# Multifuncional láser monocromática series MX710 y MX711 de Lexmark

Más versatilidad. Más soluciones. Mayor capacidad.

Lo bueno nunca es demasiado. La multifuncional láser monocromática MX710dhe de Lexmark imprime, copia y digitaliza más rápido, y posee soluciones de productividad. Para obtener soluciones aún más avanzadas, adquiera la MX710dhe o la MX711dhe con unidad de disco duro.







Seguridad



Unison

(una sola



## Finalice más tareas de manera agil

Ahora puede hacer mucho más en menos tiempo. Los flujos de trabajo con menos complicaciones y mayores velocidades son solo algunas de las excelentes funciones que le ayudarán a que su negocio sea más productivo.

Libertad para imprimir sobre la marcha - Mejore las velocidades de impresión, digitalización y copia mediante el aprovechamiento de la memoria expandible de hasta 3 GB, un procesador dual core de 800 MHz y red Gigabit Ethernet.

Rendimiento confiable - Imprima fácilmente hasta 25 000 páginas por mes, con menos problemas de mantenimiento, gracias a nuestra gestión avanzada del papel.

Realice trabajos sin interrupciones - Con una capacidad de entrada máxima de hasta 3300 hojas y un cartucho de tóner de alto rendimiento, no tendrá que agregar papel o cambiar cartuchos tan frecuentemente.

Finalice el trabajo rápidamente. - Disfrute de velocidades de impresión y copia de hasta 63 páginas por minuto, imprima la primera página en tan solo 4 segundos y digitalice un documento de dos caras en una sola pasada. ¿Desea imprimir o copiar hasta 70 páginas por minuto? Adquiera la MX711dhe.

### Brille profesionalmente. Trabaje de manera inteligente.

Utilizar una impresora multifunción es más fácil de lo que piensa. La pantalla táctil y de fácil lectura de nuestro sistema ahorra con solo tocar un botón, para que así se pueda concentrar más en el trabajo.

Inteligente y fácil de usar - La pantalla a color vibrante de 7 pulgadas en la MX710dhe brinda acceso a las soluciones de flujo de trabajo preinstaladas. ¿Desea una pantalla táctil más grande de 10,2 pulgadas? Adquiera la MX711dhe.

Puerto USB frontal - Imprima sin utilizar un PC con nuestro cómodo puerto USB frontal que le permite mostrar prácticas vistas previas e imprimir archivos PDF entre muchos otros formatos de archivos.

Imprima en una gran variedad de materiales - Con la impresión a dos caras incorporada y la capacidad de imprimir en diferentes tipos de papel, puede realizar más actividades para su negocio y ahorrar más.

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

#### Flujo de trabajo inteligente. Diseño seguro.

Nuestras soluciones de negocio precargadas simplifican sus procesos de trabajo y aumentan la productividad. Las capacidades de seguridad ultra avanzadas le brindan la máxima protección a sus datos más importantes.

#### 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.

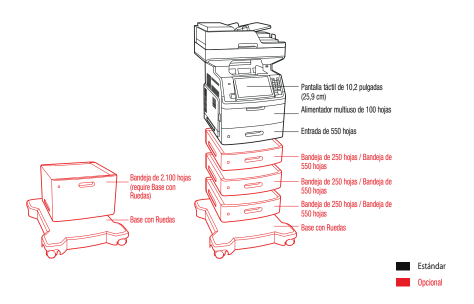
Las aplicaciones de Lexmark le ahorran tiempo - Las soluciones precargadas funcionan como las aplicaciones para teléfonos móviles. Toque la pantalla y acceda a los atajos para digitalizar, imprimir, copiar o enviar faxes, correos electrónicos y otros documentos de forma rápida.

Disfrute de la seguridad a nivel empresarial - Ahora puede autenticar, autorizar y auditar el uso por parte de los empleados, y además proteger la información confidencial mediante los protocolos de seguridad estandarizados de red.

Identifique riesgos potenciales - Realice un seguimiento de más de 100 variables y eventos, incluyendo la actividad de los usuarios, con el Registro de auditoría, diseñado para trabajar con su sistema de detección de intrusos en tiempo real.



#### Multifuncional láser monocromática serie MX710 y MX711 de Lexmark



Especificaciones de producto	Lexmark MX710dhe	Lexmark MX711dhe
Impresión		
Función	Digitalización a color, Copiado, Env	ío de fax, Digitalización en red, Impresión
Pantalla	Pantalla táctil en color e-Task de 7 pulgadas (17,8 cm) de Lexmark	Pantalla táctil en color e-Task de 10,2 pulgadas (25,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta <sup>4</sup>	Negro: 63 ppm	Negro: 70 ppm
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 4.4 segundos	Negro: 4.0 segundos
Resolución de Impresión	Negro: 1200 Image Quality, 1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality, 600 x 600 ppp	
Memoria / Procesador	Estándar: 512 MB / Máxima: 2560 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz	Estándar: 1024 MB / Máxima: 3072 MB / Procesador: Dual Core, 800 MHz
Disco Duro	Incluido er	ı la configuración
Volumen de Páginas Mensual Recomendado <sup>2</sup>	5000 - 25000 Páginas	
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta <sup>3</sup>	275000 Páginas al mes	300000 Páginas al mes
Copia	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Velocidad de Copiado: Hasta <sup>4</sup>	Negro: 60 cpm	Negro: 66 cpm
Tiempo de salida de la primera copia: tan rápido como	Negro: 4.2 segundos	Negro: 4.0 segundos
process of the second s	15	3
Digitalización Color		
Tipo de Escaner / Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos	Digitalizadora plana con ADF / DADF (Duplex de una sola pasada) / 150 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2	
Velocidad de Digitalización Dúplex: Hasta	Carta, Negro: 70 / 72 Lados por minuto - Carta, Color: 66 / 68 Lados por minuto	
Simplex Velocidad de Digitalización: Hasta	Carta, Negro: 67 / 70 Lados por minuto - Carta, Color: 67 / 70 Lados por minuto	
Resolución óptica de Digitalización (escaneado)	300 X 300 dpi (color), 600 X 600 dpi (negro)	
Fax		
Fax Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 H	lalf-Duplex, 33.6 Kbps
·	ITU T.30, V.34 H	lalf-Duplex, 33.6 Kbps
Velocidad del módem	ITU T.30, V.34 F Cartucho para 6.0001 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.0001 páginas	lalif-Duplex, 33.6 Kbps  Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup>		Cartucho para 6.0001 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.0001 páginas, Cartucho de
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas
Velocidad del módem <b>Consumibles</b> <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas	Cartucho para 6.000º páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000º páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000º páginas
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retomo de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retomo de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas	Cartucho para 6.000º páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000º páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000º páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000º páginas  ) hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retomo de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m	Cartucho para 6.0001 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.0001 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.0001 páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.0001 páginas  Diojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado  Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas  Diojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado  Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta  Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas	Cartucho para 6.000º páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000º páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000º páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000º páginas  Diojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado  Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta  Capacidad de Salida de Papel: Hasta  Tipos de Papel Soportados  Tamaños de Papel Soportados	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas  1 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado  Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta  Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas  Sobre 10, Sobre 7 ¾, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre  Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speed	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas  1 hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado  Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta  Capacidad de Salida de Papel: Hasta  Tipos de Papel Soportados  Tamaños de Papel Soportados  Información general	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas  Sobre 10, Sobre 7 ¾, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre  Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speec Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especi	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas  O hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado , Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  2 / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  12 / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  13 de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas  DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6  (1¹) (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) embarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta  Capacidad de Salida de Papel: Hasta  Tipos de Papel Soportados  Tamaños de Papel Soportados  Información general  Puertos Estándar	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas  Sobre 10, Sobre 7 ¾, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre  Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speec Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especi	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas  O hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado , Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  2 / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  12 / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  13 de papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas  DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6  (1º) (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo Aficación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)
Velocidad del módem  Consumibles <sup>5</sup> Rendimiento de cartuchos láser  Suministro(s) emibarcado(s) con el equipo  Gestión del papel  Administración del papel estándar  Administración del papel opcional  Capacidad de Entrada de Papel: Hasta  Capacidad de Salida de Papel: Hasta  Tipos de Papel Soportados  Tamaños de Papel Soportados  Información general  Puertos Estándar  Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales  Opcionales	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas  Cartucho de inicio del programa de retorno de 10.000¹ páginas  Entrada de 550 hojas, Alimentador multiuso de 100  Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja de 2100 hojas  Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Estándar: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m  Cartulina, Etiquetas de Web dobles, Sobres, Etiquetas integradas, Etiquetas  Sobre 10, Sobre 7 ¾, Sobre 9, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre  Una ranura de tarjeta interna, USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("Hi-Speec Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especi  MarkNet interno N8350 802.11b/g/n inalámbrico / So  Impresión: 57 dBA / Copia: 58 dBA / Digitalización: 57 dBA	Cartucho para 6.000¹ páginas, Cartucho de alto rendimiento para 25.000¹ páginas, Cartucho de rendimiento extra alto para 45.000¹ páginas  Cartucho de alto rendimiento del programa de retorno de 25.000¹ páginas  O hojas, Bandeja de salida de 550 hojas, Dúplex integrado  Bandeja de 250 hojas con cerradura, Bandeja de 550 hojas con cerradura  / Máxima: 3300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  / Máxima: 550 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2  / Le papel, Papel normal, Transparencias, Consulte la Guía de Tarjetas y Etiquetas  DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Statement, Universal, Oficio, A6  // (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A)  // (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A)  // (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Puerto frontal USB 2.0 Certificado High-Speed (Tipo A)

¹ valor de duración en páginas promedio estándar declaradas de acuerdo a las normas ISO/IEC 19752. ² «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 que se planea 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 pagel, velocidad y uso tipico del dispositivo. ª Ciclo de Trabajo Máximo Mensual» es el número máximo de páginas que el dispositivo puede imprimir en un mes. Esta métrica provee una consunación de nobustez en relación a las otras impresoras y multifuncionales de Lexmark. ⁴ 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/SOspeeds. ⁵ El producto solo funciona con cartuchos diseñados para su región geográfica específica. Para obtener más detalles, consulte www.lexmark.com/regions ⁵ Para obtener más información sobre las Soluciones móviles de Lexmark, visite: http://www1.lexmark.com/en\_US/solutions/business-solutions/modes-partimides-sentilonides-strill



