



Serie MS310/MS410 de Lexmark

Con tres modelos distintos, las impresoras serie MS310/MS410 de Lexmark ofrecen rendimiento superior, seguridad, utilidad y valor tanto para impresiones de pequeñas empresas como para pequeños grupos de trabajo empresariales.

Desempeño y seguridad para las empresas de cualquier tamaño

La serie MS310/MS410 le ofrece el valor y el desempeño típico de las impresoras más caras. Incluso los modelos más económicos tienen la función de impresión a dos caras, fusor de calentamiento instantáneo, pantalla, y puertos Ethernet, USB y paralelo, además de las opciones para las impresiones inalámbricas y una mayor capacidad de entrada. Los modelos adicionales ofrecen pantallas LCD a color, impresión confidencial, compatibilidad con los cartuchos de alto rendimiento y un volumen de páginas mensuales recomendado de hasta 7.200 páginas. Y son lo suficientemente compactas para ubicar en cualquier lugar.

Gane con velocidad, volumen y confiabilidad

Imprima documentos complejos rápido: imprima documentos con muchos gráficos e imágenes fácilmente con hasta 256 MB de memoria, un potente procesador de doble núcleo de 800 MHz y conectividad de alta velocidad.



Hasta 40 ppm



Red



Impresión a dos caras



Modo Eco



Finalice el trabajo rápidamente: Disfrute de un tiempo de espera menor con velocidades de impresión de hasta 40 páginas por minuto y además, un fusor instantáneo que imprime su primera página en tan solo 6,5 segundos.

Realice trabajos sin interrupciones: con una capacidad de entrada de hasta 850 hojas y cartuchos de tóner adicionales de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel ni cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Rendimiento confiable: Imprima fácilmente miles de páginas por mes y con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión del papel avanzada.

Monitoree y controle su impresión

Configuración de impresión y monitoreo del estado: las pantallas en las impresoras abarcan desde las LCD de dos líneas de la MS312dn hasta la LCD a color de 2,4 pulgadas de la MS315dn y la MS415dn. No solo ayuda en la configuración del dispositivo, sino que también lo mantiene informado sobre el estado de la impresora y del trabajo de impresión.

Impresión confidencial: La MS315dn y la MS415dn incluyen un teclado numérico que permite el uso opcional de una clave, para que solo la persona que envió el trabajo de impresión sea capaz de recogerlo.

Capacidad de gestión remota: controle la configuración de la impresora desde cualquier navegador (cuando esté conectado a la red), lo que incluye la configuración de seguridad, los valores predeterminados del equipo, las alertas de insumos y mucho más.

Seguridad de red: un set completo de funciones y protocolos de seguridad de red de nivel empresarial integrados para proteger los dispositivos, la información y la red del acceso no autorizado.

Conéctese con su mundo

Conectividad: El Gigabit Ethernet (10/100 Ethernet en la MS312dn) se conecta instantáneamente a redes estándar, mientras los puertos USB 2.0 y paralelos se vinculan a las salidas de dispositivos individuales. La conectividad inalámbrica (802.11n) opcional admite la colocación flexible de la impresora en redes inalámbricas.



Protocolos: Esta impresora admite casi todos los protocolos de impresión, lo que asegura una impresión sin inconvenientes desde cualquier dispositivo o aplicación con las habilidades de impresión.

Impresión móvil: Con las MS315 y MS415 puede imprimir desde cualquier dispositivo iOS o Android con Lexmark Mobile Print. Y los tres modelos tienen compatibilidad con AirPrint, para impresiones inalámbricas fáciles desde dispositivos Apple OS X e iOS.

Impresiones con calidad

Impresión de alta resolución: con una resolución hasta de 1.200 x 1.200 ppp reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos.

Tóner avanzado: el sistema de tóner Unison™ de Lexmark optimiza el rendimiento de la impresora, logrando negros intensos y grises suaves desde la primera impresión hasta la última, sin desvanecimiento.

Ahorre recursos, ahorre dinero

Impresión a dos caras: La característica de impresión a dos caras integrada en el modo por defecto ahorra papel.

Modos de ahorro de energía: Los modos Quiet, Hibernate y Eco disminuyen automáticamente el ruido, mientras ahorran papel y energía.

Fusor rápido: El fusor instantáneo elimina el largo calentamiento de las tecnologías más antiguas.

Impresión económica: la separación del sistema de entrega de tóner y de las unidades de imágenes garantizan una calidad de impresión uniforme y ahorran papel, mientras la opción para cartuchos de tóner de alto rendimiento (MS415dn) minimiza el reemplazo del tóner, la intervención del usuario y los desperdicios. Además, el tóner Unison™ de baja fricción fluye mejor, minimiza los desperdicios y reduce el desgaste de los componentes internos. Incluso reduce la huella de carbono por página hasta un 46 % en comparación con las marcas de competencia.

Una compañera de impresión útil

Gracias a su fácil instalación y su completa compatibilidad con sus sistemas operativos y red, la serie MS310/MS410 hará el trabajo en minutos.

Los paneles de control fáciles de usar, las pantallas avanzadas y la interfaz web remota lo mantienen informado sobre el estado del dispositivo y los niveles de insumos. Y el sistema de entrega del tóner sin necesidad de agitar, además de la opción para cartuchos de tóner alta capacidad, minimiza la manipulación del suministro.

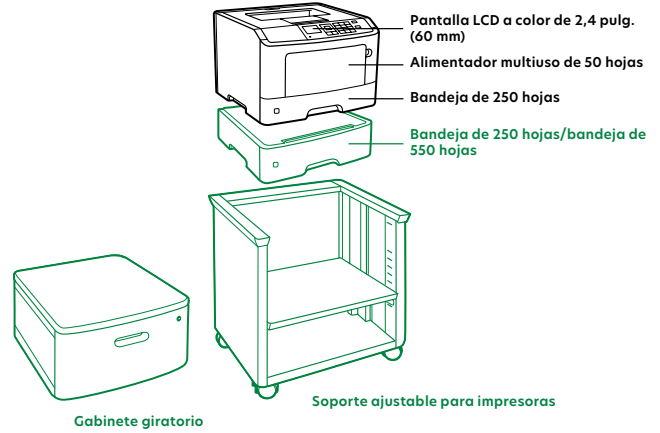
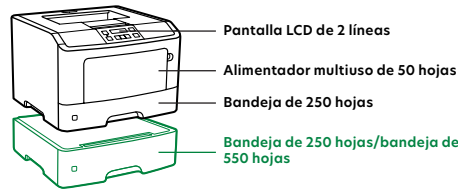
Funciones para el ahorro de costos y la protección

del medio ambiente

Lexmark respalda la serie MS310/MS410 para brindarle un tiempo de actividad máximo y reducir las preocupaciones relacionadas con el servicio. Su garantía estándar de un año incluye opciones de contacto múltiples, lo que incluye teléfono, correo electrónico, chat en vivo y asistencia remota. Y si alguna vez necesita reemplazar el dispositivo, nuestro servicio de "intercambio avanzado" le permite volver a imprimir rápidamente.

Características de la impresoras serie MS310/MS410

Estándar
 Opcional



Especificaciones de producto	Lexmark MS312dn	Lexmark MS315dn	Lexmark MS415dn
Impresión			
Pantalla	Pantalla LCD monocromática de dos líneas con todos los puntos direccionales (APA)	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (6 cm)	
Velocidad de Impresión: Hasta ⁴	Negro: 35 ppm	Negro: 37 ppm	Negro: 40 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos		
Resolución de Impresión	Negro: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality		
Memoria / Procesador	Estándar: 128 MB / Máxima: 128 MB / Dual Core, 800 MHz	Estándar: 256 MB / Máxima: 256 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco Duro	No disponible		
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ³	500 - 2500 Páginas	500 - 4000 Páginas	750 - 7200 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ²	50000 Páginas al mes	60000 Páginas al mes	100000 Páginas al mes
Consumibles⁷			
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho de rendimiento alto de 5.000 páginas en negro, Cartucho de 1.500 páginas		hasta: Cartucho de rendimiento extra alto de 10.000 páginas, Cartucho de rendimiento alto de 5.000 páginas en negro, Cartucho de 1.500 páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta ²	60000 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 del programa de retorno de 1500 páginas	Cartucho de tóner de inicio del Programa de Retorno de 3000 páginas	
Gestión del papel			
Administración del papel estándar	Dúplex integrado, Bandeja de salida de 150 hojas, Alimentador multiuso de 50 hojas, Entrada de 250 hojas		
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 250 hojas		
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ²		
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m ² / Máxima: 150 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, Sobres, Cartulina		
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Universal, Statement, Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo, Sobre DL, A5, A4, Sobre 9, Sobre 7 ¾, Sobre 10		
Información general⁴			
Puertos Estándar	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también compatible con 1000Base-T, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Paralelo bidireccional Centronics IEEE 1284	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Paralelo bidireccional Centronics IEEE 1284	
Puertos de Red Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico, MarkNet N7020e Gigabit Ethernet externo	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico	
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 53 dBA		Impresión: 54 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	263 x 399 x 382 mm / 14.0 kg	263 x 399 x 382 mm / 14.2 kg	

¹ Valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. ² "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. ³ "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. ⁴ Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos del acuerdo. Para más información consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁵ El rendimiento real se ve afectado por factores adicionales como la velocidad de impresión, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad media de los trabajos. ⁶ Velocidades 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. ⁷ El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte www.lexmark.com/regions