



# Lexmark XC9200 Series



XC9235

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 versátil línea de dispositivos color multifunción y multiformato de Lexmark admite cargas de trabajo exigentes gracias a una potente combinación de capacidades de impresión, copia, digitalización y fax, además de un acabado opcional. Y todo ello con las ventajas del sofisticado diseño de los productos de Lexmark y la gama de prestaciones y servicios integrados.

## Concebida para el éxito

La serie Lexmark XC9200, con su amplia gama de funciones de serie, la capacidad de manejar múltiples formatos de papel y las distintas velocidades y configuraciones disponibles, resulta ideal para grupos de trabajo de tamaño medio y grande que necesitan un MFP flexible que pueda con todo. 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 65 ppm



Soluciones



Pantalla táctil de 10" (25 cm)



SRA3



ADF de doble cara de una sola pasada



Opciones de acabado

## Velocidad y resistencia a la par

La velocidad siempre es una prioridad. Es necesaria a la hora de imprimir, digitalizar, copiar o ejecutar aplicaciones de productividad. La principal baza de la serie XC9200 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 imprimir la primera página en solo 5 segundos, la serie XC9200 alcanza hasta las 65 páginas o caras por minuto en A4\*, según el modelo.

**Digitalización rápida:** Todos los modelos procesan hasta 160 caras por minuto con una increíble velocidad de digitalización. Además, permiten recuperar atascos a nivel de página, utilizar originales con hojas de diferentes tamaños, incorporan la función OCR estándar y una opción de "clasificar y enviar" que le permite cumplir los requisitos de digitalización automatizada a máxima velocidad.

**Máximo volumen:** Es capaz de satisfacer las exigentes necesidades de impresión con ciclos de trabajo mensual máximo de entre 150.000 y 275.000 páginas\*\*, según el modelo.

\* 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).

\*\* "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.

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.

**Capacidad de papel:** Está configurada para lidiar con grandes volúmenes de impresión, con una capacidad máxima de entrada de 6650 hojas para las cargas de trabajo más grandes y una gran capacidad de salida de hasta 3500 hojas.

**Tóner de larga duración:** Los cartuchos de reposición imprimen hasta 30 000 páginas monocromo o color\*.

**Largos intervalos de mantenimiento:** Los fusores y reveladores ofrecen un increíble tiempo de actividad con una duración de hasta 720 000 y 600 000 páginas\*\*, respectivamente.

### Inteligente y accesible

Para usar de manera eficaz y sin problemas un MFP se necesita capacidad de respuesta, una interfaz intuitiva, aplicaciones que aumenten la productividad y funciones de accesibilidad definidas adecuadamente. La serie XC9200 lo tiene todo.

**Potencia para un mayor rendimiento:** Incluye un procesador de cuatro núcleos a 1,2 GHz y 2 GB de memoria (ampliable hasta 4 GB) para ofrecer una interfaz de usuario con capacidad de respuesta y una velocidad de procesamiento excepcional.

**Brillante y sencilla:** La brillante pantalla táctil de 25 cm (10") de última generación con la interfaz e-Task de Lexmark permite 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 y mucho más:** Mejore su experiencia de usuario y su productividad con las apps de soluciones incluidas, y personalice su dispositivo con aplicaciones opcionales diseñadas a la medida de sus necesidades o del sector. Con los kits de desarrollo de software disponibles, puede crear incluso sus propias aplicaciones.

**Mejora del disco duro:** El disco duro estándar de la serie XC9200 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 tanto los gestos habituales de deslizamiento como un teclado USB opcional. Todo ello hace que los mejores dispositivos multifunción 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.

### OCR estándar y opciones avanzadas de envío de documentos

Todos los dispositivos de la serie Lexmark XC9200 incluyen software integrado de reconocimiento óptico de caracteres (OCR) capaz de convertir los caracteres impresos de una página digitalizada en texto en el que se pueden realizar búsquedas. Guarde el archivo en un dispositivo USB, envíelo por correo electrónico a cualquier persona o colóquelo en una carpeta compartida en red para procesarlo o integrarlo con el software que utilice. El software opcional AccuRead Automate de Lexmark va más allá del OCR básico y permite que cualquier modelo de la serie XC9200 digitalice, clasifique y envíe documentos automáticamente, a la vez que extrae información clave para nombrar e indexar archivos. Sin necesidad de servidor adicional: AccuRead Automate lo hace todo directamente en el dispositivo. De esta forma, evita errores por la introducción manual de datos y acelera los procesos empresariales.

\* Rendimiento con una 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.

### Equipada para obtener resultados profesionales

Exhiba sus colores, mejore sus impresiones con opciones de acabado y lleve la potencia de la serie XC9200 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 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 el grapado en varias posiciones, perforado, folletos, grapado central y doblado en tríptico.

**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 con 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 serie XC9200 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 integrada de prestaciones 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 de la serie XC9200, 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:** Las impresoras multifunción de la serie XC9200 se integran en las flotas de dispositivos ya existentes gestionadas por Lexmark en cuanto se conectan, gracias a su total compatibilidad con el software gratuito Markvision Enterprise (MVE). Con MVE, puede realizar el seguimiento, solucionar problemas y actualizar dispositivos durante toda su vida útil, desde el momento en que se conectan a la red hasta el día en que dejan de utilizarse.



### Seguridad y mucho más

#### **Funciones de seguridad avanzadas:**

Las funciones de seguridad de la serie Lexmark XC9200 engloban opciones de gestión, protección y funcionamiento del dispositivo.

**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 para restringir 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 piratas informáticos carguen software peligroso en el MFP.

#### **Funcionamiento de los dispositivos:**

Los usuarios tienen que autenticarse mediante un PIN, contraseñas, lectores de tarjetas de identificación o mediante la búsqueda en libretas de direcciones por LDAP sobre SSL (Secure Socket Layer) para que la conexión entre la impresora multifunción y la red sea segura. Además, el panel del operador del dispositivo se bloquea para proteger la configuración.

**Protección del disco duro:** El disco duro se protege 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. 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.

La serie XC9200, además, borra del disco duro los archivos automáticamente 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. Los sensores del modo de bajo consumo activan el MFP cuando se coloca papel en el ADF o se abre la tapa del escáner.

**Ahorro de papel y tóner:** Mediante la impresión a doble cara estándar, se imprime en 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 más claros de forma predeterminada y el texto queda oscuro y legible, con el consiguiente ahorro de tóner y dinero.

La solución Eco-Copy incorporada le permite imprimir copias de documentos digitalizados con la configuración predefinida, como doble cara y cierto número de páginas por hoja o copias por hoja, para ahorrar aún más papel.

#### **Compatibilidad con papel reciclado:**

Con el fin de garantizarle que reduce al mínimo el impacto del papel que usa, la serie Lexmark XC9200 se ha probado exhaustivamente con una amplia variedad de papeles reciclados, incluso con papel 100% reciclado.

#### **Certificaciones medioambientales:**

Estos productos de Lexmark cumplen los estándares medioambientales reconocidos mundialmente:

- ▶ Blue Angel
- ▶ Normativa RoHS

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

La gran pantalla táctil color de 25 cm (10") 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. Escáner veloz**

El alimentador automático de documentos a doble cara admite 100 hojas y permite digitalizar con una increíble velocidad de hasta 160 caras por minuto. Además, puede recuperar atascos a nivel de página, utilizar originales con hojas de diferentes tamaños, incluye la función OCR estándar y una opción de "clasificar y enviar" que le permite cumplir los requisitos de digitalización automatizada a máxima velocidad.

**3. Entrada de papel ampliable**

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

**4. Opciones de acabado**

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

**5. Alto rendimiento de producción**

Los cartuchos de tóner originales de Lexmark imprimen hasta 30 000 páginas en color o monocromo\*, mientras que los fusores y los reveladores producen hasta 720 000 y 600 000\*\* páginas, respectivamente, lo que permite unos tiempos de actividad impresionantes.

**6. 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 los MFP inteligentes de Lexmark asegura la rentabilidad de su inversión en el futuro.

**7. 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.



XC9265 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.



## Características de la serie Lexmark XC9200

Especificaciones del producto	Lexmark XC9225	Lexmark XC9235	Lexmark XC9245
<b>Impresión</b>			
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)		
Velocidad de impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 25 ppm / Color: 25 ppm	Negro: 35 ppm / Color: 35 ppm	Negro: 45 ppm / Color: 45 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7 segundos / Color: 8.3 segundos	Negro: 7 segundos / Color: 8,3 segundos	Negro: 5,2 segundos / Color: 6,1 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality		
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB		
Disco duro	Incluido en la configuración		
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	4000 - 20000 páginas	4.000 - 20.000 páginas	6.000 - 50.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	150000 páginas por mes	200.000 páginas por mes	225.000 páginas por mes
<b>Copia</b>			
Velocidad de copia: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 25 cpm / Color: 25 cpm	Negro: 35 cpm / Color: 35 cpm	Negro: 45 cpm / Color: 45 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 7.2 segundos / Color: 8.5 segundos	Negro: 6,6 segundos / Color: 7,9 segundos	Negro: 4,9 segundos / Color: 5,8 segundos
<b>Digitalización</b>			
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / DADF (dúplex en una sola pasada)		
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 160 / 160 Caras por minuto / Color: 160 / 160 Caras por minuto		
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 80 / 80 Caras por minuto / Color: 80 / 80 Caras por minuto		
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>		
<b>Fax</b>			
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
<b>Consumibles<sup>7</sup></b>			
Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartuchos negro y color (CMYK) para 30.000 páginas		
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta <sup>5</sup>	90000 Black / 55000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	100.000 Negro / 90.000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Rendimiento estimado del Revelador: Hasta <sup>5</sup>	600000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura		
Cartucho(s) de dotación <sup>8</sup>	Cartuchos tóner color (CMY) 6.000 páginas, Cartucho tóner negro 5.000 páginas		Cartucho tóner negro 18.500 páginas, Cartuchos tóner color (CMY) 11.500 páginas
<b>Gestión del papel</b>			
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 Tandem 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 <sup>2</sup> / 6650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	1.150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 6.650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 3500 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 3.500 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
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-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3		
<b>Información general<sup>4</sup></b>			
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A)		
Puertos de red opcionales / Puertos locales opcionales	Opción Marknet N8370 WiFi / Serie RS-232C externo, Paralelo bidireccional 1284-B interno	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 / copia: 54 dBA / escáner: 53 dBA	impresión: 51 dBA / copia: 55 dBA / escáner: 53 dBA	impresión: 52 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 53 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C		
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	921 x 615 x 697 mm / 108,5 kg	921 x 615 x 697 mm / 108,5 kg	

<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 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. <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 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>8</sup> Rendimiento medio de cartucho declarado con negro continuo o CMY compuesto continuo de hasta tal número de páginas estándares según la norma ISO/IEC 19798.

**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.**

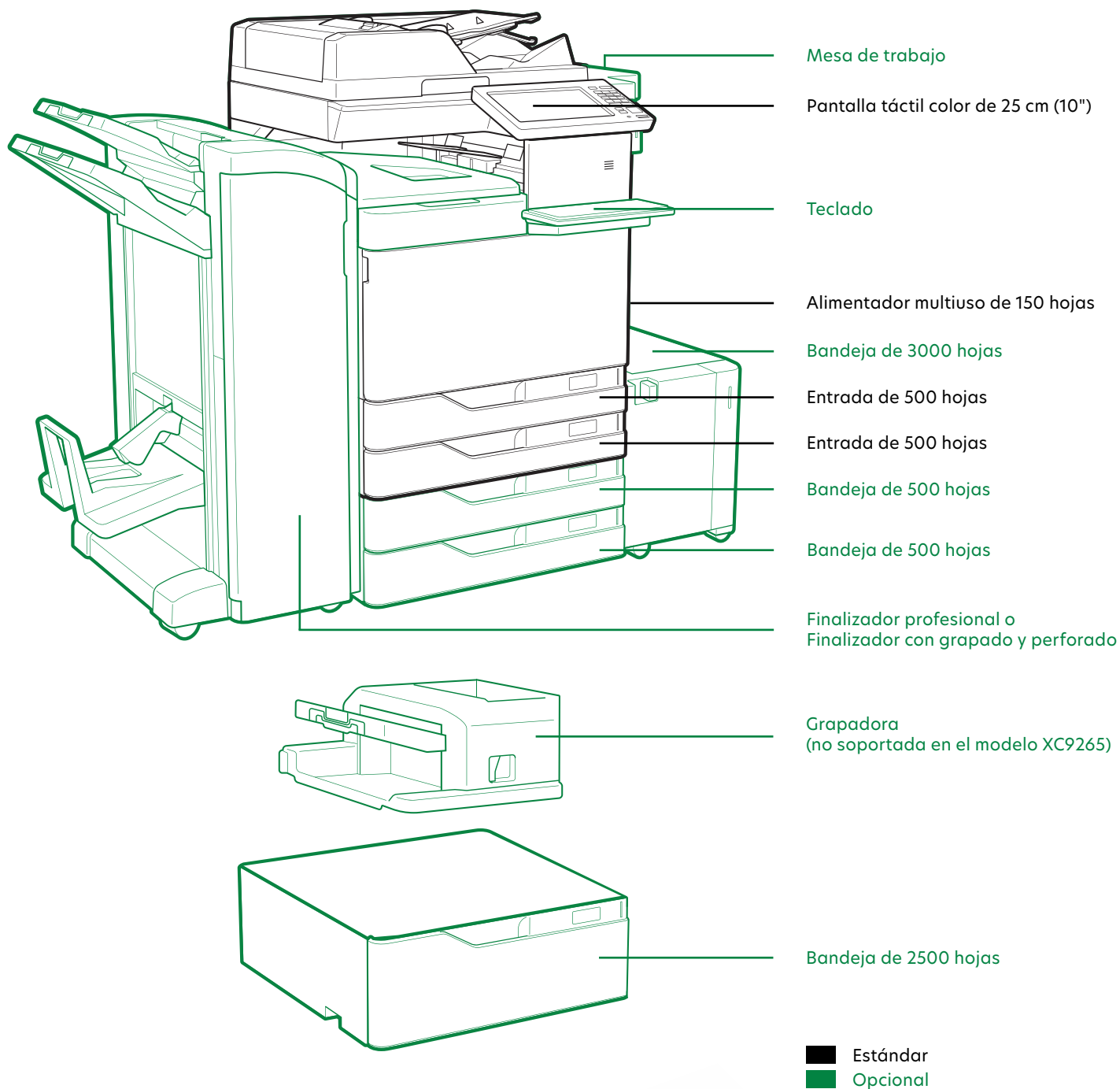
## Características de la serie Lexmark XC9200

Especificaciones del producto	Lexmark XC9255	Lexmark XC9265
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 55 ppm / Color: 55 ppm	Negro: 65 ppm / Color: 65 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 5,2 segundos / Color: 6,1 segundos	Negro: 5,0 segundos / Color: 5,9 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality / Color: 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality	
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB	
Disco duro	Incluido en la configuración	
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	7.000 - 50.000 páginas	8.000 - 50.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	250.000 páginas por mes	275.000 páginas por mes
<b>Copia</b>		
Velocidad de copia: Hasta <sup>6</sup>	Negro: 55 cpm / Color: 55 cpm	Negro: 65 cpm / Color: 65 cpm
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 4,9 segundos / Color: 5,8 segundos	Negro: 4,8 segundos / Color: 5,5 segundos
<b>Digitalización</b>		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con alimentador de documentos / DADF (dúplex en una sola pasada)	
A4/carta Velocidad de digitalización dúplex: Hasta	Negro: 160 / 160 Caras por minuto / Color: 160 / 160 Caras por minuto	
A4/carta Velocidad de digitalización simplex: Hasta	Negro: 80 / 80 Caras por minuto / Color: 80 / 80 Caras por minuto	
Capacidad de entrada de papel: para Copia/ Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 100 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
<b>Fax</b>		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33,6 Kbps	
<b>Consumibles<sup>7</sup></b>		
Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartuchos negro y color (CMYK) para 30.000 páginas	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta <sup>5</sup>	100.000 Negro / 90.000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Rendimiento estimado del Revelador: Hasta <sup>5</sup>	600000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación <sup>8</sup>	Cartucho tóner negro 18.500 páginas, Cartuchos tóner color (CMY) 11.500 páginas	
<b>Gestión del papel</b>		
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	1.150 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 6.650 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	250 hojas de 75 g/m <sup>2</sup> / 3.500 hojas de 75 g/m <sup>2</sup>	
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-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3	
<b>Información general<sup>4</sup></b>		
Puertos estándar	Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (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: 52 dBA / copia: 56 dBA / escáner: 53 dBA	impresión: 55 dBA / copia: 57 dBA / escáner: 53 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C	
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	921 x 615 x 697 mm / 108,5 kg	

<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 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. <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 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>8</sup> Rendimiento medio de cartucho declarado con negro continuo o CMY compuesto continuo de hasta tal número de páginas estándares según la norma ISO/IEC 19798.

**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.**

## Características de la serie Lexmark XC9200



© 2019 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 AirPrint Logo® son marcas comerciales de Apple, Inc.

Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google, Inc.

Mopria®, el Mopria® Logo™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda totalmente prohibido.

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