

# Impresora láser monocromática serie MS810 de Lexmark

Desarrollada para un rendimiento superior.

Rendimiento superior. Con una excelente velocidad de impresión y múltiples estilos de acabado, la serie MS810 de Lexmark satisface las necesidades de las grandes empresas. ¿Desea imprimir a dos caras? Adquiera la MS810dn. ¿Necesita soluciones de productividad? Adquiera la MS810de.



Hasta 55 ppm



Compatibilidad con distintos medios



Función de acabado



Soluciones



## Establezca el ritmo de mayor productividad.

Manténgase un paso adelante finalizando todas sus tareas de manera rápida. La eficiencia de estos equipos puede cumplir con sus más altas expectativas

**Libertad para imprimir sobre la marcha** - Mejore su velocidad de impresión mediante el aprovechamiento de la memoria expandible de hasta 2,5 GB, un procesador dual core de 800 MHz y red Gigabit Ethernet.

**Herramienta confiable de alto rendimiento** - Imprima fácilmente hasta 20 000 páginas por mes, con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión avanzada del papel.

**Realice trabajos sin interrupciones** - Con una capacidad de entrada máxima de hasta 4400 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

**Imprima más, espere menos** - Disfrute de una velocidad de impresión de hasta 55 páginas por minuto, imprima la primera página en tan solo 4,8 segundos.

## Brille profesionalmente. Trabaje de forma más inteligente.

Imprima documentos para presentaciones con un acabado automático opcional basado en sus preferencias. Nuestro panel de control fácil de usar simplifica todo.

**Pantallas fáciles de usar** - La pantalla a color de 2,4 pulgadas le permite estar al día con su trabajo. ¿Necesita más control y soluciones de productividad? Adquiera la MS810de apta para soluciones con pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas.

**Un acabado pulido** - Imprima proyectos como un profesional con compaginado, grapado y otras opciones automáticas de acabado.

**Imprima en una gran variedad de materiales** - Con la impresión a dos caras<sup>7</sup> incorporada y la capacidad de imprimir en diferentes tipos de papel, puede realizar más actividades para su negocio y ahorrar más.

**Tóner innovador que optimiza el rendimiento** - Obtenga mayor rendimiento del sistema con el tóner Unison™ de Lexmark que ofrece calidad uniforme desde la primera hasta la última impresión.

## Flujo de trabajo inteligente. Diseño seguro.

Nuestro sistema avanzado simplifica sus procesos de trabajo y aumenta la productividad. Las capacidades de seguridad innovadoras brindan la máxima protección a sus datos más importantes.

**Imprima en cualquier momento y desde cualquier lugar<sup>6</sup>** - Con este sistema, puede imprimir tanto desde un PC como desde un dispositivo móvil con las aplicaciones de Lexmark.

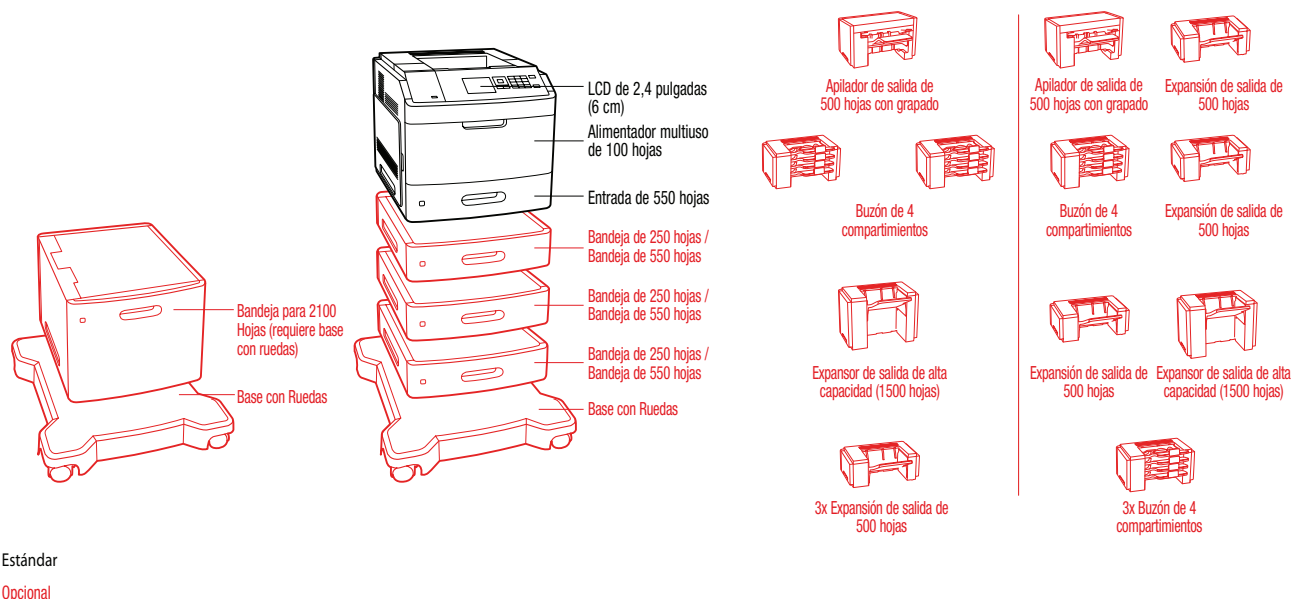
**Disfrute de la seguridad a nivel empresarial** - Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte de los empleados y además proteger la información confidencial mediante los protocolos de seguridad estandarizados de red, el cifrado de datos y el borrado del disco duro.

**Identifique riesgos potenciales** - Realice un seguimiento de más de 100 variables y eventos, incluyendo la actividad de los usuarios, con el Registro de auditoría, diseñado para trabajar con su sistema de detección de intrusos en tiempo real.

**Soluciones de productividad opcionales** - ¿Desea que su negocio posea soluciones de flujo de trabajo que puedan imprimir por demanda, automatizar tareas y más? Adquiera la MS810de apta para soluciones.

**LEXMARK**  
TM

# Impresora láser monocromática serie MS810 de Lexmark



Especificaciones de producto	Lexmark MS810dn	Lexmark MS810de
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (60 mm)	Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>4</sup>		Negro: 55 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como		Negro: 4.8 segundos
Resolución de Impresión		Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador		Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz
Disco Duro		Opción disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>2</sup>		3000 - 20.000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>3</sup>		250.000 Páginas al mes
<b>Consumibles<sup>5</sup></b>		
Rendimiento de cartuchos láser		Cartucho para 6.000 <sup>1</sup> páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000 <sup>1</sup> páginas
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo		Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000 <sup>1</sup> páginas
<b>Gestión del papel</b>		
Administración del papel estándar		Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado
Administración del papel opcional		Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura, Buzón de 4 compartimientos, Apilador de salida con grapado, Expansor de salida de alta capacidad (1500 hojas), Expansión de salida de 500 hojas
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta		Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 4400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel: Hasta		Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 2550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de Papel Soportados		Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas
Tamaños de Papel Soportados		Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6
<b>Información general</b>		
Puertos Estándar	Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A)	Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales		MarkNet interno N8350 802.11b/g/n inalámbrico / Sería RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno
Nivel de ruido, operando	57 dBA	58 dBA
Garantía del Producto		Un año de servicio in situ
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)	419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg	419 x 425 x 510 mm / 23.71 kg

<sup>1</sup> valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. <sup>2</sup> «Volumen Mensual Recomendado» es el rango de páginas que se puede utilizar para evaluar los productos de Lexmark en comparación con el promedio de páginas que se planea imprimir mensualmente con el dispositivo. Lexmark recomienda que el número de páginas a imprimir por mes esté dentro de este rango para lograr el desempeño óptimo de su dispositivo, basándose en diferentes factores, incluyendo los intervalos de reemplazo de suministros y papel, velocidad y uso típico del dispositivo. <sup>3</sup> «Ciclo de Trabajo Máximo Mensual» es el número máximo de páginas que el dispositivo puede imprimir en un mes. Esta métrica provee una comparación de robustez en relación a las otras impresoras y multifuncionales de Lexmark. <sup>4</sup> La velocidad de impresión y copiado medida en conformidad con ISO/IEC 24734, excluye la primera serie de documentos de prueba. Para obtener más información consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>5</sup> El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>6</sup> Para obtener más información sobre las Soluciones móviles de Lexmark, visite: [http://www1.lexmark.com/en\\_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml](http://www1.lexmark.com/en_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml) <sup>7</sup> Los modelos dúplex (impresión a dos caras) cumplen los requisitos de ENERGY STAR.

