alta calidad y mantiene un equilibrio de color y una densidad de tóner óptimos página tras página.
- Acceda fácilmente a **aplicaciones populares en la nube**, como Microsoft® OneDrive® for Business, SharePoint® Online, Box y Google Drive™, con la función Sharp Cloud Connect.
- Las funciones estándar de **administración de trabajo** facilitan la impresión bajo demanda, así como la visualización de trabajos, retenertrabajos, combinar trabajos, seleccionar configuraciones de impresión y más.
- Admite la **plataforma de desarrollo Sharp OSA**, lo que permite a las empresas integrarse fácilmente con aplicaciones de red y servicios en la nube.
- La función de **PDF compacto** reduce drásticamente el tamaño del archivo de los documentos en color escaneados, lo que resulta en una disminución del tráfico de red y un uso más eficiente del almacenamiento en disco y en la nube.
- La conveniente **función de fin de arrendamiento** puede borrar todos los archivos en el disco duro, todos los datos del usuario, los datos del estado del trabajo y los datos de la libreta de direcciones en el momento del intercambio.

EL DISEÑO FLEXIBLE PERMITE UNA FUNCIONALIDAD INTELIGENTE



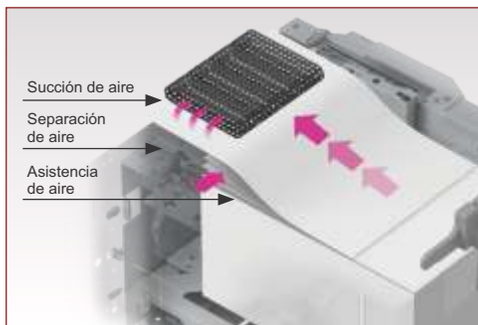
Copier

"Alexa, ask Sharp Copier to scan to me"

MX-8081 mostrado con la función Sharp MFP Voice disponible con Amazon Alexa.



DSPF de alta capacidad de 3000 hojas con alimentador de 150 tarjetas comerciales para aumentar la eficiencia y las capacidades de escaneo.



Las bandejas de papel LCT triples con alimentación de aire maximizan la confiabilidad y minimizan el tiempo de inactividad. Los sensores neumáticos mantienen un flujo de aire constante.

efi



Con el servidor de impresión MX-PE15 Fieri, logre una mayor productividad y una calidad de color uniforme.

Desde una navegación intuitiva hasta una productividad sin igual, Los MFP MX-7081/8081 están equipados para ofrecer resultados óptimos.

Operación simple e intuitiva

Los nuevos sistemas de documentos a color de alta velocidad MX-7081/8081 cuentan con la última pantalla táctil de alta resolución de 10,1" (medida en diagonal) con teclado retráctil exclusivo para una facilidad de uso inigualable. Con la última tecnología de reconocimiento de voz, Los MFP MX-7081/8081 puede operar Comandos de voz simples con **Amazon Alexa** para la impresión, liberación, copia y escaneo de trabajos con Synappx™ Go en dispositivos móviles, (disponible solo en idioma ingles)



Sharp Synappx Family
Innovation Award

Un dispositivo "bien conectado"

Conectar una impresora multifuncional(MFP) a su red inalámbrica y acceder a ella desde dispositivos móviles nunca ha sido tan fácil con las funciones de red inalámbrica estándar MX-7081/8081. Imprima o escanee a servicios en la nube populares como Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online y Google Drive con la función Sharp Cloud Connect. La compatibilidad con el inicio de sesión único (SSO) para acceder a estos servicios hace que las operaciones de escaneo a carpeta y escaneo a correo electrónico sean más sencillas que nunca. Incluso imprimir desde su escritorio es más fácil con la función Serverless Print Release de Sharp. Envíe fácilmente un trabajo a un dispositivo e imprímalo en otro cuando y donde sea más conveniente para usted.

Manejo robusto de papel para entornos de demanda en alto volumen

Sharp entiende la importancia de la productividad, es por eso que los nuevos MX-7081/8081 sistemas de documentos en color de alta velocidad ofrecen una capacidad de papel de hasta 8500 hojas y admiten gramajes de hasta 300 g/m² (110 lb). La opción de alimentación de papel exclusiva de Sharp utiliza tecnología de alimentación por aire, que maximiza la confiabilidad y minimiza el tiempo de inactividad. El sistema triple de alimentación de aire dirige el flujo de aire con precisión para garantizar un manejo adecuado del papel. Además, para ayudar a impulsar la productividad, un alimentador de documentos de doble cabezal estándar de 300 hojas puede escanear hasta 240 imágenes por minuto.

MX-Pe15 Fieri® Print Server: una solución avanzada para una producción de impresión eficiente.

MX-PE15 Fieri® Print Server: una solución avanzada para una producción de impresión eficiente.

Mejore la producción de documentos con el mejor procesamiento de su clase y flujo de trabajo que ahorra tiempo

El servidor de impresión Fieri MX-PE15 puede producir documentos acabados profesionales en menos tiempo con herramientas de administración de trabajos fáciles de usar. Los operadores pueden utilizar Fieri Command WorkStation®, la eficaz e intuitiva interfaz de gestión de trabajos, para configurar e imprimir trabajos complejos, independientemente de su experiencia.

- Imprima más rápido, de manera más inteligente y sin problemas: convierta la impresión interna en una operación profesional
- Logre una calidad de imagen y color sin igual: asegure una reproducción uniforme
- Agregue valor e impacto: personalice su salida con capacidades de impresión de datos variables

Agregue el Fieri Automation Package opcional para obtener un flujo de trabajo de envío de trabajos sin contacto y herramientas profesionales de verificación previa.

ESCALABLE, ROBUSTO Y VERSÁTIL PARA AJUSTAR SU ENTORNO

Los sistemas de documentos a color de alta velocidad MX-7081/8081 brindan alto rendimiento, alta funcionalidad y alta eficiencia para superar las necesidades de su negocio.

Características innovadoras

Impresión de alta calidad

La resolución de 1200 x 1200 dpi produce documentos nítidos. Los controladores Adobe® PostScript® 3™ ofrecen un amplio control del trabajo.

Insertador de hojas postales

Prozca documentos de apariencia profesional con portadas pre impresas e inserciones de capítulos con el insertado de hojas posteriores disponible.

Pase único dúplex

Alimentador (DSPF) Documento estándar de doble escáner de 300 originales.

Escaneo tarjeta de presentación

OCR escanea hasta 150 tarjetas de presentación con el DSPF y exportarlos a un sistema de gestión de contactos.

Pantalla táctil inteligente fácil de usar

El menú estilo tableta brinda acceso rápido a características y funciones.

Teclado retráctil incorporado

El teclado QWERTY retráctil, permite una fácil entrada de datos.

Variedad de acabadoras

Cree folletos de alta calidad de hasta 80 páginas.

Tolva de tóner

Le permite cambiar el tóner sobre la marcha para ayudar a maximizar la productividad.



Servidor Fiery MX-PE15 opcional

Basado en la última plataforma de software del sistema Fiery FS400 Pro, el Fiery Server ofrece funciones que mejoran el rendimiento y acortan los tiempos de respuesta.

Unidad de plegado múltiple

Proporciona una variedad de doblez, incluidos doblez en Z, doblez en C, folleto, doblez a la mitad.

Versátil GBC® SmartPunch Pro™

El sistema de perforado profesional produce hasta siete estilos de perforado de uso común para crear folletos encuadrados profesionales.

Capacidad de papel estándar de 3100 hojas

Incluye una bandeja tándem de 2000 hojas tamaño carta, dos bandejas de tamaño carta/oficio/doble carta de 500 hojas que alimentan medios de hasta 300 g/m² y una bandeja Bypass de 100 hojas.

Funciones de seguridad multicapa

Las funciones de seguridad de vanguardia brindan una protección mejorada de los datos y la información personal y ayudan a proteger contra las intrusiones en la red.

Manejo superior de medios

La opción de bandeja de papel de gran capacidad para 5000 hojas de Sharp utiliza tecnología de alimentación de aire triple, que dirige el flujo de aire con precisión para un manejo adecuado del papel y un soporte mejorado de medios de hasta 300 g/m².

Sistema de consistencia de color

Sistema de consistencia de color.

Combina el tóner Micrófino, con la nueva unidad de revelado y la avanzada imagen de proceso. Estos procesos ayudan a garantizar que la salida de color siempre tenga el máximo rendimiento.

Conveniente administración de trabajos

La unidad de disco duro de 1 TB proporciona almacenamiento de documentos. Una vista en miniatura intuitiva facilita la selección, edición, reimpresión, revisión y más.

Acceda fácilmente a aplicaciones populares en la nube

Con la función Cloud Connect, los usuarios obtienen acceso a Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox y más. El portal de aplicaciones de Sharp facilita que los administradores agreguen o actualicen aplicaciones directamente desde la impresora multifunción.





COLABORACIÓN INTELIGENTE PARA MEJORAR Y SIMPLIFICAR LOS FLUJOS DE TRABAJO

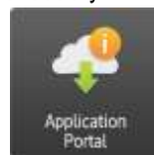


Acceda a aplicaciones populares en la nube, distribuya archivos e imprima documentos más fácilmente. Ahora pueden ayudarlo a implementar una solución de flujo de trabajo optimizada.

Optimice la productividad con robustas soluciones de flujo de trabajo de documentos que lo ayudan a trabajar de manera más eficiente.

Distribuya, acceda e imprima sus documentos con facilidad

Sharp facilita ir más allá del escaneo tradicional en red con las funciones estándar de **Email Connect** y **Cloud Connect**. Con **Email Connect**, el escaneo a correo electrónico se integra a la perfección con las cuentas de usuario de Microsoft Exchange/Office 365® y Gmail™, lo que facilita la identificación del remitente de los archivos escaneados. Con **Cloud Connect**, los usuarios pueden escanear e imprimir fácilmente desde **Microsoft OneDrive for Business, SharePoint Online, Google Drive, Box y Dropbox**. Y con el Portal de aplicaciones de Sharp, los administradores pueden agregar fácilmente nuevas aplicaciones y actualizar las aplicaciones existentes directamente desde el panel de pantalla táctil de la impresora multifunción.



Escanee e imprima archivos fácilmente desde dispositivos móviles

Los sistemas de documentos en color de alta velocidad MX-7081/8081 también facilitan el escaneo e impresión de archivos desde tabletas y teléfonos inteligentes mediante **Sharpdesk Mobile**, una aplicación disponible gratuitamente para la mayoría de los dispositivos móviles.* Estos nuevos modelos también son compatibles con tecnologías móviles populares como **Apple® AirPrint®**. ¡Con la red **inalámbrica estándar**, los usuarios también pueden imprimir directamente en la impresora multifunción desde dispositivos móviles sin interferir con la red corporativa!



Escanee, y convierta documentos a formatos de archivos populares sin problemas, con la solución de OCR incorporada de Sharp.

Simplifique la gestión de diferentes tipos de archivos con el procesamiento inteligente de imágenes

Con el servicio de OCR incluido, los usuarios pueden escanear y convertir fácilmente documentos a formatos de archivo populares, incluidos Microsoft Word, PowerPoint y Excel, así como PDF con capacidad de búsqueda, cifrado PDF y otros. Incluso puede imprimir directamente estos mismos tipos de archivos desde memorias USB, aplicaciones en la nube y dispositivos móviles. Esta función está habilitada a través de la tecnología Qualcomm DirectOffice. Estos nuevos modelos también son compatibles con la tecnología **Adobe Embedded Print Engine**, que imprime directamente archivos PDF desde una variedad de fuentes con mayor rendimiento.

Las soluciones de impresión flexibles ayudan a maximizar la productividad

La función de liberación de impresión sin servidor de Sharp permite a los usuarios imprimir un trabajo de forma segura y liberarlo desde hasta seis modelos compatibles en su red. Y con la compatibilidad con Universal Print de Microsoft, puede imprimir fácilmente desde cualquier lugar cuando esté conectado a la red. Universal Print permite a los administradores de TI administrar las impresoras a través de un portal centralizado basado en la nube.

Simplifique los flujos de trabajo empresariales complejos con la tecnología Sharp OSA®

La tecnología Sharp OSA puede ayudar a su empresa a aprovechar el poder de sus aplicaciones de red, sistemas back-end y servicios en la nube. Automatice fácilmente procesos complejos y ayude a eliminar tareas redundantes. Hable con su distribuidor autorizado de Sharp para ver cómo pueden ayudarlo a implementar una solución de flujo de trabajo optimizada.



Con la tecnología de liberación de impresión sin servidor, usted puede imprimir de manera segura un trabajo y liberarlo desde cualquiera de seis modelos compatibles en cualquier red.¹

¹ Diríjase a www.sharppusa.com para obtener una lista de los dispositivos y sistemas operativos compatibles.

LA SEGURIDAD INTEGRAL AYUDA A PROTEGER SU NEGOCIO

Administre su dispositivo, ayude a proteger sus datos.

Para ayudar a proteger la privacidad y la propiedad intelectual de los empleados, los nuevos MX-7081/8081 están equipados con funciones de **seguridad multicapa de vanguardia**, que incluyen la prevención de ataques de firmware y la recuperación automática, que pueden ayudar a identificar una intrusión maliciosa y restaurar el firmware de la máquina a su estado original. La nueva función de inclusión de **listado blanco** detecta los intentos de acceso al sistema de archivos de la máquina y deniega el acceso si los datos de origen no están en la lista blanca. Los grupos de autoridad ayudan a administrar y restringir las funciones de copia, impresión y escaneo para proteger los datos y controlar los costos. Los administradores también pueden aplicar **Active Directory® Group Policy** al dispositivo, que ofrece configuración y control centralizados. La **impresión confidencial** ayuda a garantizar que los documentos confidenciales se mantengan seguros al solicitar a los usuarios que ingresen un código PIN para imprimirlos. Estos modelos también admiten la autenticación de usuarios de Active Directory y el **inicio de sesión único seguro**. La autenticación de tarjeta de identificación integrada también está disponible. * Cuando esté listo para cambiar la máquina, una conveniente función de **fin de arrendamiento** puede borrar todos los datos y la información personal, así como imprimir un reporte de confirmación.

Estas ofertas de seguridad escalables tienen como objetivo ayudar a proteger su información personal y confidencial, así como ayudar a su empresa a cumplir con los requisitos reglamentarios. Para obtener información adicional, visite: www.sharppusa.com/security.

* Algunas características requieren equipo y/o software opcional.



Con **Sharp Remote Device Manager (SRDM)**, los administradores pueden controlar las funciones del sistema y simplificar la instalación y la administración. SRDM facilita la visualización de registros de servicio, recuentos de clics, informes de historial y más. Las alertas de servicio basadas en eventos ayudan a monitorear el dispositivo y maximizar el tiempo de actividad. El **tablero de seguridad** administrado centralmente monitorea la configuración de seguridad y puede restablecer automáticamente la política de seguridad si se cambia localmente en la máquina. Además, la **administración centralizada de contraseñas de manejo** y la administración centralizada de energía facilitan la implementación de cambios cuando sea necesario. La función **Panel frontal remoto** permite a los administradores controlar el panel LCD de la máquina desde una PC para solucionar problemas y capacitar a los operadores. Sharp también ofrece **hardware y software de auditoría incorporado** y adicional para controlar, **acceder y rastrear el uso** de cada dispositivo en la red. * Y con **My Sharp™**, obtiene un sitio web de capacitación dedicado personalizado para estos modelos para ayudarlo a comprender todas las características.



COMPROMISO AMBIENTAL

Un enfoque ambientalmente responsable para el diseño de productos

Sharp está comprometida con la sustentabilidad ambiental y la responsabilidad corporativa, lo que incluye la planificación, el diseño, la fabricación, la distribución y la gestión del final de la vida útil del producto. El MX-7081/8081 se adhiere a las Directrices de productos ecológicos de Sharp en busca de estos compromisos. Estas pautas incluyen el diseño de productos que consuman menos energía, el uso de materiales reciclados, la reducción de la cantidad de material utilizado en productos y empaques, y el etiquetado del tipo de materiales usados. Sharp también tiene como objetivo diseñar productos que sean actualizables, fáciles de reparar y fáciles de desarmar para reciclar. Los sistemas de documentos MX-7081/8081 tienen calificación ENERGY STAR® y cumplen con RoHS para restringir el uso de sustancias peligrosas. Estos productos también tienen valores bajos de TEC. Las impresoras multifunción de Sharp están registradas en EPEAT®.

Programa de reciclaje de tóner

Como parte de nuestro compromiso de ayudar a preservar el medio ambiente, Sharp ofrece reciclaje sin desperdicios a vertederos para consumibles de Sharp sin costo alguno para nuestros clientes. Este programa incluye cartuchos, botellas, recolección de tóner y unidades de tambor. Sharp alienta a los clientes a reciclar sus cartuchos de tóner Sharp usados a granel al proporcionarles un kit de reciclaje prepago para su devolución a nuestras instalaciones.

Liderazgo Ambiental

Como testimonio de nuestro compromiso con el medio ambiente, Sharp es un ganador de varios años del premio anual ENERGY STAR Excellence in Energy Proficiency Product Design. Sharp también es ganador de varios años del Premio a la Excelencia SmartWay®, que reconoce a las empresas por conservar energía y reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en logística y transporte.

Para obtener más información sobre el liderazgo ambiental de Sharp, incluida información sobre productos de eficiencia energética, electrónica o reciclaje de cartuchos de tóner, visite www.sharppusa.com/environment.



ESPECIFICACIONES MX-7081/8081

Especificaciones principales

MX-7081/8081	Los modelos básicos incluyen DSPF de 300 hojas, cajón de papel tándem de 2000 hojas, (2) bandejas de papel de 500 hojas, bandeja bypass de 100 hojas, disco duro de 1 TB, impresión en red PCL 6 y Adobe PostScript 3, escaneo en red y teclado retráctil, integración de aplicaciones y módulos de contabilidad externa. Se incluye revelador de color y negro.																				
Tipo	Sistema multifuncional de documentos digitales a color																				
Pantalla	Pantalla inclinable de panel táctil de alta resolución de matriz de puntos en color de 10,1" (medida en diagonal), 1024 x 600 puntos (W-SVGA)																				
Funciones	Copiar, impresión, impresión en red, escanear en red, archivar documentos y enviar faxes ¹																				
Sistema de salida	Transferencia electrostática en seco/Revelador de dos componentes/Revelado con capilino magnético/Tambores OPC/Fusión de correa/Exposición a LED blanco																				
Originales	Hojas y documentos encuadrados																				
Tamaño del original máx.	11" x 17"																				
Tamaño de salida	Min. 5 1/2" x 8 1/2", Máx. 13" x 19.2"																				
Velocidad de copia	MX-7081: 75/70 ppm Mono/Color MX-8081: 80/80 ppm Mono/Color																				
Copia múltiple	Máx. 9,999 copias																				
Tiempo de primera copia (en segundos)²	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">MX-7081N</th> <th colspan="2">MX-8081N</th> </tr> <tr> <th></th> <th>ByN</th> <th>Color</th> <th>ByN</th> <th>Color</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cristal de exposición</td> <td>4.0</td> <td>5.6</td> <td>4.0</td> <td>5.6</td> </tr> <tr> <td>DSPF</td> <td>6.5</td> <td>9.2</td> <td>6.5</td> <td>9.2</td> </tr> </tbody> </table>		MX-7081N		MX-8081N			ByN	Color	ByN	Color	Cristal de exposición	4.0	5.6	4.0	5.6	DSPF	6.5	9.2	6.5	9.2
	MX-7081N		MX-8081N																		
	ByN	Color	ByN	Color																	
Cristal de exposición	4.0	5.6	4.0	5.6																	
DSPF	6.5	9.2	6.5	9.2																	
Tiempo de calentamiento	66 segundos desde que se enciende el interruptor principal, 55 segundos desde que se enciende el botón [Encendido]																				
Aumento	25% a 400% en incrementos de 1% (con alimentador de documentos 25%-200%)																				
Alimentación de originales	DSPF de 300 hojas/150 tarjetas de presentación																				
Velocidad de escaneo	Copia: Hasta 240 ipm (Mono)/120 ipm (Color) Escaneo: Hasta 240 ipm (Mono/Color)																				
Tamaños del original	5 1/2" x 8 1/2", 8 1/2" x 11", 8 1/2" x 11", 8 1/2" x 14", 11" x 17"																				
Capacidad de papel	Estándar: 3100 hojas/Máximo: 8500 hojas																				
Sistema de alimentación de papel	Estándar: Bandeja tándem 1: 1200 hojas (tamaño carta), Bandeja tándem 2: 800 hojas (tamaño carta), Bandejas 3/4: 500 hojas c/u (media carta/carta/oficio/legal/doble carta/ 12" x 18"). Bandeja multi-bypass (para máquina) - 100 hojas (media carta/carta/oficio/legal/doble carta/monarca o sobres COM10/12" x 18"). Multi-bypass (para LCT) - 500 hojas (media carta/carta/oficio/legal/doble carta/ 12" x 18"). LCT (2 bandejas): 2500 hojas por gaveta (media carta/carta/oficio/legal/doble carta/ 12" x 18"). Carta LCC: 3500 hojas (carta). Doble carta LCC: 3000 hojas (carta/oficio/legal/doble carta).																				
Pesos y tipos de papel	Bandejas tándem: bond de 60g a 80g, bandejas 3/4: bond de 60g a cubierta de 300g, bandeja Bypass múltiple (para máquina): bond de 60g a cubierta de 300g, bandeja de Bypass múltiple (para LCT) - Bond de 59g cover de 220g, LCT (2 cajón) - Bond de 69g a cover de 300g, Carta LCC / doble carta LCC - Bond de 60g a cover de 220g. Los tipos de papel admitidos incluyen película fina, normal, reciclado, de color, con membrete, pre impresa, pre perforado, en relieve, brillante y OHP.																				
Dúplex	Copia e impresión dúplex automática estándar																				
CPU	Controlador multiprocesador de hasta 1.4 GHz																				
Interfaz	Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Base-T), USB 2.0 (2 puertos host, frontal y posterior), USB 2.0 (1 puerto de dispositivo), inalámbrico 802.11 b/g/n																				
Memoria	Estándar 6 GB																				
Unidad de disco duro	1 TB																				
Resolución de copia	Escaneo: 600 x 600 dpi (Monocromo/Color), Salida: Hasta 1200 x 1200 dpi (Mono), hasta 600 x 600 dpi (Color)																				
Modos de color	Selección automática de color (ACS), a todo color, escala de grises, monocromo																				
Control de exposición	Texto, Texto/Foto, Texto/Foto impresa, Foto impresa, Foto, Mapa, Color pálido. Ajustes: Automático o manual de 5 pasos																				
Medios tonos	256 graduaciones/2 niveles (monocromático)																				
Funciones de copia	Escanear una vez, imprimir muchas, clasificación electrónica, apilado desplazado, detección automática de color, selección automática de papel (APS), selección automática de ampliación (AMS), cambio automático de bandeja (ATS), inversión de blanco y negro, salto de página en blanco, copia de libro, libro división, copia de tarjeta, borrado central, centrado, portadas, copia de doble página, borrado de bordes, edición de imágenes, vista previa de imágenes, inserción de páginas, creación de trabajos, programas de trabajo, cambio de margen, imagen reflejada, original de tamaño mixto, ampliación de varias páginas, conteo original, estilo folleto, copia de prueba, diseño repetido, copia de reserva, copia inversa, sello, sello de imagen personalizada, supresión de fondo, copia con pestañas, inserción de papel con pestañas, copia en tándem, modo de ahorro de tóner, inserciones de transparencias, marca de agua, 2 - 1/4 - 1/8 - 1 multicopia.																				
Control de cuenta	Hasta 1,000 usuarios. Compatible con la autenticación por número de usuario (en el dispositivo), LDAP y Directorio Activo para copiar, impresión, escaneo y administración de documentos																				
Servicios en nube compatibles	Google Cloud Print, Google Drive, OneDrive for Business y SharePoint Online Google Drive, OneDrive for Business, SharePoint, Box, Dropbox, Office 365, Gmail																				
Protocolos de red	TCP/IP (IPv4, IPv6, IPsec), HTTP/HTTPS, IPP/IPP-SSL, FTP/FTPS, SNMPv3, SMTP/SMTP-SSL, POP3/POP3-SSL, LDAP/LDAP-SSL, 802.1x para Windows y Unix.																				
Seguridad de red y datos	Incluye filtrado de direcciones IP/MAC, filtrado de protocolo, control de puerto, cifrado TLS, Kerberos, integración con Active Directory, cifrado de datos, fin de arrendamiento, sobrescritura de datos (hasta 10x) y DoD 5220.22-M																				

Especificaciones principales (continúa)

Administración de firmware	Flash ROM con (USB) local, capacidad de actualización en red y actualización de firmware 1 a N con SRDM (Administrador de dispositivos remotos de Sharp)
Configuración del dispositivo	Administración basada en web con inicio de sesión a nivel de usuario/administrador
Servicio/funciones	Panel frontal remoto, acceso remoto a registros de servicio y conteos de clics
Funciones de accesibilidad	Panel frontal inclinable de tope libre, ajuste de sonido y velocidad de toque de las teclas, tecla cóncava, tope libre del alimentador de documentos, programas de trabajo, panel frontal remoto, agarre universal para las bandejas de papel, y tiempo de espera para desactivación de la pantalla.
Estándares ambientales	Programa internacional ENERGY STAR Ver 3.0. RoHS europeo, ángel azul (DE-UZ205)
Fuente de alimentación	Conector de CA de 208-240 V, 60 Hz, 20 A
Consumo de energía	Máximo: 2,680 W o menos
Peso	Aprox. 209 kg
Dimensiones	Aprox. 85 cm (An) x 85 cm (Pr) x 125 cm (Al)
Sistema de impresión en red	Compatible con PCL 6, True Adobe PostScript 3
PDL	1200 x 1200 dpi
Resolución	1200 x 1200 dpi
Velocidad de impresión (8 1/2" x 11")	MX-7081: 75/70 ppm Mono/Color MX-8081: 80/80 ppm monocromo/color
Controladores de impresión	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server® 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows PPD, macOS X® (incluido 10.9 a 10.15), todos los MAC PPD, Linux® PPD, Universal Print (requiere el conector de Microsoft)
Funciones de impresión	Configuración automática, liberación de impresión sin servidor, impresión de fuente de código de barras, impresión de copia carbón, inserciones de capitulos, configuraciones de ajuste de color, modo de color, impresión confidencial, impresión continua, registro de imagen personalizado, portada diferente/última página/otra página, control de documentos, documento archivado, impresión duplex, clasificación electrónica, plegado, superposición de formularios, impresión de patrones ocultos, rotación de imágenes, sello de imagen, tipo de imagen, impresión de omisión de trabajos, retención de trabajos, diseño de impresión, desplazamiento de márgenes, folleto múltiple, impresión en tándem en red, impresión N-up, apilado desplazado, intercalado de páginas, estilo folleto, impresión de póster, impresión de prueba, impresión y envío, perforado, grapado, impresión de papel con pestaña, impresión con pestaña, modo de ahorro de tóner, inserciones de transparencias, estado de la bandeja, autenticación de usuario, marcas de agua, zoom de impresión,
Impresión directa	Tipos de archivos: TIFF, JPEG, PCL, PRN, TXT, PDF, PDF cifrado, PDF/A compacto, PostScript, DOCX, XLSX, PPTX y PNG. Métodos: FTP, SMB, página web, correo electrónico y memoria USB. Formatos de archivo PDF compatibles con Adobe Embedded Print Engine.
Fuentes residentes	80 fuentes de contorno (PCL), 139 fuentes (PS)
Interfaz	RJ-45 Ethernet 10/100/1000 Base-T, USB 2.0, inalámbrica
Sistemas operativos y sistemas	Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Chrome®, Mac OS X 10.9-10.15, Unix®, Linux, Citrix®, tipos de dispositivos SAP®
Protocolos de impresión	LPR, IPP, IPPS, Raw TCP (port 9100), FTP, POP3 y HTTP
Sistema de escaneo en red	Estándar: A color, monocromático, escala de grises
Modos de escaneo	Estándar: A color, monocromático, escala de grises
Tamaño de original máx.	11" x 17"
Resolución óptica	600 dpi
Modos de salida	600 dpi, 400 dpi, 300 dpi, 200 dpi, 100 dpi
Formatos de imagen	Monocromo: TIFF, PDF, PDF/A-1b, PDF/A-1a, PDF cifrado, PDF con capacidad de búsqueda, XPS, PPTX, XLSX, DOCX, TXT, RTF. Color/escala de grises: TIFF, JPEG, PDF, PDF/A-1b, PDF/A-1a, PDF encriptado, PDF compacto, PDF con capacidad de búsqueda, XPS, PPTX, XLSX, DOCX, TXT, RTF. Fax de Internet: TIFF-FX, TIFF-F, TIFF-S11.
Compresión de imagen	Escaneo monocromático: sin comprimir, G3 (MH), G4 (MR/MMR) Color/Escala de grises: JPEG (alto, medio, bajo) Modo de fax por Internet: MH/MMR (opcional) ¹
Destinos de escaneo	Correo electrónico, Escritorio, FTP, Carpeta (SMB), USB, Internet fax (opcional), Super G3 fax (opcional)
Destinos con un toque	Hasta 2000 (destinos de escaneo combinados)
Destinos de grupo	Hasta 500
Programas	48 (combinados)
Trabajos máx.	Hasta 100
Integración mejorada con correo electrónico	Conector estándar de Gmail, conector estándar de Exchange

Finalizador grapador 3K de 65 hojas (MX-FN34: opcional)

Tipo	Finalizador con grapas de 3000 hojas (grapado de 65 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: 250 hojas (tamaño carta, sin grapas) Bandeja inferior: Bandeja desplazable (hasta 3000 hojas tamaño carta)
Capacidad de engrapado	Hasta 65 hojas (carta/declaración)
Medios de grapado	Papel normal, tamaño carta/legal/oficio/doble carta o mixto
Posiciones de engrapado	1 al frente, 1 atrás o cosido de 2 puntos
Acabado sin grapas	1 atrás (Máx 5 hojas)
Acabado Manual	1 punto (Máx 65 hojas)
Finalizador de grapado/encuadernado de 65 hojas 3K (MX-FN35: opcional)	
Tipo	Finalizador de grapas de 3000 hojas (grapado de 65 hojas)
Bandejas de salida	Bandeja superior: 250 hojas (tamaño carta, sin grapas) Bandeja inferior: Bandeja desplazable (hasta 3000 hojas tamaño carta) Bandeja de cuadernillo: hasta 10 juegos de 20 hojas
Capacidad de engrapado	Hasta 65 hojas (Carta/A4)
Medios de engrapado	Papel normal, tamaño carta/oficio/legal/doble carta o mixto
Posiciones de engrapado	1 al frente, 1 atrás o cosido de 2 puntos
Engrapado a caballete	Engrapado al centro/doblez al centro (2 grapas), tamaños de papel carta/oficio/doble carta
Juegos de engrapado a caballete máx.	Grapado central/plegado central (2 grapas) tamaño carta/legal/doble carta Hasta 10 juegos (11-20 hojas por juego)/15 juegos (6-10 hojas por juego)/ 25 juegos (1-5 hojas) por set)
Acabado sin grapas	1 atrás (Máx 5 hojas)
Acabado Manual	1 punto (Máx 65 hojas)
Equipo opcional	
MX-LC12	Bandeja de gran capacidad para 3,500 hojas (carta)
MX-LC13N	Bandeja de alimentación por aire con 2 cajones de gran capacidad para 5,000 hojas (libro mayor)
MX-LCX3N	Bandeja de gran capacidad para 3,000 hojas (libro mayor)
MX-LT10	Bandeja de alimentación de papel largo
MX-MF11	Bandeja de alimentación manual múltiple para 500 hojas (para MX-LC13N)
MX-FN21	Finalizador con engrapado para 100 hojas con apilador 4K
MX-FN22	Finalizador con engrapado/engrapado a caballete para 100 hojas con apilador 4K
MX-FN34	Finalizador con engrapado de 65 hojas con apilamiento 3K
MX-FN35	Finalizador con engrapado (grapado de 65 hojas con apilamiento 3K)
MX-GBCX2	GBC Smartpunch Pro
MX-CF11	Unidad de insertor de 2 bandejas
MX-FD10	Unidad de doblado múltiple ¹
MX-RB12N	Unidad de paso de papel (para máquina)
MX-RB13	Unidad repetidora
MX-RB14	Unidad de paso de papel (para MX-LC13)
MX-RB27	Unidad de corrección de ondulado ¹
MX-TM10	Unidad de corte
MX-PN13B	Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN21/FN22)
MX-PN16B	Unidad perforadora de 3 orificios (para MX-FN34/FN35)
MX-SC11	Cartucho de grapas (para MX-FN34/FN35)
MX-SC12	Cartucho de grapas (para MX-FN35)
MX-SCX1	Cartucho de grapas (para MX-FN22)
MX-SCY2	Cartucho de grapas (para MX-FN21/FN22)
MX-TR14	Bandeja de salida derecha
MX-TU14	Bandeja de salida central
AR-SU1	Unidad de sellos (requiere cartucho de sellos AR-SV1)
AR-SV1	Cartucho de sello (requiere para AR-SU1)
MX-PF10	Kit de fuente de código de barras
MX-FWX1	Kit de expansión de fax por Internet
MX-FX15	Kit de expansión de fax
MX-AMX1L	Módulo de integración de aplicaciones
MX-FR65U	Kit de seguridad de datos
MX-PE15	Servidor de impresión en color Fiery
MX-XP15	Kit de interfaz Fiery
MX-SL10N	Indicador de estado
DVENDFSV	Kit de interfaz de proveedor genérico
Consumibles	
MX-80NTBA	Cartucho de tóner negro
MX-80NTCA	Cartucho de tóner cian
MX-80NTMA	Cartucho de tóner magenta
MX-80NTYA	Cartucho de tóner amarillo
MX-62NVBA	Revelador negro
MX-62NVSA	Revelador cian/magenta/amarillo
MX-62NRSA	Tambor
MX-700HB	Contenedor de recolección de tóner

¹ Algunas características requieren equipo opcional. Vea a su distribuidor local.
² Puede variar según la configuración del producto, configuración de la máquina y las condiciones de operación y/o ambientales.
³ Diríjase a www.sharpusa.com para obtener una lista de los dispositivos y sistemas operativos compatibles.



SHARP CORPORATION MEXICO
Jaime Balmes 8, Los Morales Polanco
CDMX, 11510 • www.sharp.com.mx

Sharp, Sharp OSA, Sharpdesk, My Sharp y todas las marcas comerciales relacionadas son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sharp Corporation y/o sus empresas afiliadas. Microsoft, Office 365, Windows, Windows Server, Excel, PowerPoint, OneDrive y SharePoint son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation. Android, Chrome, Gmail, Google Drive, Google Cloud Print y Chromebook son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google LLC. Adobe, el logotipo de Adobe, PostScript y PostScript 3 son marcas comerciales registradas de Adobe y/o sus filiales de Adobe en los Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.