



XC8160

Color impresionante. Con multitud de funciones. Ideal para grupos de trabajo. Dispositivo multifunción color A4.



Producción en color en sus instalaciones a un precio razonable



Velocidad que impulsa la productividad, la funcionalidad y la fiabilidad⁵



Soluciones que facilitan el flujo de trabajo y la flexibilidad



Mantenga protegidos los datos confidenciales



Reduzca los costes y sea respetuoso con el medio ambiente

Obtenga una mayor potencia y ahorre dinero



Estudios de todo el mundo demuestran que cerca del 98 % de todas las ventas de papel son de formato A4. ¿Y en su oficina? Si solo utiliza papel de tamaño A3 ocasionalmente, podría ahorrar mucho dinero con la impresora multifunción láser color Lexmark XC8160, que resulta asequible, ahorra espacio y está completamente equipada.

- ▶ Funcionalidad de copiadora en un dispositivo fácil de usar, asequible y que ahorra espacio
- ▶ Velocidad de impresión de hasta 57 páginas por minuto³ y de digitalización de hasta 114 caras por minuto (a doble cara)
- ▶ Dedique menos tiempo a los consumibles gracias al cartucho de tóner de enorme capacidad que no necesita agitado
- ▶ Variedad de opciones de acabado
- ▶ El coste por página más bajo de cualquier dispositivo color A4 de Lexmark

Impresión en color en sus instalaciones a un precio razonable

Evite retrasos, gastos de envío y los costes de externalizar su impresión de producción. Obtenga un color de calidad profesional en su propia empresa. La velocidad y la calidad de impresión del MFP XC8160 suponen una alternativa sin compromisos a los costosos centros de reprografía.

Color tan preciso y asequible que puede imprimir en color todo lo que desee dentro de su propia empresa. Puede conseguir la correspondencia con todos los colores de su marca y lograr resultados en color precisos a un precio más económico que el de los dispositivos de alta gama. El reemplazo de color Lexmark combina la sustitución de colores directos con la sustitución RGB para alcanzar una correspondencia precisa de los colores más importantes. La calibración de color PANTONE® y las páginas de muestra en color integradas le ayudan a lograr el color perfecto durante la fase de diseño. La calidad de color Lexmark 4800 Color Quality es extremadamente nítida incluso a la velocidad máxima.

Impresión compleja, más sencilla gracias al potente procesador de impresión de cuatro núcleos a 1,6 GHz con una memoria de hasta 4 GB. El controlador de impresión Lexmark de serie tiene toda la potencia de procesamiento que necesita para trabajar con los diseños más complejos sin costosos controladores de impresión de terceros adicionales.

Logre el acabado perfecto con opciones de configuración como una grapadora compacta en línea o un finalizador con perforado y grapado multiposición.

El mayor número de opciones de papel hacen que su impresora multifunción sea polivalente. La XC8160de le hará brillar gracias a que puede utilizar desde papel de 300 gr/m² (uno de los soportes más gruesos dentro del papel cortado para imprimir carteles o cubiertas de folletos) hasta papel fino como el de 70 gr/m², además de todas las opciones intermedias como vinilos, etiquetas, cartulinas, sobres y pancartas.

Mejore su productividad con la XC8160, una impresora multifunción que le permitirá seguir trabajando

- ▶ Cartuchos de tóner con un rendimiento de hasta 50 000 páginas¹
- ▶ Gran capacidad de entrada de papel de hasta 4500 hojas
- ▶ Fotoconductores con un rendimiento de hasta 175 000 páginas³
- ▶ Reveladores y fusor para 300 000 páginas⁵
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ permiten obtener impresiones perfectas hasta la última página sin interrupción



Velocidad que impulsa la productividad

La productividad se mantiene a un nivel elevado cuando incluso los grandes trabajos de impresión en color se finalizan con rapidez. Con velocidades de impresión similares a las de muchos dispositivos A3 de hasta 57 ppm, la XC8160 le permite mantener un ritmo de trabajo constante.

Reduzca al mínimo el tiempo de espera y termine sus trabajos antes incluso de levantarse de la silla gracias a la capacidad del XC8160 para imprimir una página en color en tan solo 6,5 segundos.

Los flujos de trabajo digitales y los documentos en papel no ralentizarán su ritmo de trabajo. El MFP XC8160 incorpora un escáner más rápido que el de la mayoría de fotocopiadoras A3 de producción ligera. La digitalización de hasta 114 imágenes por minuto, en combinación con el potente procesador de cuatro núcleos, permite capturar información y ponerla a su disposición y a disposición de sus aplicaciones de red rápidamente.

Trabaje desde cualquier sitio e imprima donde quiera gracias a la impresión móvil desde dispositivos iOS, Android y Windows Mobile y a la impresión móvil directa inalámbrica y NFC opcional desde teléfonos inteligentes y tabletas. El MFP XC8160 también es compatible con Google Cloud Print, Apple Airprint 1.5 y Mopria.

Mejor acceso para todos con el panel e-Task inclinable que permite a usuarios de todas las alturas visualizar la interfaz, alimentadores y guías de papel que se mueven sin esfuerzo y una toma para auriculares estándar y funciones de respuesta hablada para que los usuarios con problemas de visión interactúen con el dispositivo*.

Su construcción robusta le permite estar tranquilo, sabiendo que el bastidor de acero del XC8160 resistirá desde el trasiego de los entornos más exigentes, como las fábricas, hasta la demanda continua de grandes volúmenes de impresión en los entornos de oficinas.

Tecnología de digitalización avanzada

Conecte sus sistemas digitales con su contenido sin estructurar con facilidad. La tecnología de digitalización avanzada del MFP XC8160 hace que sea rápido y sin problemas.

- ▶ Aumente la productividad de los trabajos de digitalización y logre eficiencia al reducir el tiempo necesario para preparar documentos manualmente y mejorar automáticamente la calidad de las imágenes digitalizadas con la opción de integración de Lexmark VirtualReScan (VRS)**
- ▶ Elimine las páginas en blanco automáticamente con la detección y eliminación de páginas en blanco
- ▶ Digitalice una pila de originales de tamaños mixtos a toda velocidad
- ▶ Trabaje rápidamente y consiga que los archivos mantengan un tamaño pequeño mediante la detección de color, que digitaliza en mono si no se detecta ningún color
- ▶ Reduzca los tamaños de archivo y mantenga la precisión de la información con la compresión de archivos Mixed Raster Content (MRC)
- ▶ Logre imágenes precisas de alta resolución con sensores Charged Coupled Device (CCD) y lentes ópticas de cristal de cinco piezas
- ▶ Pierda menos tiempo reiniciando trabajos. La recuperación ante atascos de papel reanuda los trabajos desde el punto en el que se interrumpieron



* Cumple con las directivas de la normativa estadounidense Section 508 y el estándar europeo EN 301 549 relativos a la accesibilidad.

** Integración de Virtual ReScan con TotalAgility de Lexmark disponible en junio de 2016

Soluciones que facilitan el flujo de trabajo

Salve la distancia existente entre sus documentos impresos y sus sistemas de software con las aplicaciones basadas en dispositivo totalmente configurables disponibles en la Lexmark XC8160. Las soluciones integradas de alta productividad garantizan su inversión de cara al futuro.

Las aplicaciones basadas en dispositivos estándar que se incluyen en esta serie son*:



AccuRead OCR

En menos tiempo del que lleva introducir los datos manualmente, su organización podrá crear archivos en los que se pueda realizar búsquedas o contenido editable mediante la aplicación AccuRead OCR que se incluye. Otros proveedores cobran por separado esta funcionalidad clave.



Centro de digitalización

Esta aplicación le permite enviar sus documentos digitalizados a múltiples destinos simultáneamente con posibilidad de confirmaciones de envío.



Forms and Favourites

Mantenga un fácil acceso a los formularios y documentos que utilice frecuentemente y ahorre dinero al eliminar formularios preimpresos.



Card Copy

Capture las dos caras de las tarjetas de crédito o de identificación, imprímalas en una página del papel y guárdelas en una carpeta de red.



Libreta de direcciones

Gestione los datos de usuario, contactos y destinos de digitalización almacenados internamente en el dispositivo desde la pantalla táctil e-Task o mediante el Embedded Web Server.



Compruebe cuáles son sus posibilidades con nuestra interfaz intuitiva

Reduzca al mínimo la necesidad de formación gracias a las prestaciones de nuestra interfaz e-Task, similares a las de una tableta, en una brillante pantalla táctil color de 25 cm (10 pulgadas). Utilice movimientos de deslizamiento y toque para navegar por la interfaz intuitiva y acceder a cómodas funciones, entre las que se incluyen las siguientes:

- ▶ Vista preliminar de todo su trabajo de impresión
- ▶ Impresión de archivos de Microsoft Office y otro tipo de archivos desde dispositivos USB o móviles
- ▶ Personalización de los accesos directos y los marcadores
- ▶ Consiga rápidamente la rentabilidad de su inversión mediante una integración real
- ▶ Acceso a la libreta de direcciones corporativa para un rápido direccionamiento de documentos
- ▶ Habilite el seguimiento, el recuento y los permisos de usuarios para la gestión de costes e impresión

* Es posible que se incluyan aplicaciones adicionales basadas en dispositivo y también se pueden añadir aplicaciones opcionales.

XC8160



- 1. Pantalla táctil color intuitiva con la nueva interfaz de e-Task** La brillante pantalla de 25 cm (10 pulgadas) utiliza los familiares movimientos de deslizamiento y toque, lo que reduce al mínimo el tiempo de formación necesario para que los usuarios trabajen rápidamente.



Hasta 114 ipm

- 2. Escáner avanzado con alimentador automático de documentos (DADF) a doble cara** Ahorre tiempo digitalizando las dos caras del documento de una pasada con las sólidas funciones de digitalización en color y una capacidad de entrada de hasta 150 hojas.



- 3. Impresión directa** Imprima archivos de Microsoft Office y otros tipos de imágenes y documentos directamente desde unidades flash. Puede obtener una vista previa de los trabajos en la pantalla e-Task antes de la impresión.



- 4. Opciones de acabado** Elija entre las opciones de acabado como la grapadora compacta o el finalizador profesional con perforado y grapado multiposición para aumentar la productividad.



- 5. Sistema de impresión con tóner Unison™ con consumibles de larga duración** El tóner Unison™ permite disfrutar en todo momento de una increíble calidad de imagen, además de la fiabilidad duradera del sistema y una excelente sostenibilidad en un diseño de alto rendimiento que elimina la necesidad de agitar el cartucho.



- 6. Soluciones de software** Las prestaciones de las soluciones eSF con las herramientas de gestión de flotas de Lexmark, que se adquieren por separado, pueden combinarse con la infraestructura técnica y el software de los que ya dispone para dar vida al ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark. Su adaptabilidad asegura la rentabilidad de su inversión en la tecnología láser en color de Lexmark en el futuro.



- 7. Entrada de papel ampliable** Imprima en diversos tipos de papel y aumente la capacidad de entrada hasta las 4500 hojas.

Mantenga protegidos los datos confidenciales

Autorice y autentique quién y qué puede acceder a su red con un servicio de supervisión y gestión remoto.

Proteja su dispositivo en todos los frentes con filtrado de puertos y conexiones para limitar el acceso activo, el cifrado y el borrado del disco duro opcional, para asegurar la confidencialidad de los datos de los trabajos de impresión. Las firmas digitales de las actualizaciones de firmware mantienen alejados a los piratas informáticos.

Autenticación para adecuarse a sus protocolos desde lectores de tarjetas de identificación, PIN o contraseñas. Una vez que los usuarios se hayan autenticado, la conexión con su red será totalmente segura. Si la autenticación falla, el panel eTask se cierra para proteger la configuración de su dispositivo.

Detenga las fugas de datos en el disco duro estándar mediante el cifrado AES de 256 bits y claves de cifrado almacenadas en la memoria de la impresora multifunción y no en el propio disco duro. Si se desinstala el disco duro, resultará casi imposible leer los datos.

Reduzca los costes y sea respetuoso con el medio ambiente

Ahorre electricidad y no reduzca la velocidad con múltiples modos de ahorro de energía. El modo de suspensión utiliza menos de 3,5 vatios entre trabajos. El modo de hibernación utiliza menos de medio vatio durante los períodos programados de encendido/apagado. Los sensores de proximidad despiertan su dispositivo multifunción cuando usted se acerca o coloca documentos en el escáner, de modo que estará lista para trabajar cuando la necesite.

Ahorre papel y tóner sin complicaciones con la impresión a doble cara estándar, impresión de imágenes con un tono más claro con la función ColourSaver que sigue permitiendo leer el texto dejándolo oscuro y la solución Eco Copy. Estas son algunas de las opciones ecológicas.

Un tóner más inteligente que ahorra energía y es respetuoso con el medio ambiente. El tóner Unison™ de Lexmark se fusiona a una temperatura más baja, con lo que requiere menos energía. Además, a través de nuestro programa de recogida de cartuchos Lexmark Cartridge Collection Program (LCCP), que es gratuito y muy sencillo, podrá devolver los cartuchos vacíos a nuestros centros de reciclaje para reciclarlos de manera sostenible.



Sostenibilidad de Lexmark

Para Lexmark, el respeto por el medio ambiente no es un simple eslogan, sino un valor fundamental que se respalda con acciones y resultados reales. Pensamos en el futuro y en la innovación y nos mueve la idea de mantener un planeta saludable para las generaciones venideras. A nuestros clientes y socios les transmitimos esta pasión y les brindamos nuestra tecnología líder y nuestra gran experiencia en procesos empresariales específicos del sector con el propósito de mejorar continuamente tanto su eficiencia como la nuestra.

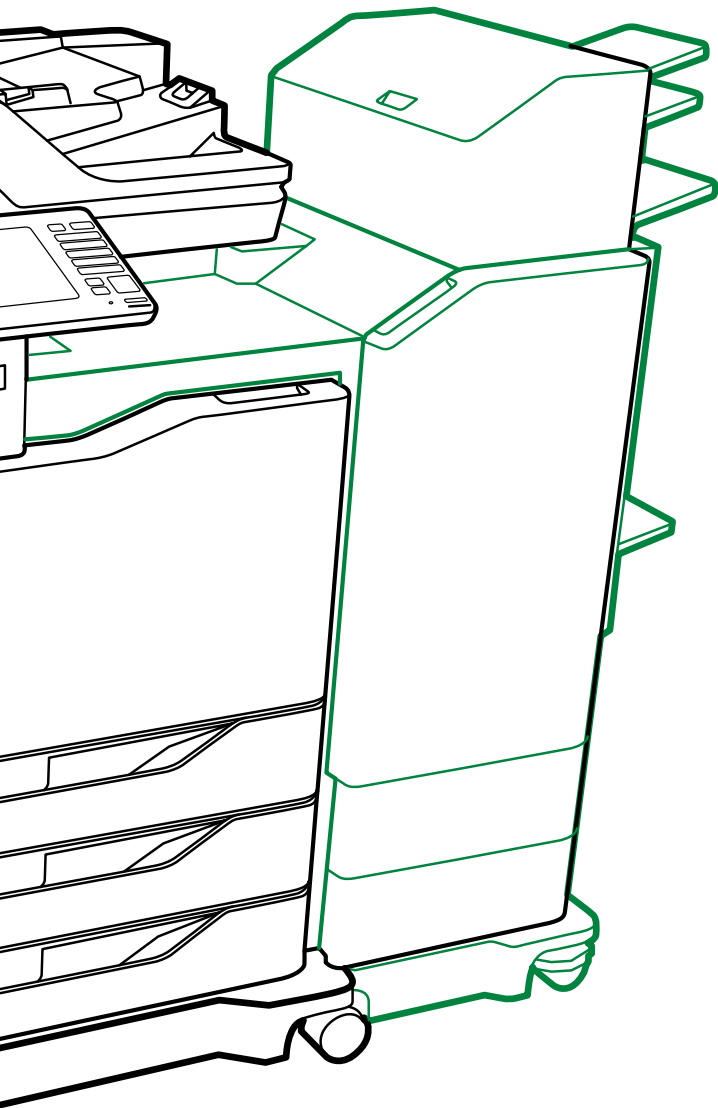
Los productos de Lexmark cumplen las normas medioambientales mundialmente reconocidas.*

- ▶ Energy Star™
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT™

Para obtener más información sobre las iniciativas de sostenibilidad de Lexmark, visite csr.lexmark.com.

*Energy Star V2.0 para equipo de procesamiento de imágenes (RoHS 2 de la Unión Europea y sección 4.3.1.1 de la IEEE 1680.2-2)

Información para pedidos

**P/N**

42K1830
42K1880

Modelo

Lexmark XC8160de
Lexmark XC8160dte

P/N

24B6515
24B6512
24B6513
24B6514
72K0DKO
72K0DCO
72K0DMO
72K0DYO
72K0DVO
72K0POO
72K0QOO
25A0013
72K0W00
72K0FKO
72K0FVO

Cartucho de tóner/impresión láser

XC8160 Cartucho de tóner negro
XC8160 Cartucho de tóner cian
XC8160 Cartucho de tóner magenta
XC8160 Cartucho de tóner amarillo
Unidad de revelador negro Retornable
Unidad de revelador cian Retornable
Unidad de revelador magenta Retornable
Unidad de revelador amarillo Retornable
Kit de reveladores color (CMY) Retornable
Pack de 1 fotoconductor
Pack de 3 fotoconductores
Cartuchos de grapas (3 cajas)
Contenedor de tóner residual
Pack con unidad de fotoconductor y revelador negro Retornable
Pack con fotoconductores y kit reveladores color (CMY) Retornable

P/N

21K0567
21K0237
42K2300
42K1268
42K1598

Gestión del papel

Bandeja de 550 hojas
Bandeja de 2200 hojas
Grapadora en línea CX825/CX860
Finalizador con perforado y grapado multiposición S (corto)
Finalizador con perforado y grapado multiposición L (largo)

P/N

57X9022
57X9801

Opciones de memoria

Memoria de 2GB DDR3 SO-DIMM (x64)
Memoria Flash de 256 MB

P/N

27X0400

Disco duro

Disco duro de 320+ GB

P/N

21K2501

Muebles

Base con ruedas

P/N

57X7020

Mueble

Kit de teclado inglés CX82x/86x

P/N

21K0127
21K0128
21K0129

Tarjetas de firmware

Tarjeta de formularios y códigos de barras
Tarjeta IPDS
Tarjeta PRESCRIBE

P/N

57X9810
57X9812
57X9814
57X9815

Tarjetas de fuentes DBCS

Tarjeta de fuentes para chino tradicional
Tarjeta de fuentes para chino simplificado
Tarjeta de fuentes para coreano
Tarjeta de fuentes para japonés

P/N

27X0309

Servidor de impresión inalámbrico

Servidor de impresión inalámbrico Lexmark MarkNet 8360 para redes 802.11b/g/n/a con Bluetooth, NFC y Dual Band

P/N

14F0100
14F0000

Tarjetas de interfaz locales

Tarjeta de interfaz serie RS-232C
Tarjeta de interfaz paralelo 1284-B

P/N

57X0085

Seguridad

Módulo de seguridad de Lexmark

P/N

1021231
1021294

Cables

Cable paralelo de 3 metros (10 pies)
Cable USB 2.0 (2 metros)

P/N

SPD0002

Conectividad y accesorios

Dispositivo de protección de sobretensión (alto voltaje)

Lexmark XC8160

Pantalla táctil a color de 25 cm (10 pulgadas)

Alimentador multiuso de 100 hojas

Entrada de 550 hojas

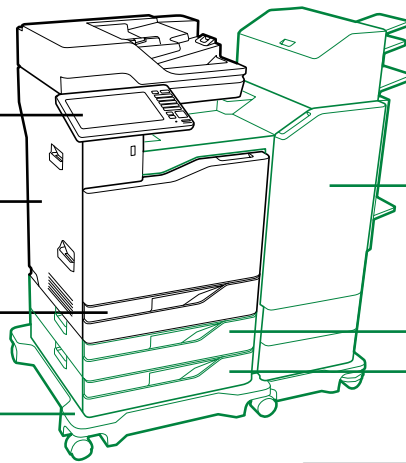
Base con ruedas

Finalizador profesional 1750, con perforado y grapado multiposición

Bandeja de 550 hojas

Bandeja de 550 hojas

 Estándar
 Opcional



Especificaciones del producto	Lexmark XC8160de	Lexmark XC8160dte
Impresión		
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta ³	Negro: 57 ppm / Color: 57 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6,5 segundos / color: 6,5 segundos	
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 ppp, 4800 CQ (2400 x 600 ppp)	
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB	
Disco duro	Incluido en la configuración	
Volumen de páginas/mes recomendado ⁷	5000 - 50000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵	350.000 páginas por mes	
Copia		
Velocidad de copia: Hasta ³	Negro: 57 cpm / Color: 57 cpm	
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6,0 segundos / Color: 7,0 segundos	
Digitalización		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con Alimentador de Documentos / DADF (dúplex en una pasada)	
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 114 / 120 Caras por minuto / Color: 114 / 120 Caras por minuto	
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 57 / 60 Caras por minuto / Color: 57 / 60 Caras por minuto	
Fax		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles²		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartuchos negro y color (CMYK) Ultra Alto Rendimiento para 50.000 páginas	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁴	175.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación ⁸	Cartuchos tóner color (CMYK) Alto Rendimiento Retornable 17.000 páginas, Cartucho negro Ultra Alto Rendimiento Retornable 50.000 páginas	
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido	Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, Bandeja de salida de 500 hojas	Bandeja de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Dúplex integrado, 2 bandejas de 550 hojas, Bandeja de salida de 500 hojas
Manejo de papel opcional	Bandeja de 550 hojas, Finalizador con grapado y perforado, Grapadora Inline, Bandeja de 2200 hojas	
Capacidad de entrada de papel: Hasta	Estándar: 650 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 4500 hojas de 75 gr/m ²	Estándar: 1750 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 4500 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida de papel: Hasta	Estándar: 500 hojas de 75 gr/m ² / Máxima: 1950 hojas de 75 gr/m ²	
Tipos de papel soportados	Cartulina, Etiquetas de doble hoja, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Etiquetas de poliéster, Etiquetas de vinilo, Papel Banner	
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C4, Sobre C5, Sobre DL, Ficha, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, 4 x 6", Media carta, Universal, Oficio, A6	
Información general⁶		
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros Hi-Speed certificados para especificación USB 2.0 (Tipo A), 2 puertos frontales Hi-Speed certificados para especificación USB 2.0 (Tipo A)	
Puertos de red opcionales	MarkNet N8360 802.11b/g/n inalámbrica interna, NFC	
Nivel de ruido funcionando	impresión: 56 dBA / copia: 59 dBA / escáner: 55 dBA	
Entorno operativo específico	Humedad: 15 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2.896 metros	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	813 x 559 x 588 mm / 83,2 kg	933 x 559 x 588 mm / 143 kg

¹Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente. ²El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información. ³Velocidad 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. ⁴El 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. ⁵Ciclo 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. ⁶Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁷Volumen 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. ⁸Negro: rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % aproximadamente. Cian, magenta y amarillo: rendimiento medio de cartucho declarado con CMY compuesto continuo de hasta tal número de páginas estándares según la norma ISO/IEC 19798.