



MX711de

## Lexmark MX710 Series

La impresión monocromo de alto rendimiento se une a la digitalización rápida en color y a las funciones de impresora multifunción (MFP) inteligente en un producto multifunción que ofrece flexibilidad para su colocación tanto sobre una mesa como en una configuración de suelo.

### Ideal para grupos de trabajo

**Procesos rápidos de impresión y digitalización:** La serie Lexmark MX710 ofrece velocidades de impresión ideales para grupos de trabajo de hasta 66 páginas por minuto y digitalización en color a doble cara a una velocidad líder del sector\* de hasta 140 imágenes por minuto<sup>4</sup>.

**El hardware adecuado:** Realice tareas complejas con el procesador dual-core a 800 MHz, la memoria ampliable hasta 3 GB y Gigabit Ethernet. La primera página se genera en menos de cuatro segundos.



Hasta 66 ppm



Compatibilidad con múltiples tipos de papel



ADF dúplex de una sola pasada



Seguridad



**Suba el volumen:** El volumen de impresión mensual recomendado de hasta 100.000 páginas<sup>3</sup> permite satisfacer las demandas de los entornos más exigentes. Y, gracias a su capacidad de entrada de hasta 3.300 hojas y un cartucho de tóner de rendimiento extraalto opcional, podrá dedicar más tiempo a imprimir y menos a añadir papel y cambiar cartuchos.

### Inteligente y conectado

**Métodos abreviados y soluciones:** Toque la pantalla en color de 25 cm de la serie y utilice los métodos abreviados para imprimir, digitalizar, copiar o enviar faxes, correos electrónicos y otros documentos. Las soluciones precargadas simplifican los procesos de trabajo e incrementan la productividad, a la vez que las aplicaciones opcionales le permiten asumir retos especiales.

**Eficiencia sistemática:** La serie MX710 forma parte del ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark, que transforma a los MFPs de elementos aislados a participantes activos, conectados en red en flujos de trabajo mejorados con mayor productividad. Junto con su infraestructura de TI y sus aplicaciones (o el software empresarial Lexmark), el ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark unifica la información en papel y la información digital, tanto estructurada como desestructurada, con dispositivos y conexiones que impulsan su negocio.

**Trabajo remoto:** Esta serie es compatible con la gestión de dispositivos y flotas de Lexmark, por lo que su organización puede realizar de forma centralizada tareas como detectar dispositivos, realizar seguimientos de activos, supervisar y solucionar problemas, así como configurar y gestionar con total seguridad dispositivos como la serie MX710 desde cualquier lugar.

**Mobile printing:** Imprima desde sistemas de sobremesa o desde dispositivos móviles gracias a la compatibilidad de Lexmark Mobile con sistemas operativos<sup>4</sup> y Lexmark Print Management opcional.

\*Comparación de clase basada en impresoras multifunción monocromo A4 para grandes grupos de trabajo con precios a partir de 2.000 USD con fecha de enero de 2015.



### Extras integrados

**Detección de alimentación múltiple:**

Los alimentadores automáticos de documentos pueden hacer que se pierda algo importante si dos hojas de papel se pegan durante la digitalización. El sensor de alimentación múltiple de la serie Lexmark MX711 transmite ondas de sonido de alta frecuencia a través del papel durante la digitalización automatizada, para garantizar que se digitalicen todas las páginas. En caso de que dos páginas se peguen y se alimenten como si fueran una sola, se le informará para que pueda reiniciar el proceso, desactivar la detección o cancelar el trabajo de digitalización.

**Puerto USB delantero:** Imprima sin necesidad de un PC con el cómodo puerto USB. Solo tiene que elegir un archivo, mostrar su vista previa e imprimir los archivos PDF y otros formatos de archivo.

**Posibilidad de usar varios tipos de papel:** Con la impresión integrada a doble cara y la posibilidad de imprimir en diversos materiales, podrá atreverse con una mayor variedad de tareas y usar menos papel.

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

**Configuración flexible:** Configure la serie MX710 con una variedad de bandejas de entrada y una base con ruedas, lo que permite la colocación sobre la mesa o en una configuración de suelo.

### Más seguridad

**Gestión remota más segura:** Restrinja la gestión de los dispositivos solo al personal autorizado.

**Interfaces de red más seguras:** Funciones integradas que sirven de refuerzo a los MFP de Lexmark frente a accesos no autorizados.

**Acceso más seguro:** Confirme la identidad de los usuarios y aplique controles predefinidos de acceso de usuarios.

**Datos más seguros:** Proteja los datos que no se usan con discos duros cifrados, funciones de borrado de discos duros y de memoria y discos duros extraíbles.

**Soluciones:** Mejore la seguridad de su entorno con soluciones opcionales como Print Release, la inscripción de certificados automática (ACE), Secure Held Print Jobs, Smart Card Authentication y Secure Content Monitor.

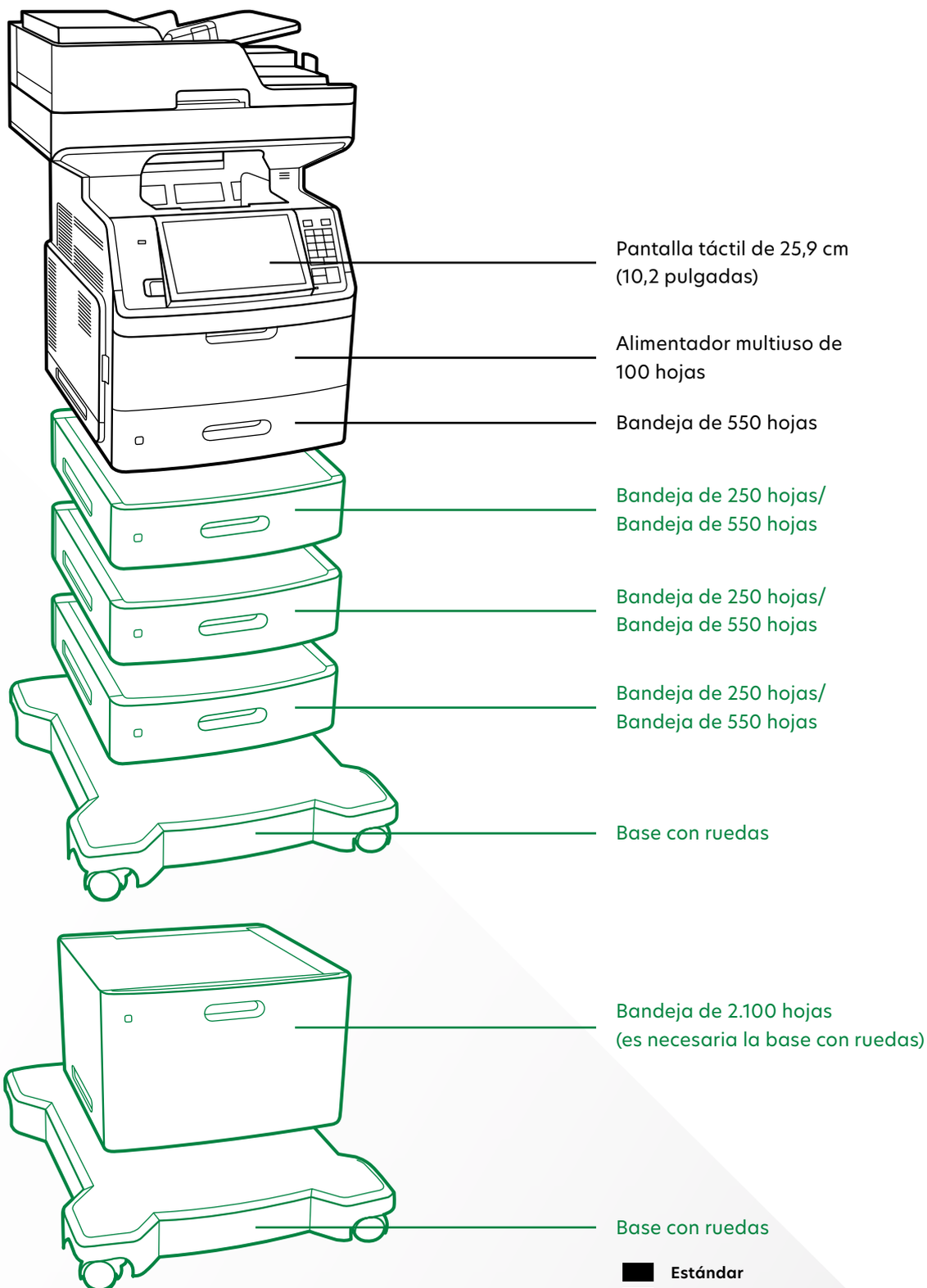
**Cumplimiento estándar de la seguridad:** El dispositivo se beneficia de la demostrada experiencia en seguridad de Lexmark mediante estrictas certificaciones de seguridad gubernamentales.

## Características de las series MX710 y MX711

Especificaciones del producto	Lexmark MX710de	Lexmark MX711de	Lexmark MX711dhe
<b>Impresión</b>			
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta <sup>3</sup>	Negro: 60 ppm	Negro: 66 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 4.4 segundos	Negro: 4.0 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	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco duro	Opción disponible		Incluido en la configuración
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>7</sup>	5000 - 75000 páginas	5000 - 100000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>5</sup>	300000 páginas por mes	350000 páginas por mes	
<b>Copia</b>			
Velocidad de copia: Hasta <sup>3</sup>	Negro: 60 cpm	Negro: 66 cpm	
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4.2 segundos	Negro: 4.0 segundos	
<b>Digitalización</b>			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / DADF (dúplex de una pasada)		
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 132 / 140 Caras por minuto / Color: 132 / 140 Caras por minuto		
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 66 / 70 Caras por minuto / Color: 66 / 70 Caras 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 los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 páginas	Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 25.000 páginas, Cartucho Extra Alto Rendimiento para 45.000 páginas	
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta <sup>4</sup>	100000 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 10.000 páginas	Cartucho de tóner Alto Rendimiento Retornable 25.000 páginas	
<b>Gestión del papel</b>			
Manejo de papel incluido	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado		
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas, Bandeja bloqueable de 250 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas		
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 3300 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>		
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	550 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 550 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>		
Tipos de papel soportados	Cartulina, Etiquetas de doble hoja, 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, 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), 2 puertos traseros USB Hi-Speed certificados 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: 58 dBA / copia: 58 dBA / escáner: 57 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		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	727 x 548 x 578 mm / 43.3 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>"Ciclo 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/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>7</sup>"El volumen de páginas mensual recomendado" 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.

**Este dispositivo es de clase A conforme a las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y a las normativas de emisiones EN 55022/ EN 55032. Este dispositivo no está destinado para un uso en entornos residenciales o domésticos, debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.**



**Estándar**  
**Opcional**

La imagen gráfica presenta la configuración estándar, que puede variar según el modelo.