



Serie MS810 de Lexmark



Desarrollada para ofrecer un rendimiento superior.

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

Establezca el ritmo de mayor productividad.

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

Procesamiento más rápido: Mejore sus velocidades 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.



Hasta 55 ppm



Múltiples medios



Función de acabado



Soluciones



Herramienta confiable de alto rendimiento: Imprima fácilmente hasta 50.000 páginas por mes con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión del papel avanzada.

Permite el avance de los trabajos: Con una capacidad de entrada máxima de hasta 4.400 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Menos tiempo de espera: Imprima hasta 55 páginas por minuto, y su primera página en tan solo 4,8 segundos.

Brille profesionalmente. Trabaje de manera más inteligente.

Produzca 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 con un acabado profesional, con las opciones de compaginación, engrapado y perforado automático.

Imprima con una gran variedad de materiales: Con la función de impresión a dos caras integrada⁷ y la capacidad de imprimir en diferentes materiales, puede realizar más actividades para su negocio y utilizar menos papel.

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 para sus datos comerciales más importantes.

Imprima en cualquier momento y desde cualquier lugar⁸: Con este sistema, puede imprimir tanto desde una PC de escritorio como desde un dispositivo móvil con aplicaciones.

Disfrute de una seguridad a nivel empresarial: Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte de sus empleados. Además, puede proteger la información confidencial mediante los protocolos de seguridad de red estándares, el cifrado de datos y el borrado del disco duro.

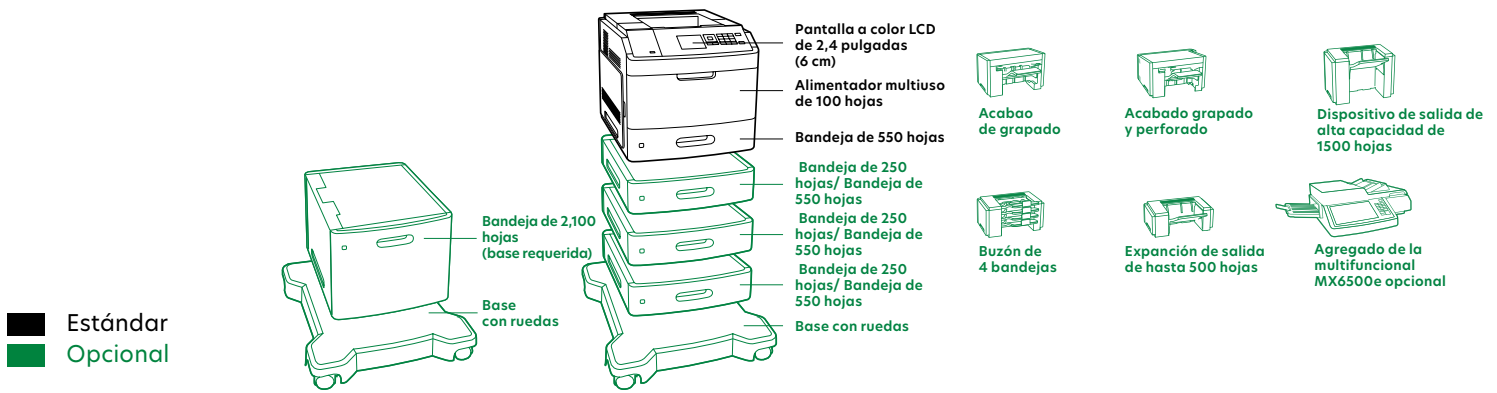
Identifique riesgos potenciales: Realice un seguimiento de más de 100 variables y eventos, incluyendo la actividad de los usuarios, con el Registro de auditoría diseñado para trabajar con su sistema de detección de intrusos en tiempo real.

Soluciones de productividad opcionales: ¿Desea que su negocio posea soluciones de flujo de trabajo que puedan imprimir bajo demanda, automatizar tareas y más? Adquiera la MS810 de apta para soluciones.

⁷ Los modelos dúplex (impresión a dos caras) cumplen los requisitos de ENERGY STAR.

⁸ Para obtener más información sobre las Soluciones móviles de Lexmark, visite: la.lexmark.com

Características de la impresora serie MS810



*Para obtener las configuraciones máximas admitidas, consulte la Guía de compatibilidad para soporte, opciones e impresión en http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

| Especificaciones de producto | Lexmark MS810dn | Lexmark MS810de |
|--|--|--|
| Impresión | | |
| Pantalla | Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (6 cm) | Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark |
| Velocidad de Impresión: Hasta ¹ | Negro: 55 ppm | |
| Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como | Negro: 4.8 segundos | |
| Resolución de Impresión | Negro: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality | |
| Memoria / Procesador | Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz | |
| Disco Duro | Opción disponible | |
| Volumen de Páginas Mensual Recomendado ² | 3000 - 50000 Páginas | |
| Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³ | 250000 Páginas al mes | |
| Consumibles⁵ | | |
| Rendimiento de cartuchos ¹ | hasta: Cartucho de alto rendimiento para 25.000 páginas, Cartucho para 6.000 páginas | |
| Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta | 100000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura | |
| Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹ | Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000 páginas | |
| Gestión del papel | | |
| Administración del papel estándar | Dúplex integrado, Bandeja de salida de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100 hojas, Entrada de 550 hojas | |
| Administración del papel opcional | Expansión de salida, Expansor de salida de alta capacidad, Apilador de salida con grapado y perforado, Apilador de salida con grapado, Buzón de 4 compartimientos, Bandeja de 550 hojas con cerradura, Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas | |
| Capacidad de Entrada de Papel: Hasta | Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 4400 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² | |
| Capacidad de Salida de Papel: Hasta | Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 2550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² | |
| Tipos de Papel Soportados | Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas, Transparencias, Papel normal, Etiquetas de papel, Etiquetas integradas, Sobres, Etiquetas de Web dobles, Cartulina | |
| Tamaños de Papel Soportados | A6, Oficio, Universal, Statement, Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo, Sobre DL, Sobre C5, Sobre B5, A5, A4, Sobre 9, Sobre 7 ¾, Sobre 10 | |
| Información general⁶ | | |
| Puertos Estándar | Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Una ranura de tarjeta interna | Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A), Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Una ranura de tarjeta interna |
| Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales | MarkNet interno N8350 802.11b/g/n inalámbrico / Paralelo bidireccional 1284-B interno, Serial RS-232C interno | |
| Nivel de ruido: Operando | Impresión: 56 dBA | |
| Ambiente Operativo Específico | Altitud: 0 - 2896 metros, Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 16 a 32°C | |
| Garantía del Producto | Un año de servicio en sitio | |
| Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso | 419 x 425 x 510 mm / 23.66 kg | 419 x 425 x 510 mm / 23.71 kg |

¹ valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. ²"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. ³"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. ⁴Velocidades de impresión y copiado medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 y ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para más información vea: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁵El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte www.lexmark.com/regions ⁶Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos del acuerdo. Para más información consulte www.lexmark.com/printerlicense.