

# Impresora láser color CS310dn de Lexmark

Color increíble. Ideal para el uso empresarial.

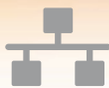
La impresora láser color CS310dn de Lexmark se desempeña como ninguna otra. Con la correspondencia de colores y otras funciones PANTONE® generalmente encontradas solo en los equipos más grandes de alta gama, este equipo de escritorio económico ayuda a que su empresa brille con resultados profesionales. La CS310dn ofrece capacidades de impresión a dos caras.



Color



Hasta 25 ppm



Red



Modo ecológico



## Color fantástico. Rápido.

Realice impresiones en colores vivos y uniformes que puedan mejorar notablemente su marca, las ventas y los materiales de presentación de su empresa. Más rápida y más confiable que nunca para que su equipo pueda mantenerse sumamente productivo.

**Libertad para imprimir sobre la marcha** - Con la capacidad para imprimir a color de forma profesional en la oficina, ahorrará el tiempo y el dinero que normalmente se invierte en alternativas de impresión externas y costosas.

**Correspondencia de colores profesional** - Las características de Reemplazo de Colores Nombrados de Lexmark y la calibración PANTONE® facilitan el desarrollo de una imagen de marca uniforme mediante la correspondencia correcta de sus colores.

**Gráficos de alta resolución** - Con una resolución de hasta 1200x1200 dpi reales, las imágenes y los gráficos permanecen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark le garantiza calidad uniforme.

**Impresión ágil y silenciosa** - Imprima de forma rápida hasta 25 páginas por minuto en negro y a color. Imprima además un documento a color de una página en tan solo 11 segundos.

## Finalice más trabajos. Sin esfuerzos.

Imprima todo al instante: desde avisos en la tienda hasta presentaciones para el cliente. Las características como el panel de control del usuario de fácil lectura, la bandeja de salida grande, entre otras, facilitan la impresión.

**Rendimiento confiable** - Imprima fácilmente hasta 5000 páginas por mes, con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión avanzada del papel.

**Realice trabajos más grandes sin interrupciones** - Con una capacidad de entrada de hasta 900 hojas y cartuchos de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

**Imprima documentos complejos a una gran velocidad** - Imprima documentos con gráficos e imágenes fácilmente con 256 MB de memoria expandible y un procesador dual core rápido.

**Tóner innovador que optimiza el rendimiento** - Obtenga mayor rendimiento del sistema con el tóner Unison™ de Lexmark que ofrece calidad de imagen uniforme desde la primera hasta la última impresión.

## Adaptable. Segura. Y además, ahorra dinero.

Diseñadas para ayudarlo a responder con rapidez a las diferentes necesidades comerciales, nuestras impresoras ecológicas ayudan a que su empresa conserve una ventaja competitiva con un flujo de trabajo simplificado y un funcionamiento económico.

**Imprima en cualquier momento y desde cualquier lugar<sup>6</sup>** - Con este sistema, puede imprimir tanto desde un PC como desde un dispositivo móvil con las aplicaciones de Lexmark.

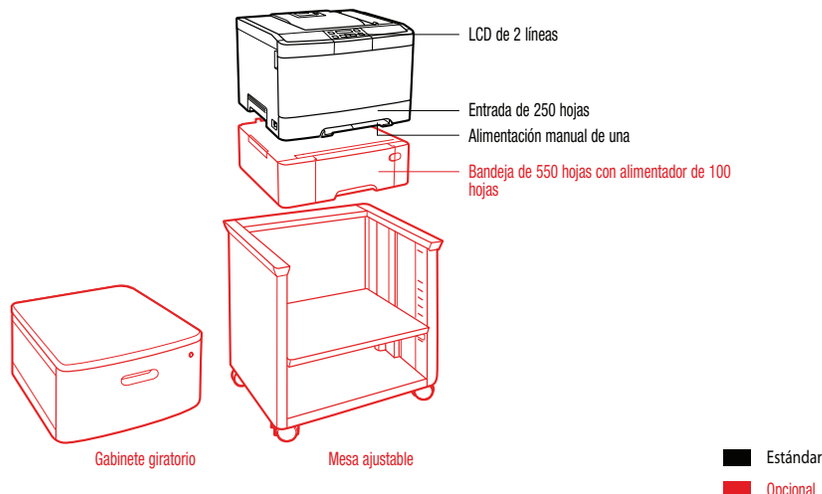
**Gestione mejor los trabajos de impresión** - Aproveche las funciones inteligentes, como la espera de trabajo, la mensajería personalizada y las alertas programables.

**Disfrute de la seguridad a nivel empresarial** - Supervise el uso por parte del empleado y proteja los datos confidenciales mediante los protocolos de seguridad estandarizados de red.

**Ahorre recursos y salve el planeta** - El fusor de calentamiento instantáneo, la capacidad de impresión a dos caras<sup>8</sup> incorporada y los modos silencioso, hibernación y ecológico disminuyen el ruido y ahorran papel y energía.

**LEXMARK**  
TM

# Impresora láser color CS310dn de Lexmark



## Especificaciones de producto

### Lexmark CS310dn

Especificaciones de producto		Lexmark CS310dn
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla LCD iluminada, de 16 caracteres y dos líneas con todos los puntos direccionales (APA)	
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>4</sup>	Negro: 25 ppm / Color: 25 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 10 segundos / Color: 11 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 ppp) / Color: 1200 x 1200 dpi, 4800 Color Quality (2400 x 600 ppp)	
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 2304 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz	
Disco Duro	No disponible	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>2</sup>	500 - 5.000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>3</sup>	60.000 Páginas al mes	
<b>Consumibles<sup>5</sup></b>		
Rendimiento de cartuchos láser	Cartuchos para 1.000 <sup>1</sup> páginas en negro y color (CMYK), Cartuchos de alto rendimiento para 3.000 <sup>1</sup> páginas a color (CMY), Cartucho de rendimiento alto para 4.000 <sup>1</sup> páginas en negro	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartuchos negro y color (CMYK) de inicio del Programa de Retorno de 1400 <sup>1</sup> páginas	
<b>Gestión del papel</b>		
Administración del papel estándar	Entrada de 250 hojas, Bandeja de salida de 125 hojas, Dúplex integrado, Alimentación manual de una sola hoja	
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas con alimentador de 100 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 900+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 125 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 125 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas	
Tamaños de Papel Soportados	A4, A5, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Universal, Oficio	
<b>Información general<sup>7</sup></b>		
Puertos Estándar	USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed") (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también compatible con 1000Base-T	
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet Externo, MarkNet N8352 802.11b/g/n Wireless	
Nivel de ruido, operando	Imprimiendo : 48 dBA	
Garantía del Producto	Un año de servicio en sitio	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso (kg)	291 x 442 x 407 mm / 20.3 kg	

<sup>1</sup> Rendimiento promedio continuo declarado para cartuchos negros o CMY compuestos: hasta esta cantidad de páginas estándar de conformidad con ISO/IEC 19798. <sup>2</sup> «Volumen Mensual Recomendado» es el rango de páginas que se puede utilizar para evaluar los productos de Lexmark en comparación con el promedio de páginas que se planea imprimir mensualmente con el dispositivo. Lexmark recomienda que el número de páginas a imprimir por mes esté dentro de este rango para lograr el desempeño óptimo de su dispositivo, basándose en diferentes factores, incluyendo los intervalos de reemplazo de suministros y papel, velocidad y uso típico del dispositivo. <sup>3</sup> «Ciclo de Trabajo Máximo Mensual» es el número máximo de páginas que el dispositivo puede imprimir en un mes. Esta métrica provee una comparación de robustez en relación a las otras impresoras y multifuncionales de Lexmark. <sup>4</sup> La velocidad de impresión y copiado medida en conformidad con ISO/IEC 24734, excluye la primera serie de documentos de prueba. Para obtener más información consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>5</sup> El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions). <sup>6</sup> Para obtener más información sobre las Soluciones móviles de Lexmark, visite: [http://www1.lexmark.com/en\\_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml](http://www1.lexmark.com/en_US/solutions/business-solutions/mobile-print/index.shtml). <sup>7</sup> Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos del acuerdo. Para más información consulte [www.lexmark.com/la/printerlicense](http://www.lexmark.com/la/printerlicense). <sup>8</sup> Los modelos dúplex (impresión a dos caras) cumplen los requisitos de ENERGY STAR.

