



Lexmark CX820 Series



CX820de

La impresora Lexmark CX820 se caracteriza por una impresión y digitalización de gran rendimiento para grupos de trabajo y además por una calidad de color profesional, lo que la convierte en la impresora multifunción láser color de formato A4 más rápida de su clase* con las mejores funciones, consumibles y servicios.

Velocidad y productividad

La más veloz de su clase: La CX820 es la impresora multifunción en formato A4 más rápida de su clase*, pues imprime a una velocidad de hasta 50 ppm³ y tiene un ciclo de trabajo mensual máximo de 200 000 páginas⁵. Incluso los grandes trabajos de impresión en color se finalizan con rapidez, lo que se traduce en usuarios más productivos.

Especialista en impresiones superrápidas:

El MFP CX820 puede imprimir una página en color en solo 7 segundos. De hecho, es capaz de imprimir trabajos pequeños incluso antes de que el usuario se levante de la silla y minimiza el tiempo de espera cuando la impresión se realiza desde la pantalla táctil.

Impresión potente: El procesador de cuatro núcleos a 1,3 GHz y la memoria estándar de 2 GB dotan al MFP CX820 de un potente controlador de impresión para producir trabajos en color con grandes fotografías de alta resolución y gráficos multipágina. Su chip para gráficos de alto rendimiento proporciona una productividad real.



Color



Soluciones



Hasta 50 ppm



17,8 cm
(7 pulgadas)
pantalla táctil



Opción de
acabado



Digitalización veloz. Capture la información en papel rápidamente e intégrala en su flujo de trabajo digital o en las aplicaciones de la red. La CX820 digitaliza hasta 114 caras por minuto en modo de doble cara y hasta 57 páginas por minuto en modo de una cara. Además, se sirve de la tecnología de digitalización a doble cara de una sola pasada para digitalizar las dos caras de una página a la vez. Su velocidad, unida al potente procesador, garantiza que la información se encuentre disponible cuando los usuarios la necesiten para evitar que su trabajo se vea interrumpido o ralentizado.

Tecnología de digitalización avanzada. La avanzada tecnología de digitalización de Lexmark dota a la CX820 de las siguientes características:

- ▶ Enderezamiento automático a toda velocidad para evitar torceduras en las imágenes digitalizadas. Olvídense de tener que enderezar manualmente los archivos de imagen y ahorre tiempo.
- ▶ Digitalización a toda velocidad de originales combinados para digitalizar un gran número de documentos de distintos tamaños sin bajar el ritmo.

- ▶ Recuperación ante atascos de papel por página, para reanudar rápidamente cualquier trabajo de copia o digitalización parado por atascos o errores de alimentación.
- ▶ Tecnología de compresión de archivos de imagen MRC (Mixed Raster Content) estándar, que reduce el tamaño de los archivos digitalizados aproximadamente a la mitad sin que las imágenes pierdan calidad.

Esta tecnología de digitalización avanzada permite capturar datos con gran precisión mediante el software de reconocimiento óptico de caracteres AccuRead OCR incluido.

El software opcional Perceptive Capture añade incluso más funcionalidad, pues permite extraer información digitalizada, organizarla y facilitársela a las personas, los sistemas empresariales y los procesos que más la necesitan; en definitiva, pone orden al caos.

Asimismo, gracias a la posibilidad de integrar Lexmark VirtualReScan (VRS), aumenta la productividad de los trabajos de digitalización y se logra la eficiencia al reducir el tiempo necesario para preparar documentos manualmente y mejorar automáticamente la calidad de las imágenes digitalizadas**.

* La clase se determina de acuerdo con las impresoras multifunción láser color A4 con precios que oscilan entre los 3.000 € y los 4.000 € a fecha de noviembre de 2015. La comparación se basa en los precios que constan en los sitios web de los fabricantes y las especificaciones de velocidad publicadas tal y como afirma Buyers Laboratory (BLI) a fecha de noviembre de 2015.

** Integración de VirtualReScan mediante TotalAgility.

Soluciones para resolver problemas empresariales

Las soluciones Embedded Solutions Framework (eSF) y Cloud Solutions Framework (cSF)* de Lexmark permiten al MFP CX820 cargar y ejecutar soluciones de software adaptadas a sus necesidades concretas o a su sector.

Los dispositivos Lexmark con cSF pueden ejecutar aplicaciones web diseñadas para el dispositivo accediendo a ellas desde la nube o desde un servidor local. Las aplicaciones eSF las desarrollan Lexmark, sus socios y clientes, y pueden cargarse directamente en el dispositivo.

Además, la serie CX820 puede integrarse con la solución Kofax TotalAgility® de Lexmark, la primera y única plataforma unificada del mercado para desarrollar e implementar aplicaciones de procesos inteligentes. TotalAgility facilita la conexión fundamental que debe existir entre los sistemas de interacción y los de registro, por lo que dota de mayor inteligencia a las interacciones con los clientes para las que se requiere una gran cantidad de información. TotalAgility también transforma considerablemente las comunicaciones iniciales con los clientes para las que se precisa multitud de datos y que son de vital importancia para el negocio, características del software First Mile™.

Todas estas prestaciones se conjugan con las herramientas de gestión de flotas de Lexmark y la infraestructura técnica y el software empresarial de los que ya dispone para dar vida al ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark. Su capacidad de adaptación le demostrará que la inversión realizada en tecnología láser color de Lexmark ha merecido la pena.

Soluciones eSF incluidas



AccuRead OCR. La digitalización y el reconocimiento óptico de caracteres convierten los documentos en papel en archivos PDF que permiten búsquedas o con formato de texto enriquecido (RTF) para sacar los documentos del archivador e incluirlos en una base de datos. Elimine el procesamiento por OCR posterior a la digitalización, con un software de sobremesa o de servidor, procesando los datos directamente en el dispositivo.



Centro de digitalización. Digitalice un documento en papel una vez y envíe el archivo de la imagen digital a varios destinos de manera simultánea: correos electrónicos, carpetas de red, sitios FTP, faxes, archivos de documentos electrónicos u otras ubicaciones de red seguras. Y podrá recibir confirmación de entrega si lo desea.



Formularios y favoritos: Acabe con el derroche y la inexactitud asociados a los formularios preimpresos y otros documentos. Busque y seleccione impresos desde ubicaciones de almacenamiento en red o en aplicaciones de gestión de contenido directamente desde la pantalla táctil del MFP CX820. Gracias a la solución de formularios y favoritos, podrá imprimir documentos de Microsoft® Office directamente desde el dispositivo, así como PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF y otros formatos de archivo. Esta posibilidad resulta muy útil cuando se encuentra de viaje y no dispone del habitual equipo de oficina con el que imprimir.



Card Copy: Ahorre tiempo y esfuerzo en las tareas de copia de tarjetas de identificación, seguros y permisos mediante la digitalización, ampliación e impresión automática de las dos caras de una tarjeta en una única cara de una hoja de papel.

Color profesional

Color preciso: La CX820 ofrece calibración de color PANTONE® e incluye páginas de muestra en color que le ayudan a conseguir colores perfectos durante la fase de diseño. La tecnología de reemplazo de color Lexmark combina la sustitución de colores directos con la sustitución RGB para alcanzar una correspondencia precisa de los colores más importantes como, por ejemplo, los que se encuentran en logos corporativos. Los colores son tan precisos que puede hacer todo lo que desee en sus propias instalaciones.

Calidad extraalta: La CX820 ofrece calidad de color ultranítida Lexmark Color Quality (4800 CQ) a la velocidad de impresión predeterminada de 50 ppm.

La mejor digitalización de su clase. El escáner de la CX820 puede alcanzar una resolución óptica de 1200 ppp** para lograr unas digitalizaciones precisas y nítidas. Sus sensores CCD (Charged Coupled Device) de alta calidad y su sofisticada lente óptica de cristal de cinco piezas, le permiten reproducir detalles de gran resolución con una paleta de colores más amplia.

El campo de enfoque profundo y la distorsión mínima (que se mantiene incluso a 114 caras por minuto) hacen que las digitalizaciones de documentos con colores importantes mantengan la precisión del color y de la información, lo que garantiza que todos los datos del documento digitalizado se transfieran a las aplicaciones de su flujo de trabajo sin ningún error.

*Disponible en el verano de 2016

** Para una digitalización de 1200 ppp, se requiere el controlador de TWAIN.

Gestión de papel avanzada

Gran capacidad de entrada: Cuando se habla de la gestión de papel más avanzada de todas las impresoras multifunción láser A4, se habla de una capacidad de entrada máxima de hasta 4500 hojas. La mayor capacidad de entrada reduce la posibilidad de que el papel se agote y haya que detener los trabajos de impresión hasta que alguien lo recargue.

Lo fundamental del negocio. La serie CX820 ofrece una configuración que incluye una grapadora compacta en línea. La función de grapado automático ahorra tiempo a la hora de imprimir grupos de documentos, ya que evita tener que separar y grapar a mano las hojas.

Selección de papel: La CX820 admite una amplia variedad de gramajes de papel, que van desde los 300 gr/m², típicos de cartelería y cubiertas de libros, hasta el papel fino de 70 gr/m². También puede usar vinilos, etiquetas, cartulinas, sobres y pancartas sin preocuparse por el grosor del papel.

Digitalización flexible con ADF. El alimentador de documentos automático permite digitalizar papeles pesados de hasta 120 gr/m² y ligeros de hasta 52 gr/m². Digitalice documentos tan pequeños como las fichas de 7,6 x 12,7 cm (3" x 5") y con una longitud de hasta 63,5 cm (25"), así como papel carbón y papel de impresoras matriciales con perforaciones laterales. El ADF alimenta y digitaliza incluso documentos doblados y rasgados.

Tóner y componentes de larga duración

Tóner para un largo recorrido: Los cartuchos de reposición de tóner de alto rendimiento imprimen hasta 33 000 páginas en negro y 17 000 en color¹ y reducen así el número de veces que se agota el tóner, mientras mantiene ininterrumpido su rendimiento de impresión en entornos de uso intensivo.

Componentes de larga duración.

Sustituir componentes constantemente conlleva desechos y emisiones de carbono innecesarios, además de menoscabar la productividad por las paradas del MFP y la retención de los trabajos de impresión. Las piezas de larga duración de la CX820 minimizan las interrupciones gracias a unos componentes de imagen con una duración de hasta 300 000 páginas.⁴

Calidad Unison. El tóner Unison™ es el resultado de una avanzada tecnología de tóner, que ofrece la potencia necesaria para disfrutar en todo momento de una increíble calidad de imagen, con un color vivo e intenso y detalles precisos, además de fiabilidad del sistema de larga duración y una excelente sostenibilidad. Gracias al diseño único de su fórmula, los documentos impresos con el tóner Unison presentan un aspecto excelente de la primera a la última página. Incluso cuando el nivel de tóner es bajo, no se produce decoloración y no es necesario agitar el cartucho, por lo que no derrochará dinero sustituyendo cartuchos que todavía contienen tóner.

Las características de baja fricción únicas del tóner Unison aumentan el flujo de tóner y refuerzan su eficacia de transferencia a la página. El tóner Unison reduce el desgaste interno de componentes de larga duración y protege el sistema de impresión. Así, se disfruta de fiabilidad a largo plazo y, en última instancia, se ahorra tiempo y dinero y se preserva el medio ambiente.

El tóner Unison se ha adaptado de forma única al sistema de impresión de la CX820 para ofrecer unas prestaciones óptimas.

Ecosistema de MFP inteligentes

Conecte la información (estructurada y sin estructurar) en papel y medios digitales con dispositivos y conexiones que hacen que su empresa avance.

En un ecosistema, todo funciona de forma coordinada para garantizar la eficacia de los procesos. En el entorno empresarial, las personas, la tecnología y la información también conforman un ecosistema en el que la información existe en formas estructuradas y sin estructurar. En el centro de todo este ecosistema se sitúa la impresora multifunción inteligente, el punto de conexión entre la información digital y la impresa.

El ecosistema de impresoras multifunción inteligentes de Lexmark aúna el hardware, el software, las herramientas y los servicios con el fin de ayudarle a impulsar su empresa.

Seguridad y mucho más

Funciones de seguridad avanzadas. Las funciones de seguridad de la Lexmark CX820 abarcan la gestión, la protección y el uso de los dispositivos.

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

Protección de dispositivos. Las herramientas integradas incluyen el filtrado de puertos y de conexiones TCP para restringir qué conexiones se encuentran activas y cuál es su origen. Con el cifrado y borrado del disco duro, se protege la información confidencial de los trabajos de impresión. Las actualizaciones de firmware con firma digital impiden que los piratas informáticos carguen software peligroso en el MFP.

Uso de los dispositivos. Los usuarios tienen que autenticarse mediante un PIN, contraseñas, lectores de distintivos 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 de usuario del dispositivo se bloquea para proteger su 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 del MFP 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 el administrador no tienen que hacer nada.

La CX820, además, borra del disco duro los archivos automáticamente tras cada trabajo de impresión; este comportamiento no se puede desactivar. Por otro lado, el proceso de limpiar los datos del disco y de la memoria no volátil

al quitarlas del servicio o de una ubicación es fácil y sencillo. Los usuarios autorizados solo tienen que ejecutar un comando de limpieza "fuera del servicio".

Hágalo fácil

Pantalla táctil color de 17,8 cm (7"):

La brillante pantalla táctil 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. Dado que reconoce gestos como deslizar el dedo para acceder a los paneles y menús, su manejo es fácil e intuitivo. Las respuestas sonoras de la pantalla ofrecen confianza al usuario, al tiempo que el teclado numérico independiente de diez teclas mejora la accesibilidad y la comodidad.

Interfaz intuitiva. La interfaz e-Task, con prestaciones similares a las de las tabletas, es familiar para los usuarios, por lo que se reduce la necesidad de recibir formación. Las funciones de la pantalla, como la vista previa de la impresión y la personalización posterior del trabajo permiten a los usuarios seleccionar páginas concretas de un documento y cambiar la configuración del trabajo de impresión en el propio dispositivo, para por ejemplo graparlo o imprimirlo a doble cara.

Impresión móvil e inalámbrica. Lexmark Print Management fue la primera solución de gestión de la impresión empresarial en contar con el certificado AirPrint®. Las funciones de impresión móvil de Lexmark permiten imprimir con iOS, Android y Microsoft® Windows Mobile, y ofrecen conectividad directa NFC e inalámbrica opcional en smartphones y tabletas. La CX820 es una impresora con certificación Mopria® y compatible con Google Cloud Print™.

Accesibilidad: La CX820 incluye funciones de accesibilidad avanzadas que cumplen con la normativa estadounidense Section 508* y el estándar europeo EN 301 549 para adaptarse a los usuarios con distintas discapacidades. Las prestaciones como un panel de usuario que se inclina desde la posición casi horizontal hasta quedar prácticamente vertical, las bandejas de papel que se cierran sin apenas hacer fuerza, la toma estándar para auriculares y una función de respuesta hablada estándar ofrecen una mejor experiencia de usuario a todos los clientes.

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.

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

*Disponible en el verano de 2016

Impresión directa. Imprima archivos de Microsoft Office, PDF y otros tipos de imágenes y documentos directamente desde unidades flash, servidores de red o unidades en línea.

Sensor de tamaño automático. El escáner de superficie de la CX820 incluye sensores de tamaño automático que permiten al escáner detectar las dimensiones de los originales y ajustar automáticamente el área de digitalización. De esta forma, se digitalizan archivos más pequeños y a mayor velocidad.

Detección de alimentación múltiple: La CX820 también incluye la detección ultrasónica de alimentación de múltiples hojas, que le garantiza que los documentos se digitalizan de forma precisa y fiable para que pueda archivarlos o integrarlos en su flujo de trabajo digital. Si el ADF, por error, alimenta dos hojas a la vez, la impresora multifunción detecta el problema y detiene la digitalización hasta que el usuario las separe.

Diseñada para el planeta

Tóner avanzado. El tóner Unison exclusivo de Lexmark hace realidad el ahorro energético, ya que se usa menos energía que con los tóneres anteriores de Lexmark, al imprimir a una temperatura más baja. Además, con su programa de recogida de cartuchos LCCP (Lexmark Cartridge Collection Program), Lexmark le ofrece una forma gratuita y sencilla de devolver los cartuchos vacíos para reciclarlos y volver a fabricarlos de manera sostenible.

Modos de ahorro de energía. Con el modo Suspensión, cuyo consumo es inferior a 3,5 W, se ahorra dinero y energía entre trabajos de impresión. El dispositivo pasa a este modo cuando no se está usando y se activa cuando recibe trabajos de impresión. Asimismo, se enciende y se apaga mediante el panel de control o según la programación que haya establecido el usuario. Los sensores del modo de baja energía activan la impresora multifunción 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 ambas caras del papel de manera predeterminada. Además, con su función exclusiva ColorSaver, las imágenes se imprimen en tonos más claros y el texto, 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 respeta el medio ambiente tal y como necesita, la serie Lexmark CX820 se ha probado exhaustivamente con una amplia variedad de papeles reciclados, incluso con papel reciclado al 100%.

Certificaciones medioambientales.

Los productos de Lexmark obedecen los estándares medioambientales reconocidos mundialmente*.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

Lexmark Managed Print Services (MPS)

Los servicios de gestión de la impresión Lexmark Managed Print Services (MPS) ofrecen un enfoque holístico para mejorar la arquitectura de impresión de la empresa. Lexmark alinea los dispositivos con los objetivos de la empresa y se ocupa de su gestión diaria con un servicio proactivo y predictivo que garantiza un funcionamiento óptimo. Una vez establecidos, el entorno gestionado se convierte en un canal que unifica la información digital y la impresión para gozar de procesos ágiles. Los clientes se benefician de las ventajas de lidiar con menos dispositivos, menos páginas, costes más reducidos y mayor productividad de los gestores de la información.

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

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

La gran pantalla táctil color de 17,8 cm (7") 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. Los usuarios conocen la moderna interfaz, por lo que se reduce la necesidad de recibir formación.

2. Escáner avanzado con alimentador automático de documentos a doble cara (DADF)

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 páginas.

3. Entrada de papel ampliable

Imprima en diversos tipos de papel y aumente la capacidad de entrada hasta las 4500 hojas.

4. Grapadora opcional

La grapadora compacta en línea opcional le permitirá ahorrar tiempo cuando imprime grupos de documentos.

5. Sistema de impresión con tóner Unison con consumibles de larga duración

El tóner Unison permite disfrutar en todo momento una increíble calidad de imagen, además de una fiabilidad del sistema de larga duración y una excelente sostenibilidad en un diseño innovador que elimina la necesidad de agitar el cartucho. Los cartuchos de tóner de reposición de alto rendimiento imprimen hasta 33 000 páginas en negro y 17 000 en color.¹

6. Soluciones de software

Combine las prestaciones de las soluciones eSF con las herramientas de gestión de flotas de Lexmark, las aplicaciones TotalAgility y la infraestructura técnica y el software empresarial de los que ya dispone para dar vida al ecosistema de MFP inteligentes de Lexmark. Su capacidad de adaptación le demostrará que la inversión realizada en tecnología láser color de Lexmark ha merecido la pena.

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.

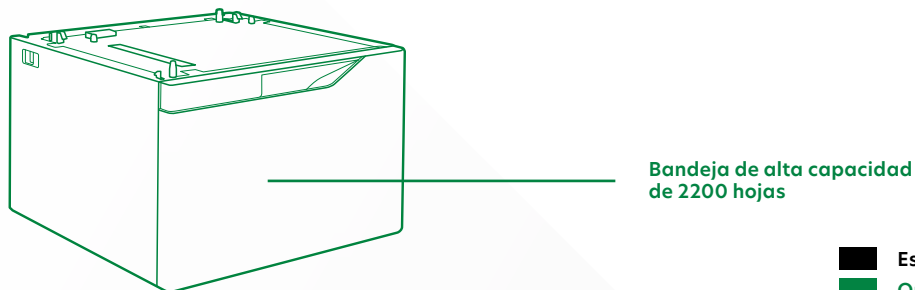
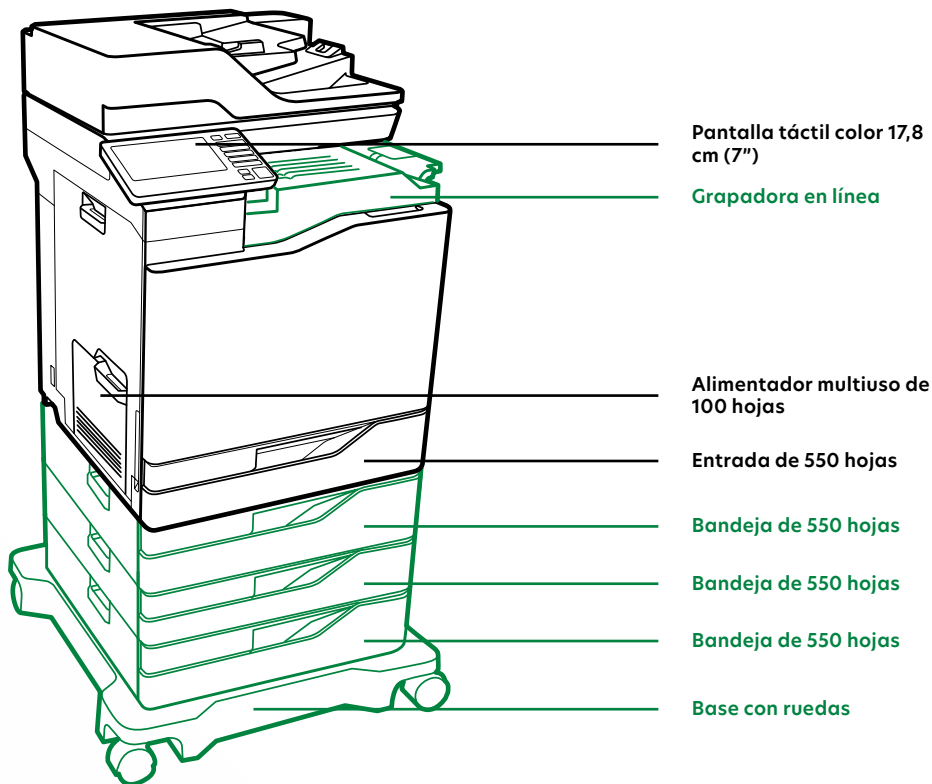


Características de la Lexmark CX820 Series

Especificaciones del producto	Lexmark CX820de	Lexmark CX820dtfe
Impresión		
Pantalla	Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm)	
Velocidad de impresión: Hasta ²	Negro: 50 ppm / Color: 50 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 7 segundos / Color: 7 segundos	
Resolución de impresión	Negro: 4800 CQ (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp / Color: 4800 CQ (2400 x 600 ppp), 1200 x 1200 ppp	
Memoria	Estándar: 2048 MB / Máxima: 4096 MB	
Disco duro	Incluido en la configuración	
Volumen de páginas/mes recomendado ⁷	2500 - 25000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta ⁵	200.000 páginas por mes	
Copia		
Velocidad de copia: Hasta ²	Negro: 50 cpm / Color: 50 cpm	
Tiempo de copia de la primera página	Negro: 6,5 segundos / Color: 7,5 segundos	
Digitalización		
Tipo de escáner / Digitalización desde ADF	Escáner de superficie plana con ADF / DADF (dúplex de 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	
Capacidad de entrada de papel: para Copia/Fax/Digitalización: Hasta	ADF: 150 hojas de 75 gr/m ²	
Fax		
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps	
Consumibles³		
Rendimiento de los cartuchos hasta ¹	Cartuchos negro y color (CMYK) para 8.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 17.000 páginas, Cartucho negro Extra Alto Rendimiento para 33.000 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	
Rendimiento estimado del Revelador: Hasta ⁴	300.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación ¹	Cartuchos tóner color y negro (CMYK) Retornables 8.000 páginas	
Gestión del papel		
Manejo de papel incluido	Dúplex integrado, Entrada de 550 hojas, Bandeja de salida de 300 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas	Dúplex integrado, Grapadora Inline, Entrada de 550 hojas, Bandeja de salida de 300 hojas, 2 bandejas de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas
Manejo de papel opcional	Grapadora Inline, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2200 hojas	Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2200 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	650 hojas de 75 gr/m ² / 4500 hojas de 75 gr/m ²	1750 hojas de 75 gr/m ² / 4500 hojas de 75 gr/m ²
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	300 hojas de 75 gr/m ² / 300 hojas de 75 gr/m ²	
Tipos de papel soportados	Etiquetas de vinilo, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Etiquetas de poliéster, Papel normal, Papel Banner, Etiquetas, Sobres, Etiquetas de doble hoja, Cartulina	Etiquetas de vinilo, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas, Etiquetas de poliéster, Papel normal, Etiquetas, Sobres, Etiquetas de doble hoja, Cartulina
Tamaños de papel soportados	A6, Oficio, Universal, Media carta, 4 x 6", Carta, Legal, JIS-B5, Folio, Ejecutivo, Ficha, Sobre DL, Sobre C5, Sobre C4, Sobre B5, A5, A4, Sobre 9, Sobre 7 3/4, Sobre 10	
Información general⁴		
Puertos estándar	USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), 2 puertos traseros USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A), Una ranura interna para tarjetas, Gigabit Ethernet (10/100/1000)	
Puertos de red opcionales	MarkNet N8360 802.11b/g/n inalámbrica interna, NFC	
Nivel de ruido funcionando	impresión: 55 dBA / copia: 58 dBA / escáner: 55 dBA	
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 2.896 metros, Temperatura: 10 a 32°C, Humedad: 15 al 80% de humedad relativa	

¹Rendimiento medio de cartucho declarado para negro continuo o color (CMY) compuesto continuo hasta este número de páginas estándar según la norma ISO/IEC 19798. ²Velocidad 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. ³El 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. "Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense. ⁴Ciclo 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 proporciona una comparación entre la potencia del producto y la de otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. ⁵El 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. ⁶El volumen de páginas mensual recomendado" indica el rango de páginas con el fin de ayudar a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número medio de páginas que calculan imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes entre dentro del rango establecido para el rendimiento óptimo del dispositivo, de acuerdo con factores que incluyen: intervalos de sustitución de consumibles, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente.

Este dispositivo es de clase A conforme a las normativas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FFC) y a las normativas de emisiones EN 55022/EN 55032. Este dispositivo no está destinado para un uso en entornos residenciales o domésticos, debido a su potencial de interferencia con comunicaciones por radio.



■ Estándar
■ Opcional

La imagen gráfica presenta la configuración estándar, que puede variar según el modelo.

© 2015 Lexmark y el logotipo de Lexmark son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. o en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

Unison™ es una marca registrada de EE. UU.

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

ENERGY STAR® es una marca comercial de EE. UU.

EPEAT® es una marca comercial de EPEA en Estados Unidos y otros países.

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

Mopria®, el logotipo de Mopria® y el logotipo de Mopria® Alliance son marcas registradas y marcas de servicio propiedad de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. Esta totalmente prohibido hacer uso de ellos sin autorización.

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