



 Lexmark™

**B2442dw**

Productividad. Fiabilidad. Valor.



B2442dw con bandeja opcional



Respal damos este producto con una garantía que cubre acciones de reparación incluido el coste de las piezas de recambio en los cuatro primeros años\*. La garantía también le ofrece asistencia en línea 24 horas y acceso gratuito al servicio de asistencia técnica telefónica durante el horario laboral.



\*La oferta se aplica si el producto se registra durante un plazo de 90 días a partir de la fecha de compra. Excepto consumibles o piezas fungibles, como fusores o unidades de transferencia. Consulte los términos y condiciones detallados disponibles en [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee).

# Lexmark B2442dw

Cargada de funciones, la Lexmark B2442dw ofrece un valor excepcional en la impresión monocromo para grupos de trabajo pequeños con impresión a doble cara de serie, seguridad mejorada y durabilidad integrada. Su procesador multi-core permite imprimir hasta 40 páginas por minuto\*, mientras que los componentes de impresión de larga duración reducen el tiempo de inactividad. Además, puede conectarse a través de USB, Gigabit Ethernet o Wi-Fi, todas de serie.



## Aumente su productividad

- ▶ Afronte la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador dual-core a 1 GHz y 512 MB de memoria.
- ▶ Imprima hasta 40 páginas por minuto.
- ▶ La pantalla LCD de dos líneas le permite configurar, interactuar y supervisar la información vital del sistema.
- ▶ Utilice tamaños de papel desde A6 a legal en la bandeja de papel, además de sobres y papeles más pequeños en el alimentador multiuso de 100 hojas.

## Lista cuando usted lo esté

- ▶ El fusor y los componentes de imagen de larga duración amplían el tiempo de actividad.
- ▶ Los cartuchos de tóner Unison™ de reposición ofrecen hasta 6000 páginas\*\* impresas de alta calidad.
- ▶ La capacidad de entrada máxima de 900 hojas implica menos interrupciones.
- ▶ El robusto bastidor metálico se ha diseñado para una mayor duración.

## Seguridad integrada y robusta

- ▶ La arquitectura de seguridad de espectro completo de Lexmark le ayuda a mantener la información a salvo: en el documento, el dispositivo, por la red y en todo el proceso.
- ▶ Una variedad de funciones integradas refuerzan el dispositivo frente a ataques.
- ▶ La función de Impresión confidencial estándar ayuda a garantizar la seguridad de la impresión a través de un simple PIN.
- ▶ Keypoint Intelligence - Buyers Lab otorgó a Lexmark el prestigioso galardón BLI PaceSetter por Document Imaging Security\*\*\* (seguridad de imágenes en documentos).



## Diseñada para el planeta

- ▶ Las funciones de administración de energía reducen el consumo eléctrico tanto en uso activo como en modo de suspensión.
- ▶ La impresión a doble cara de serie ahorra papel.
- ▶ El uso de contenido reciclado postconsumo en la fabricación ahorra recursos naturales.
- ▶ El dispositivo tiene los certificados de EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- ▶ Los cartuchos se reciclan mediante el galardonado programa de recogida de cartuchos Lexmark (LCCP).

\* 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).

\*\*Valor declarado de rendimiento en páginas estándar según la norma ISO/IEC 19752.

\*\*\*Premio basado en datos de Europa occidental

# Lexmark B2442dw



1 B2442dw con pantalla de 2 líneas  
10,2 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
260 x 399 x 374 mm

2 Bandeja de 550 hojas  
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
126 x 389 x 374 mm

o bien



3 Bandeja de 250 hojas  
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas  
95 x 389 x 374 mm

■ Estándar

■ Opcional

Admite una bandeja opcional.

© 2018 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en los EE. UU. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo™ de Mopria® y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc. en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares.

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

## Especificaciones del producto

## Lexmark B2442dw

## Impresión

Pantalla	Pantalla OLED monocromo (APA) de 2 líneas y de 128 x 32 píxeles
Velocidad de impresión: Hasta <sup>2</sup>	Negro: 40 ppm
Tiempo de impresión de la primera página	Negro: 6,25 segundos
Resolución de impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 300 x 300 ppp, 600 x 600 ppp
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB / 1.0 GHz MHz
Disco duro	No disponible
Volumen de páginas/mes recomendado <sup>5</sup>	1000 - 10.000 páginas
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta <sup>4</sup>	100.000 páginas por mes

Consumibles<sup>3</sup>

Rendimiento de los cartuchos hasta <sup>1</sup>	Cartucho para 3.000 páginas, Cartucho Alto Rendimiento para 6.000 páginas
Rendimiento estimado de la unidad de imagen: Hasta <sup>6</sup>	60.000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura
Cartucho(s) de dotación <sup>1</sup>	Cartucho tóner de dotación Retornable 2.500 páginas

## Gestión del papel

Manejo de papel incluido	Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 150 hojas, Bandeja de 250 hojas, Dúplex integrado
Manejo de papel opcional	Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas
Capacidad de entrada de papel estándar: Hasta / Capacidad de entrada de papel máxima: Hasta	350 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 900 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
Capacidad de salida de papel estándar: Hasta / Capacidad de salida de papel máxima: Hasta	150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup> / 150 hojas de 75 gr/m <sup>2</sup>
Tipos de papel soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas
Tamaños de papel soportados	Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Oficio, A6

Información general<sup>8</sup>

Puertos estándar	Inalámbrico 802.11b/g/n, Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB Hi-Speed certificado con especificación USB 2.0 (Tipo B)
Nivel de ruido funcionando	impresión: 55 dBA
Entorno operativo específico	Altitud: 0 - 5.000 metros, Humedad: 8 al 80% de humedad relativa, Temperatura: 16 a 32°C
Garantía comercial <sup>7</sup>	4 años Return-to-Base Service (tras activación)
Tamaño (mm - Al x An x Pr) / Peso	260 x 399 x 374 mm / 14,0 kg
Referencia	36SC230

Toda la información contenida en este folleto es susceptible de cambios sin previo aviso. Lexmark no es responsable de errores u omisiones.

<sup>1</sup>Valor del rendimiento medio por página estándar según la norma ISO/IEC 19752. <sup>2</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>3</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>4</sup>"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 proporciona una comparación entre la potencia del producto y la de otras impresoras e impresoras multifunción de Lexmark. <sup>5</sup>"El 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. <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>La oferta se aplica si el producto se registra en un plazo de 90 días desde la fecha de compra. Excepto consumibles o piezas fungibles, como fusores o unidades de transferencia. Consulte los términos y condiciones detallados disponibles en [lexmark.com/myguarantee](http://lexmark.com/myguarantee). <sup>8</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).