

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Lexmark 38S0825 Impresora multifunción Laser A4 1200 x 1200 DPI 44 ppm Wifi**

Lexmark 38S0825, Laser, Impresión en blanco y negro, 1200 x 1200 DPI, A4, Impresión directa, Negro, Gris

## Información Técnica

- Marca: **Lexmark**
- Tecnología de impresión: **Laser**
- Impresión: **Impresión en blanco y negro**
- Impresión a doble cara: **Si**
- Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**
- Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **44 ppm**
- Copiado a doble cara: **Si**
- Copiando: **Copias en blanco y negro**
- Escaneado dúplex: **Si**
- Escaneando: **Escaneo a color**
- Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**
- Enviando por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**
- Ciclo de trabajo (máximo): **120000 páginas por mes**
- Funciones de doble cara: **Copiar, Fax, Imprimir, Escanear**
- Número de cartuchos de impresión: **1**
- Colores de impresión: **Negro**
- Número total de bandejas de entrada: **2**
- Capacidad total de entrada: **650 hojas**
- Capacidad total de salida: **250 hojas**
- Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**
- Tipos de medios de la bandeja de papel: **Sobres**
- Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**
- Impresión directa: **Si**
- Wifi: **Si**
- Ethernet: **Si**
- Memoria interna (MB): **2048 MB**
- Color del producto: **Negro, Gris**
- Posicionamiento de mercado: **Hogar y oficina**
- Pantalla incorporada: **Si**

## Aspectos destacados

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifunción MX532adwe (copia, escaneo, impresión y fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 46/44 páginas por minuto\* en papel carta/A4 y un rendimiento de tóner de hasta 28 400 páginas\*\*. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

## Capacidad de administración

Estos dispositivos compatibles con IoT se pueden gestionar de forma remota, incluida la instalación, la configuración, la administración de insumos y el diagnóstico. La capacidad inalámbrica proporciona libertad de acceso y las actualizaciones de firmware remotas hacen que sea fácil actualizar a las últimas aplicaciones y funciones de seguridad. Nuestra aplicación de impresión móvil facilita el control y la gestión de sus trabajos de impresión desde ubicaciones alejadas, todo con el toque de su teléfono.

## **Asistencia continua de productos profesionales**

Desde una instalación sencilla hasta una vida útil de grandes volúmenes de páginas, nuestros dispositivos le resultarán fáciles de usar e intuitivos. Desde videos instructivos y de asistencia sobre el producto hasta sencillas instrucciones codificadas en color para tareas de mantenimiento como el cambio de tóner, nuestra experiencia con los dispositivos es de primera categoría. Para nuestros clientes de impresión gestionada, ofrecemos un paso más allá con análisis predictivos para diagnósticos de flotas que pueden ayudar Lexmark a detectar y prevenir posibles problemas antes de que ocurran.

## **Optimizar la productividad**

Aumente la productividad con un rendimiento optimizado. Imprima a una velocidad de hasta 46/44 páginas por minuto\* (carta/A4) y capture información rápidamente con velocidades de escaneo de hasta 52/49 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a una cara y hasta 104/98 imágenes por minuto (carta/A4) para escaneo a dos caras.

## **Diseño inteligente**

Todos los puntos de contacto están diseñados para soportar un uso intensivo y cumplir con los estándares de accesibilidad. Los marcos de acero sostienen el dispositivo y proporcionan la durabilidad necesaria para garantizar un rendimiento constante a largo plazo. Los productos están diseñados para ofrecer una vida útil prolongada con componentes de larga duración y se les puede dar mantenimiento de forma fácil con pocas herramientas.

## **Tecnología patentada**

Contamos con tecnología base en todos los hardware, firmware, servicios y soluciones, lo que crea conexiones directas diseñadas para reducir el riesgo de brechas de seguridad entre su documento, dispositivo y red.

## **Sostenibilidad**

Con certificaciones en Energy Star®, Blue Angel, RoHS y EPEAT® Silver. Los modelos son sostenibles para hoy y en adelante. Lexmark es un líder de la industria de contenido reciclado con productos que utilizan al menos un 39 % de contenido PCR y que se centra continuamente en mejorar. Esta línea también se creó para Long Life y ha sido diseñada para durar y reducir los residuos.

## **Seguro desde el diseño**

La experiencia de Lexmark ayuda a los clientes a proteger sus datos, dispositivos y red. Nuestro ecosistema de seguridad está diseñado para superar los retos de datos más complejos. Además, ahora hemos añadido el módulo de plataforma segura (TPM)\*\*\*, que incluye autenticación integrada, comprobaciones de integridad del sistema y capacidades criptográficas para crear una huella digital única del sistema. El TPM cumple con los estrictos estándares de seguridad de la industria y del gobierno de EE. UU., como Criterios Comunes y la Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS, Federal Information Processing Standard).

## **Especificaciones**

### **Velocidad de impresión**

Resolución de impresión en blanco y negro: **1200 x 1200 DPI**

Tecnología de impresión: **Laser**

Impresión: **Impresión en blanco y negro**

Impresión a doble cara: **Si**

Resolución máxima: **1200 x 1200 DPI**

Velocidad de impresión (negro, calidad normal, A4/US Carta): **44 ppm**

Velocidad de impresión a doble cara(color, calidad normal, A4/US Carta): **23 ppm**

Tiempo hasta primera página (negro, normal): **6 s**

#### Copiado

Copiado a doble cara: **Si**

Copiando: **Copias en blanco y negro**

Velocidad de copiado (calidad normal, negro, A4): **44 cpm**

Tiempo hasta primera copia (negro, normal): **6.5 s**

Escalado en la impresora: **25 - 400%**

#### Exploración

Escaneado dúplex: **Si**

Escaneando: **Escaneo a color**

Resolución óptica de escáner: **600 x 600 DPI**

Escanear a: **Correo electrónico, FTP, Network folder, USB**

Velocidad de escaneo (color): **36 ppm**

Velocidad de escaneo (negro): **52 ppm**

Velocidad de escaneo dúplex (color): **72 ppm**

Velocidad de escaneo dúplex (negro): **104 ppm**

Formatos de imagen soportados: **JPEG, JPG, TIFF**

Formatos de texto soportados: **PDF**

#### Fax

Fax a doble cara: **Si**

Enviando por fax: **Envío y recepción de faxes en blanco y negro**

Velocidad de transmisión de fax: **3 seg/página**

Velocidad de módem: **33.6 Kbit/s**

#### Características

Ciclo de trabajo recomendado: **2000 - 15000 páginas por mes**

Ciclo de trabajo (máximo): **120000 páginas por mes**

Funciones de doble cara: **Copiar, Fax, Imprimir, Escanear**

Número de cartuchos de impresión: **1**

Colores de impresión: **Negro**

Idiomas de la descripción de la página: **PCL 5, PCL 6, PCLm, PDF 1.7, PPDS, PostScript 3**

#### Capacidad de entrada y salida

Número total de bandejas de entrada: **2**  
Capacidad total de entrada: **650 hojas**  
Capacidad total de salida: **250 hojas**  
Bandeja multiusos: **Si**  
Capacidad de entrada de bandeja multiuso: **550 hojas**  
Capacidad de entrada máxima: **2300 hojas**  
Capacidad de salida máxima: **250 hojas**

#### Dirección de papel

Tamaño máximo de papel ISO A-series: **A4**  
Tipos de medios de la bandeja de papel: **Sobres**  
Tamaño de ISO serie A (A0...A9): **A4, A5, A6**  
Tamaño de ISO serie B (B0...B9): **B5**  
Tamaño de ISO serie C (C0...C9): **C5**  
Tamaños de papel de impresión No-ISO: **Ejecutivo, Folio, Tarjeta Hagaki, Legal, Carta, Declaración**  
Tamaño de series JIS B (B0...B9): **B5**  
Tamaño de sobres: **7 3/4, 9, 10, B5, C5, DL**  
Peso de medios de la bandeja de papel: **60 - 120 g/m<sup>2</sup>**  
Peso de bandeja multiuso: **60 - 216 g/m<sup>2</sup>**

#### Puertos e Interfaces

Impresión directa: **Si**  
Puerto USB: **Si**  
Conector USB: **USB Type-A / USB Type-B**  
Puertos USB 2.0: **2**

#### Red

Wifi: **Si**  
Ethernet: **Si**  
Tecnología de cableado: **10/100/1000Base-T(X)**  
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**  
Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)**

#### Desempeño

Memoria interna máxima (MB): **2048 MB**

Memoria interna (MB): **2048 MB**  
Procesador incorporado: **Si**  
Frecuencia del procesador: **1.2 MHz**  
Núcleos del procesador: **4**  
Nivel de presión sonora (imprimiendo): **55 Db**  
Nivel de presión sonora (imprimiendo a dos caras): **55 Db**  
Nivel de presión sonora (copiando): **57 Db**  
Nivel de presión sonora (escaneando): **52 Db**  
Nivel de presión sonora (en espera): **15 Db**

#### Diseño

Color del producto: **Negro, Gris**  
Posicionamiento de mercado: **Hogar y oficina**  
Pantalla incorporada: **Si**  
Diagonal de la pantalla: **10.9 cm (4.3")**  
Tipo de control: **Tocar**  
Pantalla a color: **Si**

#### Control de energía

Consumo de energía (máx.): **649 W**  
Consumo de energía (imprimiendo): **649 W**  
Consumo de energía (listo): **13.9 W**  
Consumo de energía (inactivo): **0.1 W**  
Consumo energético (en suspensión): **1 W**  
Consumo Eléctrico tipo Energy Star (TEC): **0.58 kWh/week**

#### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**  
Sistemas operativos Mac soportados: **Si**  
Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **15 - 80%**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **10 - 32 °C**  
Altitud de funcionamiento: **0 - 2896 m**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **479 mm**  
Profundidad: **450 mm**  
Altura: **513.7 mm**  
Peso: **21.2 kg**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **584 mm**  
Largo del paquete: **559 mm**  
Alto del paquete: **659 mm**  
Peso del paquete: **24.9 kg**

#### Contenido del empaque

Cartucho (s) incluido: **Si**  
Capacidad de cartucho incluido (negro): **5000 páginas**  
Cables incluidos: **Corriente alterna**

Link: <https://mcashop.mx/producto/599182/lexmark-38s0825-impresora-multifuncion-laser-a4-1200-x-1200-dpi-44-ppm-wifi>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.