

## Lexmark MX910 Series



MX910dxe

*La impresión de grandes volúmenes, los componentes de larga duración, una sólida seguridad y las opciones de acabado avanzado hacen de la serie MX910 el producto multifunción con compatibilidad SRA3 definitivo de Lexmark.*

### Funciones avanzadas y opciones de impresión profesional

La serie MX910, una línea completa de productos multifunción SRA3 monocromo de Lexmark, ofrece velocidad, conectividad, seguridad, diseño sostenible, una interfaz concebida para los usuarios y un avanzado acabado para su empresa. Además, cuenta con el respaldo de la completa experiencia de usuario de Lexmark, las opciones de servicio y las bibliotecas de soluciones. **Rendimiento máximo, tiempo de inactividad mínimo**

**Impresión rápida:** La serie MX910 solo tarda unos segundos en imprimir la primera página; en sucesivas, imprime hasta 45 o 65 páginas por minuto, dependiendo del modelo. El mecanismo de impresión rápida cuenta con la ayuda de un potente procesador dual-core a 800 MHz y de hasta 3 GB de memoria para garantizar una rápida capacidad de impresión que satisface a los usuarios.

**Capacidad de entrada de primera categoría:** La capacidad de entrada de papel de esta serie es de 1000 hojas, que se reparten en dos bandejas estándar de 500 hojas, y cuenta con 150 hojas más en el alimentador multiuso. Con las bandejas adicionales, puede alcanzar una capacidad de entrada de 6650 hojas. Las bandejas incluyen indicadores LED que permiten saber de un vistazo si el papel se está agotando o se ha agotado por completo.

**Gran capacidad de salida:** Cumpla los exigentes requisitos de volumen de trabajos de impresión en formatos hasta SRA3 gracias al ciclo de trabajo mensual máximo de 300.000 páginas de la línea MX910 Series.

**Digitalización:** Gracias a la capacidad de procesar hasta 140 imágenes por minuto mediante el alimentador automático de documentos dúplex, el personal de su empresa podrá digitalizar los originales en papel a más velocidad, con lo que conseguirán más tiempo para otros asuntos más importantes.

**Componentes de larga duración:** La unidad de fotoconductor tiene capacidad para 125.000 páginas, mientras que el fusor puede alcanzar hasta 720.000 páginas. La sustitución de menos componentes a lo largo de la vida del producto no solo permite ahorrar recursos, sino que también significa menos mantenimiento y menos interrupciones de la productividad.

### Conectado y capacitado

**Conectividad:** La red Gigabit Ethernet conecta al instante la serie MX910 a las redes estándar, al tiempo que el puerto paralelo opcional y varias entradas USB 2.0 permiten conectar con dispositivos localmente. La conexión inalámbrica opcional (802.11n) permite añadir la impresora de manera flexible a redes inalámbricas.

**Protocolos:** Las impresoras de esta serie son compatibles con casi todos los protocolos de impresión, lo que garantiza la obtención de un resultado perfecto con cualquier dispositivo o aplicación que disponga de funciones de impresión.

**Mobile printing:** Es un dispositivo grande que no se puede mover con facilidad. Los usuarios sí se mueven, y gracias a Lexmark Mobile Print, pueden imprimir desde cualquier parte con un dispositivo móvil\*, además de poder hacerlo, cómo no, desde un equipo de sobremesa.

### Seguridad integral

**Print Release:** Gracias al lector de tarjetas opcional, con la serie MX910 puede confirmar la identidad de un usuario antes de liberar un trabajo de impresión recibido u ofrecer una gama de documentos impresos bajo demanda.

**Trabajo remoto:** Controle la configuración del dispositivo con cualquier navegador (cuando esté conectado a la red), incluidos los ajustes de seguridad, los valores predeterminados del dispositivo, las alertas de consumibles y mucho más.

**Seguridad de red:** Se incluye un completo conjunto integrado de protocolos y funciones de seguridad de red de nivel empresarial para proteger el dispositivo, la información y la red, incluidos los protocolos SNMPv3 e IPSEC.

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

**Almacenamiento seguro:** El disco duro cifrado estándar presenta funciones avanzadas, como el borrado automático de disco y el borrado manual "fuera de servicio" de disco, que garantizan que la información confidencial no cae en manos equivocadas.

### Diseño sostenible

**Modos de suspensión que ahorran energía:** Cuando no se utiliza, la serie MX910 entra en el modo de suspensión, en el que consume menos de 4 vatios de energía, igual que una lámpara convencional.

**Impresión a doble cara:** La impresión integrada a doble cara, una opción que puede seleccionar el usuario, ahorra papel y sigue su ritmo de trabajo al imprimir en ambos lados de cada hoja de papel (imágenes) hasta la velocidad máxima que permite cada dispositivo.

**Certificaciones:** Las certificaciones EPEAT Silver y 2014+ Energy Star confirman la eficiencia energética de la serie.

### Puente a la productividad

La pantalla táctil color de 25 cm (10 pulg.) de la serie MX910, le informa del estado del dispositivo y de los mensajes de error, además de ayudarlo visualmente en tareas como la retirada de atascos de papel.

La gran pantalla de colores vivos también es ideal para la vista previa de impresiones y digitalizaciones, y cuenta con opciones de ampliación y de inversión de los colores de la pantalla para ofrecer a los usuarios una variedad de capacidades.

La innovadora interfaz de usuario Lexmark e-Task facilita el aprovechamiento de soluciones previamente instaladas, como las siguientes:

**Forms and Favorites:** Permite acceder de forma instantánea a los formularios en línea necesarios desde cualquier impresora o producto multifunción de Lexmark (MFP) para ayudar a simplificar y agilizar los procesos de trabajo.

**Multi Send:** Permite digitalizar un documento en papel una vez y dirigir el archivo de la imagen digital a varios destinos de manera simultánea.

**My Shortcuts:** Ahorra tiempo y mejora la eficiencia al crear métodos abreviados para las tareas de copia, fax y correo electrónico más frecuentes.

**Card Copy:** Digitaliza ambos lados de una tarjeta de tamaño carné y las imprime en una página, las envía por correo electrónico como un archivo o lo guarda en una carpeta de red compartida.

**Scan to Network (básico):** Capture la imagen de un documento y diríjala a una de las 30 carpetas predefinidas de red personales o públicas.

**Entre otras soluciones adicionales disponibles se incluyen las siguientes:**

**Lexmark Print Management:** Mejora la eficiencia de su entorno de impresión gracias a la reducción de impresiones innecesarias y mediante un valioso análisis acerca de la utilización de su infraestructura de impresión.

**Smart Card Authentication de Lexmark:** Una amplia colección de aplicaciones que permite la autenticación segura de tarjetas inteligentes en dispositivos de impresión y digitalización de Lexmark.

### Opciones de acabado avanzadas

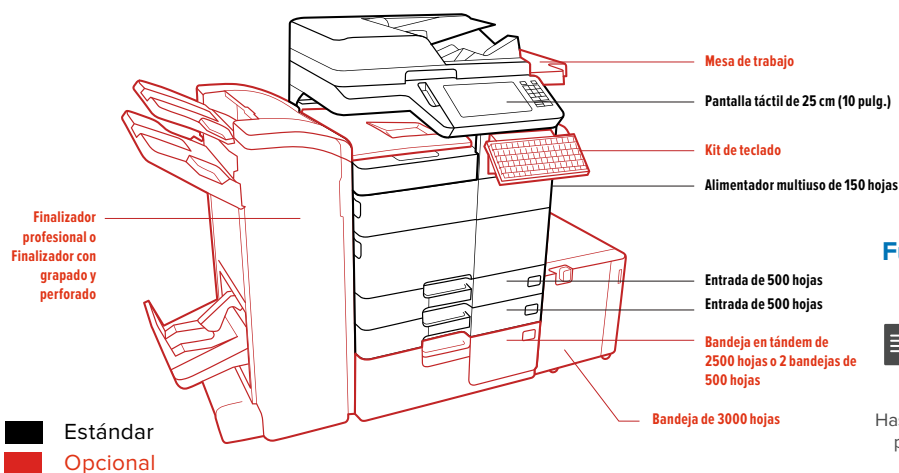
**Acabado sencillo:** El finalizador con grapado opcional tiene la capacidad de grapar en una única posición hasta 50 hojas juntas o clasificar los trabajos de impresión sin aumentar el espacio del producto multifunción (no es compatible con la MX912).

**Finalizadores con grapado y perforado:** Finalizadores de pie opcionales que admiten separación de trabajos, grapado en varias posiciones y perforado con las configuraciones más habituales. Los finalizadores de pie pueden grapar o perforar hasta la velocidad de impresión máxima del dispositivo para optimizar su eficiencia.

**Acabado de folletos** La funcionalidad de doblado automatizada del finalizador profesional opcional le permite crear trípticos o folletos con grapado central, además de todas las opciones del finalizador con grapado y perforado.

### La experiencia de usuario de Lexmark

Los usuarios valoran la continuidad en las interfaces de usuario de los dispositivos de Lexmark. Todos los dispositivos de Lexmark forman parte de los servicios Lexmark Managed Print Services (MPS), así como de la red de mantenimiento de Lexmark que ofrece soporte a la serie MX910 para optimizar el tiempo de actividad y preocuparse menos por el mantenimiento.



**Funciones de los MFP MX910 Series**



■ Estándar  
■ Opcional

Especificaciones del producto	Lexmark MX910dx	Lexmark MX911de	Lexmark MX912de
<b>Impresión</b>			
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)		
Velocidad de impresión: Hasta <sup>2</sup>	Negro: 45 ppm	Negro: 55 ppm	Negro: 65 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: < 5.6 segundos	Negro: < 5.5 segundos	Negro: < 5.2 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 IQ, 1200 x 1200 ppp, 2400 IQ, 600 x 600 ppp		
Memoria / Procesador	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Dual Core, 800 MHz		
Disco duro	Incluido en la configuración		
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>5</sup>	15.000 - 50.000 páginas		
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>4</sup>	200.000 páginas por mes	300.000 páginas por mes	
<b>Copia</b>			
Velocidad de copia: Hasta <sup>2</sup>	Negro: 45 cpm	Negro: 55 cpm	Negro: 65 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 5.8 segundos	Negro: 5.6 segundos	
<b>Digitalización</b>			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con Alimentador de Documentos / DADF (dúplex en una pasada)		
Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 140 Caras por minuto / Color: 140 Caras por minuto		
Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 80 Caras por minuto / Color: 80 Caras por minuto		
<b>Fax</b>			
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
<b>Consumibles</b>			
Rendimiento de los cartuchos láser <sup>1</sup>	Cartucho Alto Rendimiento para 32.500 páginas		
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta <sup>3</sup>	125000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta		
Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>	Cartucho tóner de dotación 21.000 páginas		
<b>Gestión del papel</b>			
Manejo de papel incluido	Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador	Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas	
Manejo de papel opcional	Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional	Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas	Finalizador con grapado y perforado, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas
Capacidad de entrada de papel: Hasta	Estándar: 3650 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / Máxima: 6650		Estándar: 1150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / Máxima: 6650 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel: Hasta	Estándar: 250 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / Máxima: 3500 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>		
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Transparencias		
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B4, JIS-B5, Doble carta, Legal, Carta, Media carta, Universal, Tabloide (305 x 457 mm), Oficio, A6, SRA3		
<b>Información general</b>			
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto USB frontal certificado para especificación USB 2.0 Hi-Speed (Tipo A), 2 puertos traseros Hi-Speed certificados para especificación USB 2.0 (Tipo A)		
Puertos de red opcionales / Puertos locales	Servidor de impresión interno inalámbrico MarkNet N8350 802.11b/g/n / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno		
Nivel de ruido funcionando	impresión: 52 dBA / copia: 53 dBA / escáner: 57 dBA	impresión: 53 dBA / copia: 54 dBA / escáner: 56 dBA	impresión: 55 dBA / copia: 55 dBA / escáner: 56 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C		
Garantía comercial	1 año Onsite Service		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	1152 x 615 x 697 mm / 120 kg	909 x 615 x 697 mm / 95 kg	

\* El modelo MX910de también se encuentra disponible.

<sup>1</sup>Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. <sup>2</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>3</sup>El rendimiento real del fotoconductor 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. <sup>4</sup>Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark. <sup>5</sup>Volumen de páginas/mes recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de suministros, de carga de papel, velocidad y uso habitual.

# LEXMARK<sup>TM</sup>



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

Lexmark, Lexmark con el símbolo del diamante, AccessVia y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc. o de sus filiales registradas los EE. UU. o en otros países. ENERGY STAR® es una marca comercial de EE. UU. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2014 Lexmark International, Inc. 740 W. New Circle Rd. Lexington, KY 40550. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

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