



## Serie MX310 de Lexmark



### Versatilidad. Diseño compacto.

La impresora multifuncional serie MX310 de Lexmark es rápida, con velocidades de procesamiento dignas de un equipo de clase empresarial, realiza las tareas de impresión, copia, fax y digitalización en un santiamén. La gestión eficiente del papel lo ayuda a mejorar la productividad y a ahorrar recursos.

### Mejor rendimiento en menos tiempo.

No busque más para obtener rendimiento a un precio económico. Este sistema está desarrollado para mejorar su flujo de trabajo y eficiencia con facilidad.

**Procesamiento más rápido:** Mejore sus velocidades de impresión, digitalización y copia mediante el aprovechamiento de la memoria de 256 MB y un procesador dedoble núcleo de 800 MHz.

**Rendimiento confiable:** imprima fácilmente hasta 6.000 páginas al mes y con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra administración avanzada del papel.



Hasta 35 ppm



Red



Impresión a dos caras



Eco-mode



**Permite el avance de los trabajos:** Con una capacidad de entrada máxima de hasta 850 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

**Finalice el trabajo rápidamente:** Disfrute de velocidades de impresión de hasta 35 páginas por minuto, e imprima o copie su primera página en tan solo 6,5 segundos.

### Fácil de usar. Resultados de alta calidad.

Las funciones intuitivas y productivas producen resultados de alta calidad al alcance de la mano. Desde gráficos de calidad a controles prácticos, es fácil obtener resultados profesionales.

**Gráficos de alta resolución:** con una resolución de hasta 1.200 x 1.200 ppp reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark también garantiza calidad uniforme.



### **Tóner innovador que optimiza el**

**rendimiento:** Obtenga mayor rendimiento del sistema con el tóner Unison™ de Lexmark, que ofrece calidad de imagen uniforme desde la primera hasta la última impresión.

**Panel de control cómodo:** Permanezca al tanto de sus trabajos de impresión con nuestra pantalla LCD a color de fácil lectura.

### **Imprima en una gran variedad de medios:**

Con la capacidad de imprimir en diferentes materiales, puede realizar más actividades para su negocio y utilizar menos papel.

### **Realice trabajos sin mayor esfuerzo.**

Responda rápido a las necesidades comerciales variables con nuestras impresoras ecológicas que simplifican su flujo de trabajo.

### **Ayude a los empleados a hacer más:**

Nuestro sistema puede imprimir más rápido los documentos de la red, para que sus equipos permanezcan productivos.

### **Disfrute de seguridad de nivel empresarial:**

Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte del empleado. Además, proteja los datos confidenciales mediante los protocolos de seguridad de red estándares.

### **Ahorre recursos y salve al planeta:**

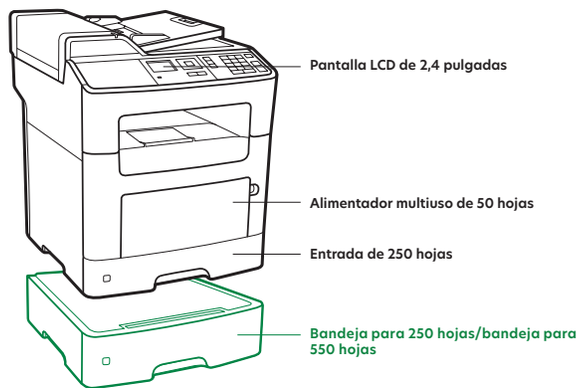
el fusor de calentamiento instantáneo, la impresión a dos caras incorporada, los cartuchos de tóner de alto rendimiento y los modos silencioso, de hibernación y ecológico disminuyen el ruido, y ahorran papel y energía.

### **Imprima en cualquier momento y desde**

**cualquier lugar<sup>4</sup>:** Con este sistema, puede imprimir tanto desde una PC de escritorio como desde un dispositivo móvil que admita aplicaciones.



Estándar  
 Opcional



Especificaciones de producto	Lexmark MX310dn
<b>Impresión</b>	
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (6 cm)
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>3</sup>	Negro: 35 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: 256 MB / Máxima: 256 MB / Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>7</sup>	250 - 6000 Páginas
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>5</sup>	50000 Páginas al mes
<b>Copia</b>	
Velocidad de Copiado: Hasta <sup>3</sup>	Negro: 35 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos
<b>Digitalización</b>	
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Flatbed scanner with ADF / Simple faz
A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Negro: 42 / 43 Lados por minuto / Color: 19 / 20 Lados por minuto
<b>Fax</b>	
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Consumibles<sup>2</sup></b>	
Rendimiento de cartuchos <sup>1</sup>	hasta: Cartucho de alto rendimiento para 10.000 páginas, Cartucho para 2.500 páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta <sup>4</sup>	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo <sup>1</sup>	Cartucho del programa de retorno de 2500 páginas
<b>Gestión del papel</b>	
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, 550-Sheet Tray, Bandeja de 250 hojas
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 850 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de Papel Soportados	Refer to the Card Stock & Label Guide., Transparencias, Plain Paper, Paper Labels, Envelopes, Card Stock
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Envelope, A5, A4, 9 Envelope, 7 3/4 Envelope, 10 Envelope
<b>Información general<sup>6</sup></b>	
Puertos Estándar	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también compatible con 1000Base-T, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Puertos de Red Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico, MarkNet N7020e Gigabit Ethernet externo
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 53 dBA / Copia: 54 dBA / Digitalización: 55 dBA
Ambiente Operativo Específico	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio

<sup>1</sup> valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. <sup>2</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>3</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup>El rendimiento real se ve afectado por otros factores como la velocidad de impresión, el tamaño y orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad promedio de los trabajos de impresión. <sup>5</sup>"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. <sup>6</sup>Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos de acuerdo. Para más información consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>7</sup>"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage.

© 2015 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lexmark International, Inc. en Estados Unidos o en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. ENERGY STAR® es una marca registrada de EE. UU.

AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple Inc.