



 Lexmark™

**M5255**

Fiabilidad. Seguridad. Rendimiento.



M5255



Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.

# Lexmark M5255

La Lexmark M5255 aporta un gran rendimiento a la clase de impresoras monocromo para grupos de trabajo grandes, con la primera página en 4,5 segundos y una velocidad de impresión de hasta 52 páginas por minuto\*. La tecnología de manejo del papel eficaz se ha diseñado para que la impresión resulte más fiable, mientras que una pantalla táctil de 10,9 cm ofrece aplicaciones que impulsan la productividad.



## Aumente su productividad

- ▶ Un potente procesador dual-core a 1 GHz y hasta 5 GB de memoria impulsan la impresión hasta 52 ppm\*.
- ▶ El manejo del papel eficaz incluye alimentación fiable de una amplia variedad de tipos y tamaños de papel, hasta 4400 hojas de entrada y opciones de acabado.
- ▶ Conexión a través de Ethernet, USB o de opciones sencillas para impresión móvil.

## Interactúe con facilidad

- ▶ La intuitiva pantalla táctil color de 10,9 cm ofrece una interacción sencilla similar a la de una tableta, con aplicaciones de productividad personalizables.
- ▶ El acceso a la ruta del papel y el botón de encendido frontales hacen que prácticamente nunca tenga que acceder a la parte posterior del dispositivo, lo que permite colocarlo dentro o encima de armarios.
- ▶ Funciones de mantenimiento innovadoras, empezando por una puerta de acceso única a las piezas y consumibles, le ayudan a resolver los problemas rápidamente.

## Lista cuando usted lo esté

- ▶ El fusor y los componentes de imagen de larga duración amplían el tiempo de actividad.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición permiten imprimir hasta 45 000 páginas\*\* de alta calidad.
- ▶ El bastidor de acero y el diseño duradero resisten un uso intensivo y entornos adversos.

## Seguridad de espectro completo

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, en el dispositivo y por la red.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab otorgó a Lexmark un prestigioso galardón BLI PaceSetter por Document Imaging Security\*\*\* (seguridad en la digitalización de documentos).



## Diseñada para el planeta

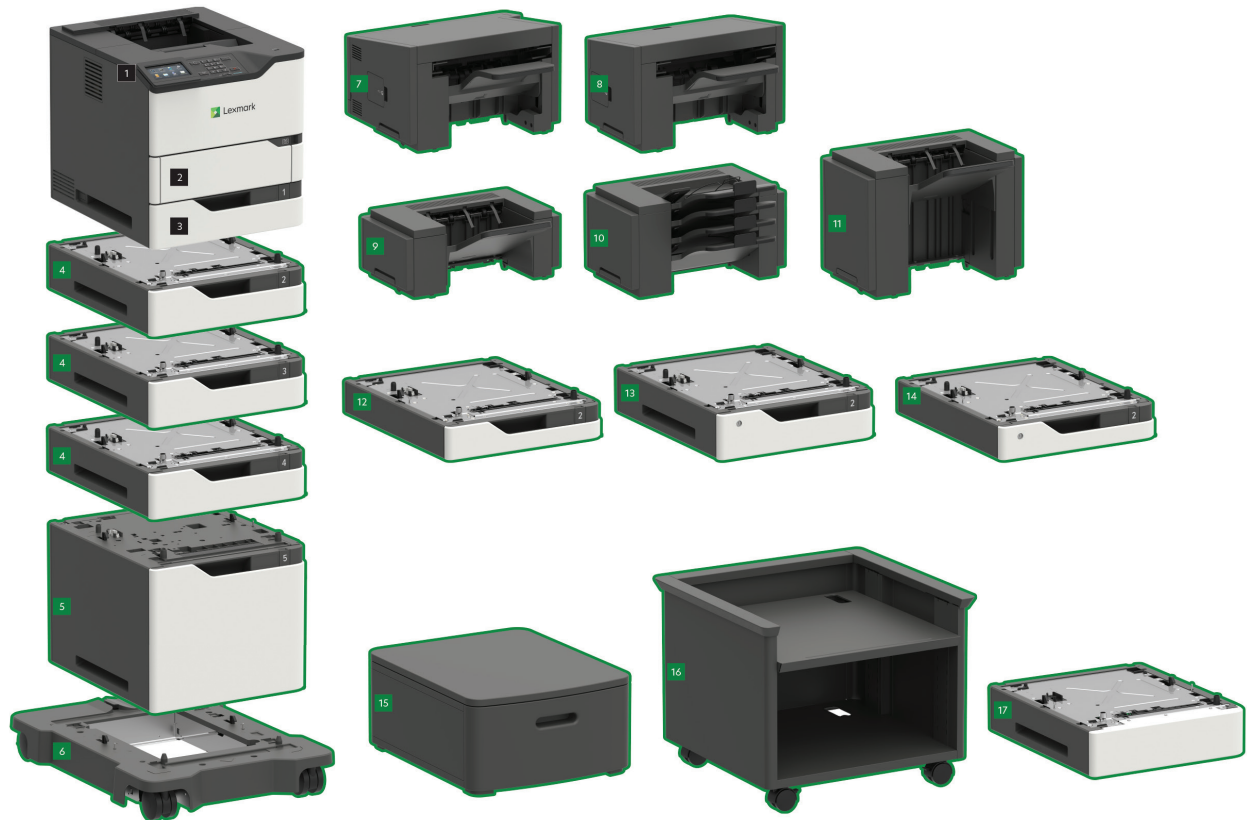
- ▶ Las funciones de administración de energía reducen el consumo eléctrico tanto en uso activo como en modo de suspensión.
- ▶ La impresión a doble cara de serie ahorra papel.
- ▶ El dispositivo cuenta con los certificados EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los cartuchos se reciclan mediante el galardonado programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP).

\* Velocidades de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 (ESAT) respectivamente. Para obtener más información, visite: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\*Rendimiento medio basado en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente.

\*\*\*Premio basado en datos de Europa occidental

# Lexmark M5255



- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>1</b> M5255 con pantalla táctil en color e-Task de 10,9 cm<br/>441 x 428 x 510 mm</p> <p><b>2</b> Alimentador multiuso de 100 hojas<br/>Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p><b>3</b> Bandeja de 550 hojas<br/>Dimensiones incluidas como parte del modelo base</p> <p><b>4</b> Bandeja de 550 hojas<br/>110 x 428 x 510 mm</p> <p><b>5</b> Bandeja de 2100 hojas<br/>350 x 428 x 510 mm</p> <p><b>6</b> Base con ruedas<br/>126 x 521 x 693 mm</p> | <p><b>7</b> Finalizador con grapado y perforado<br/>263 x 462 x 507 mm</p> <p><b>8</b> Finalizador con grapado<br/>246 x 435 x 414 mm</p> <p><b>9</b> Dispositivo de salida<br/>165 x 421 x 380 mm</p> <p><b>10</b> Buzón de 4 bandejas<br/>272 x 421 x 384 mm</p> <p><b>11</b> Unidad de salida de alta capacidad<br/>310 x 421 x 335 mm</p> <p><b>12</b> Bandeja de 250 hojas<br/>80 x 428 x 510 mm</p> | <p><b>13</b> Bandeja bloqueable de 550 hojas<br/>110 x 428 x 510 mm</p> <p><b>14</b> Bandeja bloqueable de 250 hojas<br/>80 x 428 x 510 mm</p> <p><b>15</b> Mueble con plataforma giratoria<br/>263 x 476 x 600 mm</p> <p><b>16</b> Soporte de impresora ajustable<br/>584,2 x 596,9 x 596,9 mm</p> <p><b>17</b> Separador para añadir altura<br/>110 x 428 x 510 mm</p> |
|--|---|--|

■ Estándar  
■ Opcional

Nota 1: Admite hasta 4 bandejas opcionales. Para la capacidad de entrada de papel máxima, instale 3 bandejas de 550 hojas opcionales y una bandeja de 2100 hojas opcional. Cuando se instala una bandeja de 2100 hojas, debe ser la bandeja inferior, y se necesita una base con ruedas.

Nota 2: Admite muchas configuraciones de salida, como: cualquier combinación de hasta tres dispositivos de salida y buzzones de 4 bandejas; O un finalizador con grapado con un buzón de 4 bandejas; O un finalizador con grapado con un dispositivo de salida; O un dispositivo de salida con una unidad de salida de alta capacidad; O el finalizador con grapado y perforado; O cualquier opción de salida única por sí sola. Cuando instale la grapadora opcional, siempre debe estar en la parte superior. Cuando instale la unidad de salida de alta capacidad opcional, siempre debe estar en la parte inferior.

Nota 3: Todas las mediciones se muestran como altura x anchura x profundidad. Para obtener más información sobre las configuraciones compatibles, consulte la Guía de compatibilidad de impresoras, opciones y soportes en [http://www.lexmark.com/publications/furniture\\_safety/](http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/)

© 2018 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. AirPrint® y el logotipo de AirPrint® son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU. Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo de Mopria™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc. en los EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse en el kit de herramientas Open SSL (<http://www.openssl.org/>).

## Especificaciones del producto

## Lexmark M5255

### Impresión

Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
Velocidad de impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 52 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 4,5 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 1024 MB / Máxima: 5120 MB / Dual Core, 1000 MHz
Disco duro	Opción disponible
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	3000 - 50.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	250.000 páginas por mes

### Consumibles<sup>7</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartucho Extra Alto Rendimiento para 45.000 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta	150.000 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 11.000 páginas

### Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso 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, Buzón de 4 bandejas, Finalizador con grapado, Finalizador con grapado y perforado, Dispositivo de salida de alta capacidad, Dispositivo de salida
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 4400 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	550 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 2550 hojas de 75 g/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 papel y materiales especiales
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

### Información general<sup>4</sup>

Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A), Puerto trasero USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo A)
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Opción Marknet N8370 WiFi, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet, Opción Marknet N8372 WiFi / Serie RS-232C interno, Paralelo bidireccional 1284-B interno
Nivel de ruido funcionando	impresión: 57 dBA
Entorno operativo específico	Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros
Garantía comercial	1 año Onsite Service + 3 años garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	441 x 428 x 510 mm / 23,71 kg

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones. Algunos modelos pueden estar disponibles sin impresión a doble cara.

**Este dispositivo es de clase A conforme a las normas internacionales de emisiones electromagnéticas (esto es, las normas de la FCC, la EN 55022/EN 55032, etc.). Los productos de clase A se comercializan para el uso en entornos no residenciales o no domésticos. El uso de un producto de clase A en entornos residenciales o domésticos puede causar interferencias con las comunicaciones por radio y requerir medidas de corrección.**

<sup>1</sup>Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente. <sup>2</sup>Volumen de páginas mensual 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 consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual. <sup>3</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>4</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>5</sup>El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. <sup>6</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>7</sup>El producto funciona solo con los cartuchos de impresión diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para obtener más información.