



## Lexmark MX510 y MX511 Series



MX51x de/dhe

### Flexible. Rápida. Con multitud de funciones.

Las impresoras multifunción de la serie Lexmark MX510 ahorran tiempo gracias a velocidades de procesamiento, impresión, copia y digitalización rápidas, y brindan además soluciones de productividad que pueden dar un impulso aún mayor a su empresa. ¿Desea más soluciones? Elija la MX511de con fax, o bien la MX511dhe con fax y unidad de disco duro.

### Aumente su productividad. Más rápido.

Ahora puede lograr mucho más en menos tiempo. Los flujos de trabajo con menos complicaciones y las velocidades superiores son solo algunas de las excelentes características que ayudarán a su empresa a ser más productiva.

**Procesamiento más rápido:** Mejore sus velocidades de impresión, digitalización y copia al beneficiarse de la ampliación de memoria de hasta 2,5 GB, un procesador dual-core a 800 MHz y Gigabit Ethernet.



Hasta 42 ppm



Pantalla táctil de 4,3" (10,9 cm)



Soluciones



Seguridad



**Rendimiento fiable:** Imprima fácilmente hasta 12.000 páginas al mes y disfrute de menos complicaciones de mantenimiento, gracias a una gestión del papel de última generación.

**Mantenga el avance de los trabajos:** Con una capacidad de entrada máxima de hasta 2.000 hojas y un cartucho de tóner de rendimiento ultra alto, no tendrá que añadir papel o cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.

**Complete el trabajo con mayor rapidez:** Disfrute de velocidades de impresión de hasta 42 páginas por minuto; además, imprima o copie su primera página en solo 6,5 segundos.

### Resultados profesionales. Sin necesidad de formación.

Con un aspecto nítido desde el principio. Nuestra impresora multifunción, con una pantalla táctil fácil de usar y una velocidad impresionante, le permite iniciar cualquier trabajo de impresión rápidamente.

**Inteligente y fácil de usar:** Una pantalla táctil a color de 10,9 cm (4,3 pulgadas) proporciona acceso a soluciones de productividad preinstaladas y le permite operar el sistema a través de una navegación inteligente e intuitiva.

**Puerto USB delantero:** Imprima sin necesidad de un PC con nuestro práctico puerto USB, que le permite ir directamente a la impresora, obtener vistas previas e imprimir archivos PDF y de otros muchos formatos de archivo.



#### Imprima en una amplia gama de medios:

Gracias a la impresión integrada a doble cara y a la posibilidad de imprimir en varios materiales, puede hacer más por su empresa y utilizar menos papel.

#### Tóner innovador que optimiza el rendimiento:

Obtenga un rendimiento del sistema superior con el tóner Unison™ de Lexmark, que proporciona una calidad de imagen coherente desde la primera página hasta la última.

#### Compatible con soluciones para un flujo de trabajo más inteligente.

Nuestros sistemas compatibles con soluciones y respetuosos con el medio ambiente pueden simplificar los procesos y ayudarle a responder rápidamente a las cambiantes necesidades empresariales, a la vez que le proporcionan ventaja competitiva.

#### Trabaje de forma más inteligente, pero

**no más:** Si sabe utilizar una aplicación para teléfonos móviles, sabe utilizar nuestras soluciones precargadas.

Toque la pantalla y acceda a los métodos abreviados para digitalizar, imprimir o enviar faxes, mensajes de correo electrónico y otros documentos importantes de la empresa con rapidez.

#### Ahorre recursos y salve el planeta:

Con soluciones preinstaladas como Eco copy (copia ecológica), así como Forms and Favourites (formularios y favoritos), puede imprimir solo los formularios que necesita, lo que ahorra tóner y papel, a la vez que respeta el medio ambiente.

#### Disfrute de una seguridad de nivel

**empresarial:** Ahora puede autenticar, autorizar y realizar auditorías del uso por parte de los empleados, además de proteger los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

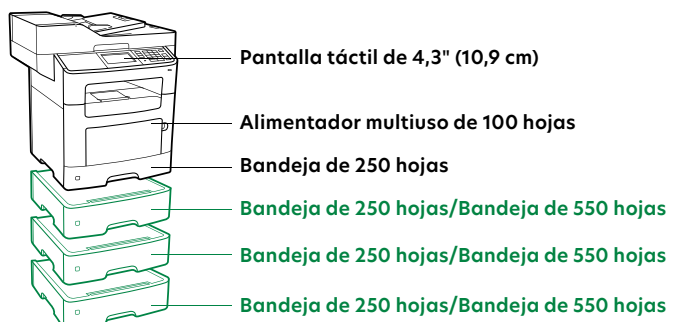
#### Imprima en cualquier momento y lugar\*:

Con este sistema, puede imprimir desde equipos de sobremesa, así como desde dispositivos móviles que pueden ejecutar aplicaciones.

\* Para obtener más información sobre las soluciones Lexmark Mobile, visite [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile)

## Características de las impresoras multifunción MX510 y MX511

 Estándar  
 Opcional



Especificaciones del producto	Lexmark MX510de	Lexmark MX511de	Lexmark MX511dhe
<b>Impresión</b>			
Pantalla		Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta <sup>3</sup>		Negro: 42 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página		Negro: 6.5 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 / Dual Core, 800 MHz	
Disco duro	Opción disponible		Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	2.000 - 12.000 páginas	2000 - 12000 páginas	2.000 - 12.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	120.000 páginas por mes	120000 páginas por mes	120.000 páginas por mes
<b>Copia</b>			
Velocidad de copia: Hasta <sup>3</sup>		Negro: 42 cpm	
Tiempo de copia de la primera página		Negro: 6.5 segundos	
<b>Digitalización</b>			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF		Escáner de superficie plana con ADF / RADF (dúplex reversible)	
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta		Negro: 18 / 19 Caras por minuto / Color: 8 / 9 Caras por minuto	
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta		Negro: 41 / 43 Caras por minuto / Color: 19 / 20 Caras por minuto	
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta		ADF: 50 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	
<b>Fax</b>			
Velocidad del módem	N/A Kbps		ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps
<b>Consumibles<sup>2</sup></b>			
Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>		Cartucho para 2.500 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 10.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 20.000 páginas	
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta <sup>4</sup>		60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>		Cartucho tóner de dotación Retornable 5.000 páginas	
<b>Gestión del papel</b>			
Manejo de papel incluido		Bandeja de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Dúplex integrado	
Manejo de papel opcional		Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas	
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta		350 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 2000 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta		150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	
Tipos de papel soportados		Cartulina, Sobres, 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 DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6	
<b>Información general<sup>6</sup></b>			
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal Hi-Speed certificado con la especificación 2.0 (Tipo A), Puerto trasero USB Hi-Speed certificado con la especificación USB 2.0 (Tipo A)		
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	MarkNet N8350 802.11b/g/n Inalámbrico interno / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno		
Nivel de ruido funcionando		impresión: 56 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 55 dBA	
Entorno operativo específico		Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2.896 metros	
Garantía comercial	1 año Onsite Service	1-Year Onsite Service, Next Business Day	1 año Onsite Service
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso		502 x 489 x 452 mm / 21.8 kg	

<sup>1</sup>Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información. <sup>3</sup>Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup>El rendimiento real del fotoconductor se ve afectado por otros factores 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. <sup>5</sup>“Círculo de trabajo mensual máximo” es el número máximo de páginas que un dispositivo puede procesar al mes con un funcionamiento en varios turnos. Este parámetro proporciona una comparación entre la potencia del producto y la de otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. <sup>6</sup>Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte [www.lexmark.com/printercicense](http://www.lexmark.com/printercicense). <sup>7</sup>El volumen de páginas mensual recomendado<sup>2</sup> indica el rango de páginas con el fin de ayudar a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número medio de páginas que calculan imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes entre dentro del rango establecido para el rendimiento óptimo del dispositivo, de acuerdo con factores que incluyen: intervalos de sustitución de consumibles, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente.



[www.lexmark.es](http://www.lexmark.es)



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



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