



## Lexmark MS517dn



MS517dn

### La vía rápida: hasta 45 ppm y 2000 hojas a la vez.

La impresora MS517dn brinda la velocidad y capacidad que necesita para manejar trabajos de mayor volumen. Al contar con una velocidad de impresión de hasta 45 páginas por minuto y una capacidad de entrada disponible de hasta 2000 hojas, está preparada para oficinas y grupos de trabajo con mucho movimiento. Con seguridad avanzada, capacidad de red Gigabit, pantalla a color de 2,4 pulg. y teclado para simplificar las tareas, impresión a doble cara, cartuchos de alto rendimiento disponibles, y capacidad de impresión móvil\*, se impresionará con el valor.

### Impresión láser rápida y nítida

Imprima más en menos tiempo. La MS517dn cuenta con 256 MB de memoria (expandible hasta 1,2 GB) y capacidad de red Gigabit, de modo que puede producir texto, gráficos e imágenes nítidos a una velocidad de hasta 45 páginas por minuto, con la primera página impresa en solo 6,5 segundos. El tóner Unison™ brinda tonos oscuros profundos y tonos grises suaves desde la primera impresión hasta la última, sin desteñir.



Hasta 45 ppm



Red



Impresión a dos caras



Tóner Unison



Seguridad



Movilidad

### Seguridad. Impresión confidencial. Capacidad de impresión móvil.

Amplias funciones y protocolos de seguridad de red protegen el dispositivo, la información y la red de acceso no autorizado. Mantenga seguros los documentos confidenciales al activar la función Impresión confidencial, la que requiere ingresar un PIN único y personalizado en el teclado del dispositivo antes de que se imprima el documento.

Además, puede imprimir desde dispositivos móviles con un adaptador Wi-Fi opcional o la aplicación gratuita de impresión móvil Mobile Print de Lexmark.

### Garantía completa

La impresora monocromática MS517dn está tan bien fabricada que la respaldamos con una sólida garantía de 1 año, que le ofrece varias maneras de obtener ayuda: teléfono, correo electrónico, chat en vivo y asistencia remota. Vea la declaración de garantía limitada para obtener más detalles.

\*Requiere la aplicación gratuita de impresión móvil Mobile Print de Lexmark con un dispositivo móvil con Android o iOS.

### Los cartuchos de alto rendimiento producen hasta 8500 páginas

Los cartuchos de alto rendimiento disponibles pueden producir hasta 8500 páginas y nunca requieren ser agitados, lo que minimiza las interrupciones y reduce los costos por página. El sistema de impresión Lexmark y el exclusivo tóner Unison también le ayudan a mantener bajo el costo de impresión al garantizar una calidad de impresión uniforme durante toda la vida útil del cartucho para evitar desperdiciar impresiones.

### Fácil de usar

La MS517dn es simple de instalar, fácil de usar y ofrece plena compatibilidad con prácticamente todos los sistemas operativos y redes, por lo que estará funcionando en solo minutos.

Está diseñada para durar, por lo que con facilidad podrá imprimir hasta 14 000 páginas al mes, gracias a nuestra tecnología de manejo de papel de vanguardia e insumos de larga duración.

La aplicación de impresión móvil Mobile Print de Lexmark para dispositivos con iOS y Android proporciona una experiencia para el usuario simple y coherente, para imprimir desde dispositivos móviles. Cuenta con simple detección de impresoras e impresión móvil.

### Ecológico

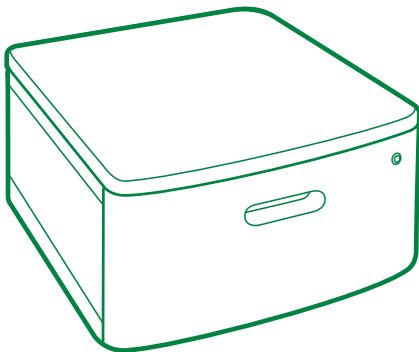
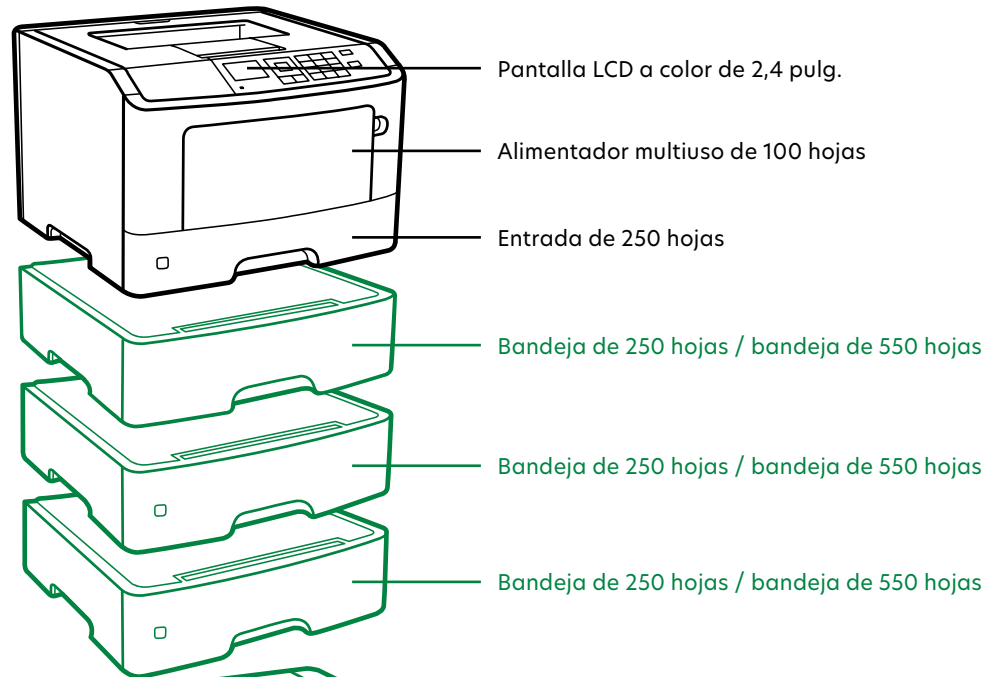
La impresión a doble cara integrada reduce el consumo de papel. El fusor de calentamiento instantáneo ahorra energía y produce la primera página impresa en solo 6,5 segundos. Seleccione un modo de ahorro de energía (silencioso, hibernar o ecológico) para minimizar de manera automática el ruido y el consumo de energía.

Mediante LCCP, el Programa de recolección de cartuchos Lexmark, Lexmark ofrece una manera gratuita y fácil de devolver los cartuchos vacíos para su reciclaje sostenible o remanufacturación.

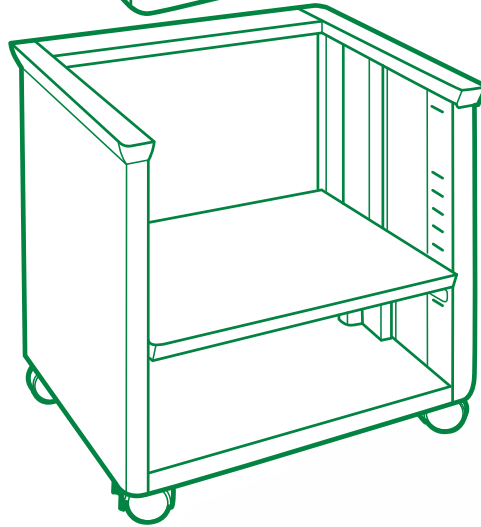


Especificaciones de producto		Lexmark MS517dn
<b>Impresión</b>		
Pantalla	Pantalla de LCD a color 2.4 pulgadas (6 cm)	
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>5</sup>	Negro: 45 ppm	
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6.5 segundos	
Resolución de Impresión	Negro: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality	
Memoria / Procesador	Estándar: 256 MB / Máxima: 1280 MB / Dual Core, 800 MHz	
Disco Duro	No disponible	
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>3</sup>	1500 - 14000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>2</sup>	120000 Páginas al mes	
<b>Consumibles<sup>7</sup></b>		
Rendimiento de cartuchos <sup>1</sup>	Cartucho de alto rendimiento para 8.500 páginas, Cartucho para 2.500 páginas	
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta <sup>6</sup>	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo <sup>1</sup>	Cartucho de tóner de inicio del Programa de Retorno de 3000 páginas	
<b>Gestión del papel</b>		
Administración del papel estándar	Integrated Duplex, Bandeja de salida de 150 hojas, 100-Sheet Multipurpose Feeder, Entrada de 250 hojas	
Administración del papel opcional	Bandeja de 550 hojas con cerradura, 550-Sheet Tray, Bandeja de 250 hojas	
Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Estándar: 350 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 2000 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup> / Máxima: 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	
Tipos de Papel Soportados	Refer to the Card Stock & Label Guide., Transparencies, Plain Paper, Paper Labels, Envelopes, Card Stock	
Tamaños de Papel Soportados	A6, Oficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL Envelope, A5, A4, 9 Envelope, 7 3/4 Envelope, 10 Envelope	
<b>Información general<sup>4</sup></b>		
Puertos Estándar	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)	
Puertos de Red Opcionales	MarkNet N8352 802.11b/g/n inalámbrico	
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 55 dBA	
Ambiente Operativo Específico	Altitude: 0 - 2896 Meters (9,500 Feet), Humidity: 8 to 80% Relative Humidity, Temperature: 16 to 32°C (60 to 90°F)	
Garantía del Producto	1-Year Exchange, Return-to-Base Service	
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	263 x 399 x 382 mm / 15.0 kg	

<sup>1</sup> valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. <sup>2</sup>"Maximum Monthly Duty Cycle" is defined as the maximum number of pages a device could deliver in a month using a multishift operation. This metric provides a comparison of robustness in relation to other Lexmark printers and MFPs. <sup>3</sup>"Recommended Monthly Page Volume" is a range of pages that helps customers evaluate Lexmark's product offerings based on the average number of pages customers plan to print on the device each month. Lexmark recommends that the number of pages per month be within the stated range for optimum device performance, based on factors including: supplies replacement intervals, paper loading intervals, speed, and typical customer usage. <sup>4</sup>Los equipos se comercializan sujetos a una licencia / términos del acuerdo. Para más información consulte [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense). <sup>5</sup>Print and copy speeds measured in accordance with ISO/IEC 24734 and ISO/IEC 24735 respectively (ESAT). For more information see: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>6</sup>El rendimiento real se ve afectado por otros factores como la velocidad de impresión, el tamaño y orientación del papel, la cobertura de tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión sólo en negro y la complejidad promedio de los trabajos de impresión. <sup>7</sup>Product functions only with replacement cartridges designed for use in a specific geographical region. See [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for more details.



Gabinete giratorio



Soporte ajustable para impresoras

■ Estándar  
■ Opcional