



## Lexmark CS310 Series



Lexmark CS310n/dn

### Color sorprendente. Inteligente para la empresa.

La impresora láser color de la serie Lexmark CS310 rinde como ninguna otra. Con la coincidencia de color PANTONE® y otras funciones que se suelen encontrar únicamente en sistemas de gama alta superiores, este dispositivo de sobremesa asequible ayuda a su empresa a brillar con resultados profesionales. ¿Desea funciones de impresión a doble cara? Elija la CS310dn.

### Color fantástico. Rápida.

Entregue impresiones en color sofisticadas y coherentes que pueden mejorar en gran medida su imagen de marca y los materiales de ventas y de presentación de su empresa. Más rápida y fiable que nunca, de modo que su equipo puede mantener altos niveles de productividad.

### Libertad para imprimir sobre la

**marcha:** Con la posibilidad de imprimir en color de forma profesional en sus propias instalaciones, ahorrará tiempo y dinero que suele emplearse normalmente en alternativas de impresión caras y externas.

**Coincidencia de color profesional:** La sustitución de un color determinado y la calibración PANTONE® de Lexmark facilitan el desarrollo de una imagen de marca coherente al hacer coincidir sus colores de forma precisa.

**Gráficos de alta resolución:** Con una resolución de hasta 1200 x 1200 ppp reales, las imágenes y los gráficos se mantienen nítidos. El tóner Unison™ de Lexmark también asegura una calidad coherente.

**Impresión superrápida y silenciosa:** Imprima rápidamente hasta 23 páginas por minuto en negro y a color. Puede producir un documento en color de una sola página en solo 11 segundos.



Hasta 23 ppm



Red



Modo Eco



### Complete más trabajos. Sin esfuerzo.

Prodúzcalo todo sobre la marcha, desde la señalización de sus instalaciones hasta presentaciones de clientes. Funciones como el panel de control de usuario fácil de utilizar, una gran bandeja de salida y mucho más hacen que la impresión sea coser y cantar.

**Rendimiento fiable:** Imprima fácilmente hasta 5000 páginas al mes y disfrute de menos complicaciones de mantenimiento gracias a una gestión del papel de última generación.

### Ejecute trabajos más amplios sin

**interrupción:** Con una capacidad de entrada de hasta 900 hojas y cartuchos de tóner de alto rendimiento opcionales, no tendrá que añadir papel o cambiar los cartuchos con tanta frecuencia.

### Imprima documentos complejos

**rápidamente:** Imprima documentos con gráficos e imágenes sin esfuerzo gracias a los 256 MB de memoria actualizable y un veloz procesador dual-core.

### Tóner innovador que optimiza el

**rendimiento:** Obtenga un rendimiento del sistema superior con el tóner Unison™ de Lexmark, que proporciona una calidad de imagen coherente desde la primera página hasta la última.

### Versátil. Segura. También ahorra dinero.

Diseñadas para ayudarle a responder con rapidez a las cambiantes necesidades empresariales, nuestras impresoras respetuosas con el medio ambiente ayudan a su empresa a mantener la ventaja competitiva con un flujo de trabajo agilizado y un funcionamiento rentable.

### Imprima en cualquier momento y lugar\*:

Con este sistema, puede imprimir desde equipos de sobremesa, así como desde dispositivos móviles que pueden ejecutar aplicaciones.

### Gestione mejor los trabajos de impresión:

Aproveche las funciones inteligentes como los trabajos en espera, los mensajes personalizados y las alertas programables.

### Disfrute de una seguridad de nivel

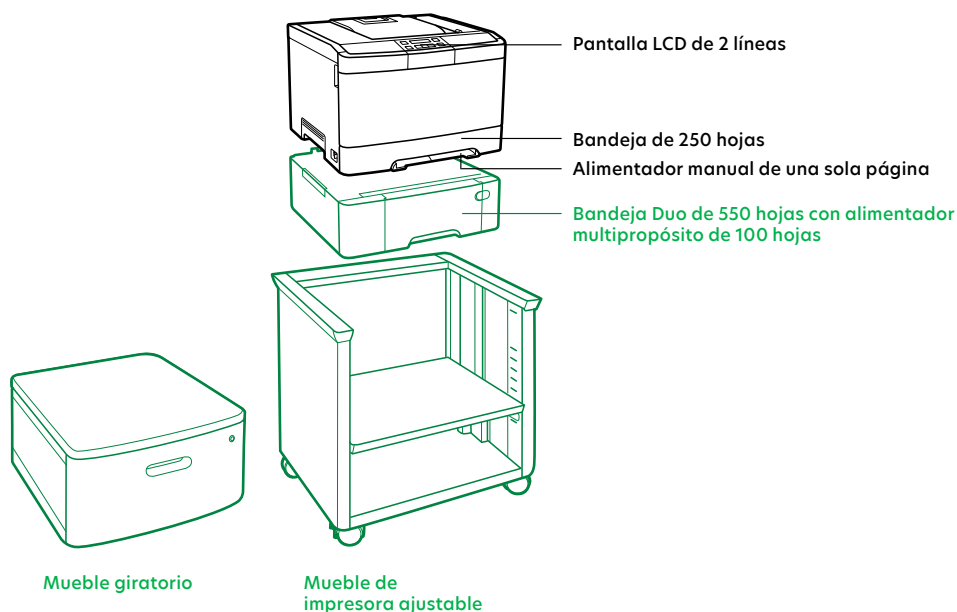
**empresarial:** Realice auditorías del uso de los empleados y proteja los datos confidenciales con los protocolos de seguridad de red estándar.

**Ahorre recursos y salve el planeta:** Un fusor de calentamiento instantáneo y la impresión a doble cara integrada\*\*, además de los modos Silencioso, Hibernación y Eco, minimizan el ruido y ahorran papel y energía.

\* Para obtener más información sobre las soluciones móviles de Lexmark, visite [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile)

\*\* Los modelos dúplex (impresión a doble cara) cumplen con ENERGY STAR, solo la CS310dn.

## Características de las impresoras de la serie CS310



Especificaciones del producto	Lexmark CS310n	Lexmark CS310dn
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla de LCD iluminada (APA) de 2 líneas con 16 caracteres	
Velocidad de impresión: Hasta <sup>5</sup>	Negro: 23 ppm / Color: 23 ppm	
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 10 segundos / Color: 11 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 / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 2304 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco duro	No disponible	
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>2</sup>	500 - 5000 páginas	
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>3</sup>	60000 páginas por mes	
<b>Consumibles<sup>7</sup></b>		
Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartuchos negro y color (CMYK) para 1.000 páginas, Cartuchos color (CMY) Alto Rendimiento para 3.000 páginas, Cartucho negro Alto Rendimiento para 4.000 páginas	
Rendimiento estimado del fotoconductor: Hasta <sup>6</sup>	40.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>	Cartuchos tóner color y negro (CMYK) de dotación Retornables 750 páginas	Cartuchos tóner color y negro (CMYK) de dotación Retornables 1.400 páginas
<b>Gestión del papel</b>		
Manejo de papel incluido	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de salida de 125 hojas, Alimentador manual de una hoja	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de salida de 125 hojas, Dúplex integrado, Alimentador manual de una hoja
Manejo de papel opcional	Bandeja Duo de 550 hojas con alimentador de 100 hojas	
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	250+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 900+1 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>	
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	125 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 125 hojas de 75 gr/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>4</sup></b>		
Puertos estándar	USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B), Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T	
Puertos de red opcionales	Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n	MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo, Servidor de impresión inalámbrico MarkNet N8352 802.11b/g/n
Nivel de ruido funcionando	impresión: 48 dBA	
Entorno operativo específico	Temperatura: 16 a 32°C, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Altitud: 0 - 2.896 metros	

<sup>1</sup>Rendimiento medio de cartucho declarado para negro continuo o color (CMY) compuesto continuo hasta este número de páginas estándar según la norma ISO/IEC 19798. <sup>2</sup>El volumen de páginas mensual recomendado<sup>2</sup> 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. <sup>3</sup>Ciclo de trabajo mensual máximo<sup>3</sup> 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. <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>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>6</sup>El 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. <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.

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

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