



Lexmark C9235



C9235

Cuando se requiere un tamaño de página que no es el convencional, unas velocidades de impresión distintas a la media y unos intervalos de mantenimiento que no son los habituales, la impresora láser color Lexmark C9235 con opción de acabado cumple con cargas de trabajo exigentes. Y todo ello con las ventajas del sofisticado diseño de los productos de Lexmark y su gama de prestaciones integradas y servicios.

Concebida para el éxito

La Lexmark C9235, con su amplia gama de funciones de serie y la capacidad de manejar múltiples formatos de papel resulta ideal para grupos de trabajo de tamaño medio y grande que necesitan una impresora láser color fiable y fácil de usar.

Además, sus sorprendentes resultados en color con papel SRA3 y su gran capacidad de manejo de papel complementan las funcionalidades de las flotas de dispositivos A4 existentes.



Hasta 35 ppm



SRA3



Soluciones



Pantalla táctil de 4,3" (10,9 cm)



Opciones de acabado

Velocidad y resistencia a la par

La velocidad siempre es una prioridad. La principal baza de la C9235 es la velocidad, además de un cuidado diseño tecnológico que mejora su resistencia y minimiza las interrupciones para mantener el trabajo en marcha.

La velocidad importa: Después de procesar la primera página en solo 7 segundos, la C9235 puede imprimir hasta 35 páginas por minuto*.

Máximo volumen: Es capaz de satisfacer las exigentes necesidades de impresión con ciclos de trabajo mensual máximo de 150.000 páginas**.

Capacidad de papel: La C9235 está configurada para lidiar con grandes volúmenes de impresión, pues tiene una capacidad máxima de entrada de 6650 hojas para las cargas de trabajo más grandes y una gran capacidad de salida de 3500 hojas.

Tóner de larga duración: Los cartuchos de reposición imprimen hasta 30.000 páginas en monocromo o en color***.

Largos intervalos de mantenimiento: Los fusores y reveladores alcanzan las 600.000 páginas****, lo que permite unos tiempos de actividad impresionantes.

* 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.

** "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 permite comparar la potencia del producto con la de otras impresoras y MFP de Lexmark.

*** Rendimiento con cobertura de impresión de aproximadamente un 5 % por color.

**** El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

Inteligente y accesible

Para usar de manera eficaz y sin problemas una impresora se necesitan capacidad de respuesta, una interfaz intuitiva, aplicaciones que aumenten la productividad y funciones de accesibilidad definidas adecuadamente. La C9235 lo tiene todo.

Potencia para un mayor rendimiento:

Incluye un procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz y 1 GB de memoria (ampliable hasta 3 GB) para ofrecer una interfaz de usuario con capacidad de respuesta y una velocidad de procesamiento excepcional.

Brillante y sencilla: La brillante pantalla táctil color de 4,3" (10,9 cm) de última generación con la interfaz e-Task de Lexmark crea una experiencia basada en iconos y texto, por la que se navega de forma intuitiva y que puede guiarle en cada paso. La cómoda ubicación del puerto USB, en la parte frontal, facilita la impresión de documentos y la transferencia de archivos.

Soluciones de software y mucho

más: Mejore su experiencia como usuario y su productividad con las apps de soluciones incluidas, como "Formularios y favoritos", que le permite localizar e imprimir formularios desde lugares de almacenamiento en red o aplicaciones de gestión de contenido directamente desde la pantalla táctil.

Mejora del disco duro: El disco duro opcional de la C9235 permite realizar funciones para mejorar la eficacia, como el almacenamiento de trabajos, a la vez que mejora otras como la clasificación de trabajos y la capacidad de respuesta general del sistema.

Accesibilidad: Existen instrucciones por voz integradas, una toma para auriculares estándar, un panel de control que se puede inclinar y la posibilidad de utilizar los gestos habituales de "deslizamiento".

Todo ello es parte de lo que hace que las mejores impresoras A3 de Lexmark hasta el momento no solo sean accesibles para usuarios con discapacidades, sino que también ofrezcan una mejor experiencia para todos los usuarios.

Equipada para obtener resultados profesionales

Exhiba sus colores, mejore sus resultados con opciones de acabado y lleve la potencia de la C9235 a cualquier entorno de red.

Colores profesionales: Reproduzca con fidelidad los colores más importantes y presente sus ideas más atrevidas con nuestras herramientas color, que incluyen el calibrado PANTONE®, páginas de muestra de color integradas y el reemplazo de color de Lexmark para facilitar la correspondencia sencilla de colores planos y RGB.

Acabados avanzados: Aumente la capacidad de producción en sus propias instalaciones y llegue a nuevos clientes con acabados opcionales como grapado en varias posiciones, perforado, folletos, grapado central y doblado en tríplico.

Manténgase conectado a su mundo: El puerto Gigabit Ethernet garantiza la conectividad con todas las redes modernas, mientras que los dos puertos traseros USB 2.0 de alta velocidad permiten conectar dispositivos independientes. Las tarjetas opcionales para la conexión inalámbrica y por fibra óptica amplían aún más su círculo de usuarios autorizados.





La ventaja de Lexmark

La C9235 ofrece un rendimiento rápido, de gran capacidad y con colores profesionales en un formato más grande, incluso en los entornos más exigentes. Y todo ello con las ventajas del sofisticado diseño de los productos de Lexmark y su gama de prestaciones integradas y servicios.

Seguridad: Todos nuestros productos cuentan con la seguridad total de Lexmark para crear un entorno no solo más seguro, sino también más productivo. Ofrecemos acceso seguro, seguridad de documentos y red, gestión remota segura y protección del disco duro, así como otras funciones opcionales como Print Release seguro. Todas estas opciones reflejan nuestra experiencia en algunos de los entornos determinantes y más regulados del mundo.

Movilidad: Consiga una impresión desde dispositivos móviles tan fácil como la impresión desde ordenadores con la aplicación gratuita Mobile Print de Lexmark, o bien imprima mediante AirPrint®, Google Cloud Print™, Mopria® o Windows® Mobile en redes de acceso inalámbrico. Al añadir la tarjeta inalámbrica opcional a la C9235, podrá realizar impresiones directas y omitir la red. Tener más opciones de impresión desde dispositivos móviles significa más opciones para usted y sus usuarios.

Facilidad de gestión: La C9235 se integra en las flotas de dispositivos ya existentes gestionadas por Lexmark en cuanto se conecta, gracias a su total compatibilidad con el software gratuito Markvision Enterprise (MVE). Con MVE, puede realizar el seguimiento, solucionar problemas y actualizar el dispositivo durante toda su vida útil, desde el momento en que se conecta a la red hasta el día en que deja de utilizarse.

Seguridad y mucho más

Funciones de seguridad avanzadas:

Las funciones de seguridad de la Lexmark C9235 abarcan la gestión, la protección y el funcionamiento de los dispositivos.

Gestión de los dispositivos:

Al combinar el acceso administrativo, las contraseñas y la compatibilidad con los protocolos HTTPS, SNMPv3, IPsec y 802.1x, puede controlar, gestionar, autorizar y autenticar de forma remota a los usuarios que acceden a la red.

Protección de los dispositivos:

Entre las herramientas integradas se incluyen el filtrado de puertos y de conexiones TCP que restringen qué conexiones se encuentran activas y cuál es su origen. Mediante el cifrado y la limpieza del disco duro, se protege la información de los trabajos de impresión confidenciales. Las actualizaciones de firmware con firma digital impiden que los hackers carguen software dañino en la impresora.

Funcionamiento de los dispositivos:

Para ofrecer una conexión segura entre la impresora y la red, los usuarios tienen que autenticarse por medio de un código PIN, una contraseña, un lector de tarjetas de identificación o mediante la búsqueda en la libreta de direcciones por LDAP sobre SSL (Secure Socket Layer), mientras que, para proteger la configuración del dispositivo, puede bloquear el panel del operador del dispositivo.

Protección del disco duro: El disco duro opcional se protege mediante el cifrado AES de 256 bits y claves de cifrado almacenadas en la memoria de la impresora y no en el propio disco duro, por lo que los datos quedan protegidos incluso cuando se extrae el disco duro. Este nivel de protección se activa automáticamente al encender el dispositivo: los usuarios y administradores no tienen que ocuparse de nada.

Cuando procede, la C9235, además, borra automáticamente del disco duro los archivos tras cada trabajo de impresión, y es una función que no se puede desactivar. Limpiar el disco duro y los datos de la memoria permanente de un dispositivo al quitarlo del servicio o de una ubicación segura es muy fácil; los usuarios autorizados solo tienen que ejecutar un sencillo comando de limpieza "fuera de servicio".



Diseñada para el planeta

Modos de ahorro de energía: El modo de suspensión, cuyo consumo es inferior a 3 W, permite ahorrar dinero y energía entre trabajos de impresión. El dispositivo pasa a este modo cuando no se está usando y se activa rápidamente cuando recibe trabajos de impresión. Asimismo, se enciende y se apaga manualmente desde el panel de control o automáticamente según lo que haya programado el usuario.

Ahorro de papel y tóner: Mediante la impresión a doble cara estándar, se imprime a ambos lados de cada hoja de papel de forma predeterminada, sin ralentización y con una eficacia total, imprimiendo a doble cara a la velocidad nominal de impresión del dispositivo. Además, con su función exclusiva ColourSaver, las imágenes se imprimen en tonos algo más claros de forma predeterminada y el texto queda oscuro y legible, con el consiguiente ahorro de tóner y dinero.

La solución integrada Valores ecológicos le ayuda a imprimir de forma responsable, ahorrar dinero y reducir los residuos mediante el control del consumo de energía, de papel y de tóner.

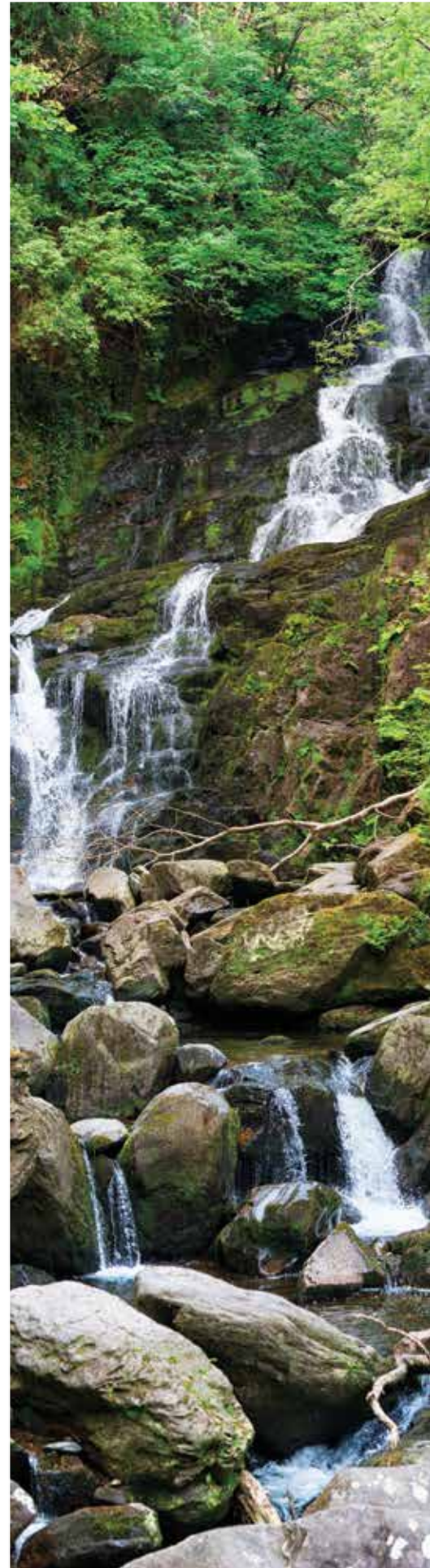
Compatibilidad con papel reciclado:

Con el fin de garantizarle que reduce al mínimo el impacto medioambiental del papel que usa, la Lexmark C9235 se ha probado exhaustivamente con una amplia variedad de papeles reciclados, incluso con papel 100% reciclado.

Certificaciones medioambientales:

La C9235 cumple las normas medioambientales reconocidas mundialmente*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Silver
- ▶ Normativa RoHS



* ENERGY STAR V2.0 para equipos de digitalización (legislación de la Unión Europea en materia de RoHS (RUSP) y sección 4.3.1.1 de la norma IEEE 1680.2-2).

1. Intuitiva pantalla táctil color con interfaz e-Task de última generación

Su pantalla táctil color de 4,3" (10,9 cm) tiene una superficie ultrasensible que se puede activar con la yema de los dedos, las uñas y prácticamente cualquier utensilio, como un bolígrafo, sin necesidad de contacto directo con la piel ni de ejercer presión. Esta moderna interfaz es familiar para los usuarios, por lo que se reduce la necesidad de recibir formación.

2. Entrada de papel ampliable

Imprima en diversos tipos y tamaños de papel con una capacidad de entrada de hasta 6650 hojas.

3. Opciones de acabado

Aumente su capacidad con opciones de acabado que incluyen grapado en varias posiciones, perforación, folletos, grapado central y doblado en tríptico. El finalizador aumenta la capacidad de salida a 3500 hojas.

4. Alto rendimiento de producción

Los cartuchos de tóner originales de Lexmark imprimen hasta 30.000 páginas en monocromo o en color*, mientras que los fusores y reveladores tienen una duración de hasta 600.000 páginas**, lo que permite unos tiempos de actividad impresionantes.

5. Soluciones de software

Mejore su experiencia como usuario y la productividad con las apps de soluciones incluidas, y personalice su dispositivo con aplicaciones opcionales diseñadas a la medida de sus necesidades concretas o del sector. Con los kits de desarrollo de software disponibles, puede incluso crear sus propias aplicaciones. La adaptabilidad de Lexmark favorece la rentabilidad de su inversión en el futuro.

6. Impresión directa

Imprima archivos de Microsoft Office, PDF y otros tipos de imágenes y documentos desde unidades flash, o seleccione e imprima documentos desde servidores de red o unidades en línea.



C9235 con opciones

* Rendimiento con cobertura de impresión de aproximadamente un 5 % por color.

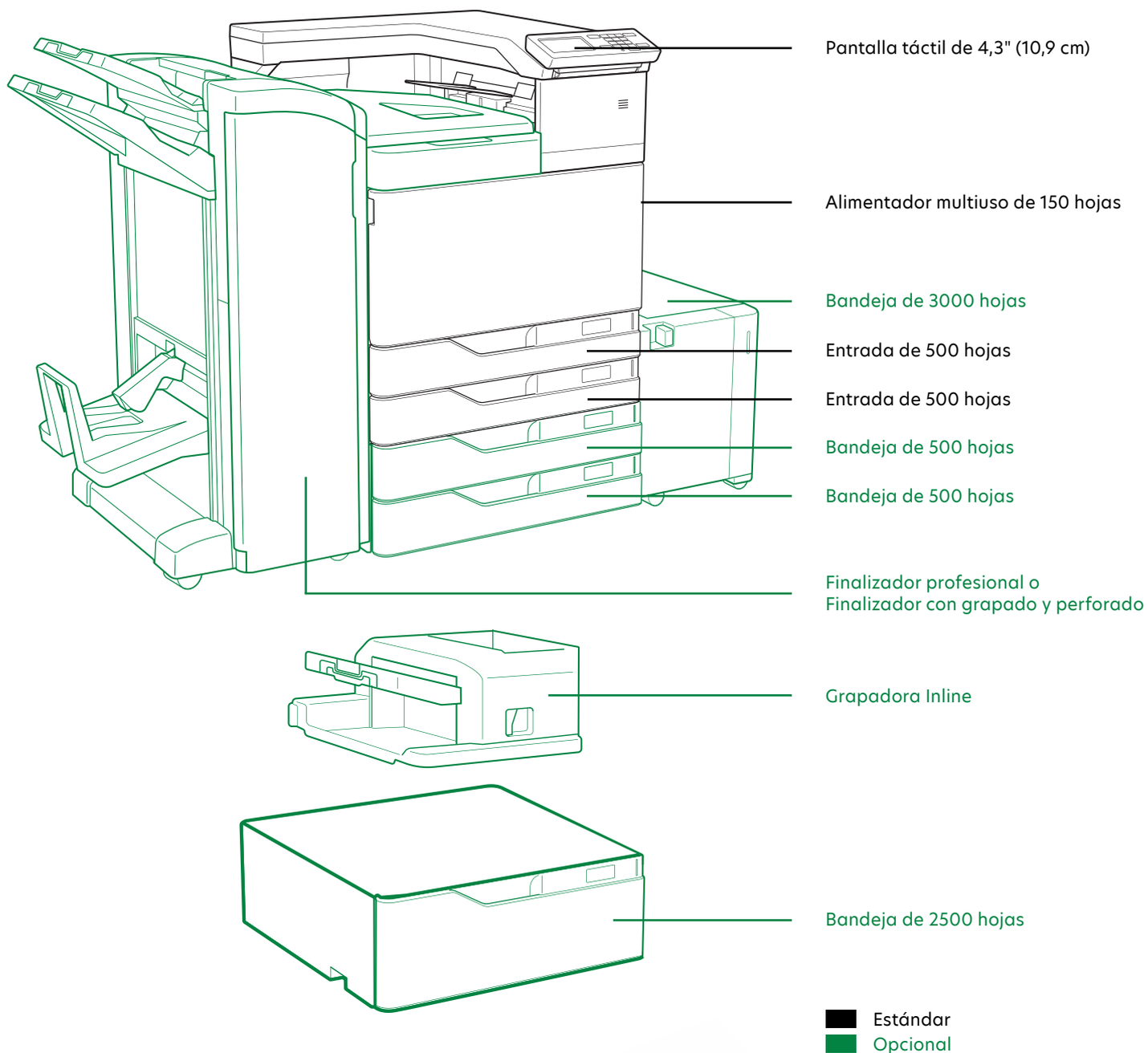
** El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño y la orientación del papel, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media del trabajo de impresión.

Especificaciones del producto		Lexmark C9235
Impresión		
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta ⁶	Negro: 35 ppm / Color: 35 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7 segundos / Color: 8.3 segundos	
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality	
Memoria	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB	
Disco duro	Opción disponible	
Volumen de páginas/mes recomendado ²	4000 - 20000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ³	150000 páginas por mes	
Consumibles⁷		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartuchos negro y color (CMYK) para 30.000 páginas	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta ⁵	100000 Black / 90000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Rendimiento estimado del Revelador: Hasta ⁵	600000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación ⁸	Cartuchos tóner color (CMY) 6.000 páginas, Cartucho tóner negro 5.000 páginas	
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido	Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas	
Manejo de papel opcional	Finalizador con grapado, 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 estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	1150 hojas de 75 g/m ² / 6650 hojas de 75 g/m ²	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 g/m ² / 3500 hojas de 75 g/m ²	
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel Banner, Consulte la Guía de papel y materiales especiales	
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, Legal, Carta, 4 x 6", Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3	
Información general⁴		
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), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A)	
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	MarkNet N8360 802.11b/g/n inalámbrico interno, NFC, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet / Serie RS-232C externo, Paralelo bidireccional 1284-B interno	
Nivel de ruido funcionando	impresión: 51 dBA	
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.500 metros, Temperatura: 10 a 40°C, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	780 x 615 x 693 mm / 88.5 kg	

¹Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente. ²"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. ³"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. ⁴Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense ⁵El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁶Velocidad 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. ⁷El 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. ⁸ Average continuous black or continuous composite CMY declared cartridge yield up to this number of standard pages in accordance with ISO/IEC 19798.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y otras normas internacionales de emisiones electromagnéticas. Este dispositivo no está destinado a un uso en entornos residenciales o domésticos debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.

Características de la Lexmark C9235



©2017 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales o marcas registradas de Lexmark International, Inc. en los EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

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

ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU.

EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y otros países.

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 EE. UU. y en otros países.

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