



# Lexmark C3326dw

## Pequeño. Confiable. Segura.

Mejore la productividad de grupos de trabajo pequeños con impresión a color de hasta 26/24 páginas por minuto\* (carta/A4), cartuchos de tóner de reemplazo de alto rendimiento y conectividad mediante Wi-Fi, USB y gigabit ethernet, todo en la Lexmark C3326dw. Su procesador de núcleos múltiples de 1 GHz le permite realizar grandes trabajos, mientras que la seguridad de espectro completo de la Lexmark lo ayuda a proteger su información.



### Potencia de color compacta

- ▶ Obtenga impresión a color de hasta 26/24 páginas por minuto\* (carta/A4).
- ▶ Enfrente la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador de 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Conéctese vía Wi-Fi, gigabit ethernet y USB estándar.
- ▶ Simplifique la impresión móvil mediante el uso de la aplicación Lexmark Mobile Print, así como las tecnologías Mopria® y AirPrint .
- ▶ La pantalla de dos líneas le permite configurar, interactuar y monitorear la información vital del sistema.

### Fácil de configurar y fácil de seguir trabajando

- ▶ Las dimensiones compactas de 24,3 cm de alto x 41,1 cm de ancho x 39,4 cm de profundidad (9,6 pulg. de alto x 16,2 pulg. de ancho x 15,5 pulg. de profundidad), ayudan a que quepa en prácticamente cualquier lugar.
- ▶ Los cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ proporcionan

hasta 2500 páginas a color\*\* y 3000 páginas monocromáticas\*\* de impresión de gran calidad.

- ▶ El marco de acero y los componentes de imagen de por vida permiten una larga duración y un mantenimiento mínimo.

### Seguridad integrada y sólida

- ▶ La arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark le ayuda a mantener la información segura en el documento, el dispositivo, en la red y en todos los lugares entremedio.

### Diseñado pensando en nuestro planeta

- ▶ El modo de ahorro de energía integrado va desde el reposo hasta la impresión y la suspensión sin nada que configurar.&nbsp;
- ▶ La impresora cuenta con certificación EPEAT® Silver\*\*\* y ENERGY STAR®.
- ▶ Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de recolección de cartuchos Lexmark(LCCP).



\* Velocidad de impresión y fotocopiado en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds).

\*\* Rendimiento promedio en modo continuo declarado de los cartuchos negro o color compuesto (CMY) en el modo simple (una cara) hasta este número de páginas estándar, en conformidad con la norma ISO/IEC 19798. El rendimiento real puede variar considerablemente por diversos factores. Visite [www.la.lexmark.com/yields](http://www.la.lexmark.com/yields) para obtener más información.

\*\*\* La clasificación EPEAT puede variar según la ubicación. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para conocer el estado de registro por país.

## Especificaciones del producto

## Lexmark C3326dw

### Impresión

Pantalla	Pantalla LCD monocromática de dos líneas con todos los puntos direccionales (APA)
Velocidad de Impresión	Hasta: Negro: 26 ppm <sup>1</sup> (Carta) / Color: 26 ppm <sup>1</sup> (Carta)
Tiempo de salida de la primera página	tan rápido como: Negro: 10.9 segundos / Color: 10.9 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 4800 Color Quality, 600 x 600 dpi / Color: 600 x 600 dpi, 4800 Color Quality
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB / Dual Core, 1.0 GHz
Disco Duro	No disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado	600 - 2500 Páginas <sup>2</sup>
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo	Hasta: 50000 Páginas al mes <sup>3</sup>

### Consumibles<sup>4</sup>

Rendimiento de cartuchos	hasta: 2,500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) High Yield Cartridges / hasta: Cartucho de rendimiento alto para 3.000 <sup>5</sup> páginas en negro / hasta: Cartuchos para 1.500 <sup>5</sup> páginas en negro y color (CMYK)
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	750 <sup>5</sup> -page Black Starter Return Program Toner Cartridge, 500 <sup>5</sup> -page Color (CMY) Starter Return Program Toner Cartridge

### Manejo del papel

Administración del papel estándar	100-Sheet Output Bin, Duplex integrada, Alimentación manual de una sola hoja, Entrada de 250 hojas
Capacidad de Entrada de Papel	Hasta: Estándar: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 250+1 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Capacidad de Salida de Papel	Hasta: Estándar: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>
Tipos de Papel Soportados	Etiquetas de papel, Cartulina, Papel normal, Sobres, Papel satinado, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Sobre 7 3/4, 9 sobre, JIS-B5, A4, Legal, A5, Tarjeta Hagaki, Carta, Sobre B5, Declaración, Sobre C5, Ejecutivo, Universal, Sobre DL, Folio, 10 sobre

### Información general<sup>6</sup>

Puertos Estándar	red Inalámbrica 802.11 b/g/n, Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Ethernet 10/100/1000 BaseTX (RJ-45)
Nivel de ruido	Operando: 52 dBA (Impresión)
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa / Altitud: 0 - 3048 metros / Temperatura: 10 a 32°C
Garantía del Producto	1 año de servicio in situ, al siguiente día hábil
Tamaño / Peso	alto x ancho x profundo en ): 243.7 x 411.2 x 394.1 mm / 16.1 kg
Consumo Eléctrico Típico según Energy Star	TEC: 0.31 kilowatt·hora por semana

Toda la información está sujeta a cambio sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

<sup>1</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>2</sup> El "Volumen de página mensual recomendado" es un rango de páginas que ayuda a los clientes a evaluar las ofertas de productos de Lexmark en función del número promedio de páginas que los clientes planean imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que el número de páginas por mes esté dentro del rango establecido para un rendimiento óptimo del dispositivo, en función de factores que incluyen: intervalos de reemplazo de suministros, intervalos de carga de papel, velocidad y uso típico del cliente. <sup>3</sup> El "Ciclo de trabajo mensual máximo" se define como la cantidad máxima de páginas que un dispositivo puede entregar en un mes utilizando una operación de múltiples escalas. Esta métrica proporciona una comparación de robustez en relación con otras impresoras y MFP de Lexmark. <sup>4</sup> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) para más detalles. <sup>5</sup> Cartucho CMY declarado compuesto negro continuo o continuo promedio rinde hasta este número de páginas estándar de acuerdo con ISO / IEC 19798. <sup>6</sup> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita [www.lexmark.com/printercicense](http://www.lexmark.com/printercicense) para más detalles.

© 2019 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos y/o en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. Google Cloud Print™ es una marca comercial de Google, LLC. Mopria®, el logotipo de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales registradas y marcas de servicio de Mopria Alliance, Inc. en Estados Unidos y en otros países. El uso no autorizado queda totalmente prohibido. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas de OpenSSL (<http://www.openssl.org/>).



[lexmark.com.mx](http://lexmark.com.mx)