



## Lexmark MX532adwe

Con un rendimiento excepcional y un diseño seguro, la impresora multifunción MX532adwe (copia, escaneo, impresión y fax) proporciona una productividad mejorada, hasta 46/44 páginas por minuto\* en papel carta/A4 y un rendimiento de tóner de hasta 28 400 páginas\*\*. Inicio de impresión rápido, calidad de impresión superior y pantalla táctil fácil de usar.

**Número de Parte**  
38S0825

**Tecnología de Impresión**  
láser monocromático

**Función**

Escaneo en color, Proceso de copiar, Impresión, Trusted Platform Module (TPM), El módulo de plataforma segura (TPM) no está disponible en algunos países., Analog Fax

**Tamaño del Grupo de Trabajo**  
Grupo de Trabajo Mediano

**Pantalla Táctil**  
Sí

**Pantalla**  
Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark

**Velocidad de Impresión (Carta, Negro)**  
Hasta 46 ppm<sup>4</sup>

**Velocidad de Impresión (Carta, Negro) Duplex**  
Hasta 23 spm<sup>4</sup>

**Velocidad de Impresión (A4, Negro)**  
Hasta 44 ppm<sup>4</sup>

**Velocidad de Impresión (A4, Negro) Duplex**  
Hasta 23 spm<sup>4</sup>

**Tiempo de salida de la primera página (Negro) tan rápido como**  
Tan solo 6 segundos

**Impresión dúplex (2 caras)**  
Dúplex integrado

**Resolución de Impresión, Negro**  
Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi

**Velocidad de Copiado (Carta, Negro)**  
Hasta 46 cpm<sup>4</sup>

**Velocidad de Copiado (Carta, Negro) Duplex**  
Hasta 23 spm<sup>4</sup>

**Velocidad de Copiado (A4, Negro)**  
Hasta 44 cpm<sup>4</sup>

**Velocidad de Copiado (A4, Negro) Duplex**  
Hasta 23 spm<sup>4</sup>

**Tiempo de salida de la primera copia (Negro) tan rápido como**  
Tan solo 6.5 segundos

**Rango de Reducción / Ampliación**  
25 - 400 %

**A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Negro)**  
Hasta 49/52 Lados por minuto

**A4 / Carta Simplex Velocidad de Digitalización (escaneado) (Color)**

Hasta 34/36 Lados por minuto

**A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Negro)**  
Hasta 98/104 Lados por minuto

**A4 / Carta Velocidad de Digitalización (escaneado) Dúplex (Color)**  
Hasta 68/72 Lados por minuto

**Digitalización desde el Alimentador Automático de Documentos**  
DADF (dúplex de un solo paso)

**Resolución de Digitalización (escaneado), mejorada**  
600 x 600 ppi

**Resolución de Digitalización (escaneado), óptica**  
300 x 600

**Resolución óptica de Digitalización (escaneado)**  
300 x 600 ppi

**Formatos de Archivos de Digitalización (Enviar como)**  
JPEG, JPG, PDF, PDF seguro, TIFF, Archivo PDF (A-1a, A-1b), PDF con capacidad de búsqueda

**Destinos de Digitalización**  
e-mail, FTP, Memoria USB, USB o computadora conectada a la red

**Velocidad del módem**  
ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

**Velocidad de Transmisión de Fax**  
<3 segundos por página

**Velocidad del Procesador**  
Quad Core, 1.2 GHz

**Memoria, Estándar**  
2048 MB

**Memoria, Máxima**  
2048 MB

**Disco Duro**

Intelligent Storage Drive disponible; Disco duro magnético disponible

**Sistemas Operativos Apple Soportados**  
Support is provided through AirPrint and AirScan only

**Citrix MetaFrame**

Microsoft Windows 2000 Server running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, Microsoft Windows Server 2003 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 3.0, 4.0, 4.5, Microsoft Windows Server 2003 x64 running Terminal Services with Citrix Presentation Server 4.0 x64, 4.5 x64, Microsoft Windows Server 2003 and 2003 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 and 2008 X64 Edition with Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2000 Server running Terminal Services with Citrix MetaFrame Presentation Server 4.0, Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, Microsoft Windows Server 2012 Foundation running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Essentials running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 Standard running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Enterprise Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2008 R2 Standard Edition running Citrix XenApp 6.0, 6.5

**Sistemas Operativos Linux Soportados**

Debian 9.4, Ubuntu 18.04 LTS, Ubuntu 20.04, Debian 10, Fedora 32, Fedora 33, SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5, SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2, Red Hat Linux 7.9, Red Hat Linux 8.3, OpenSUSE 15.1, OpenSUSE 15.2

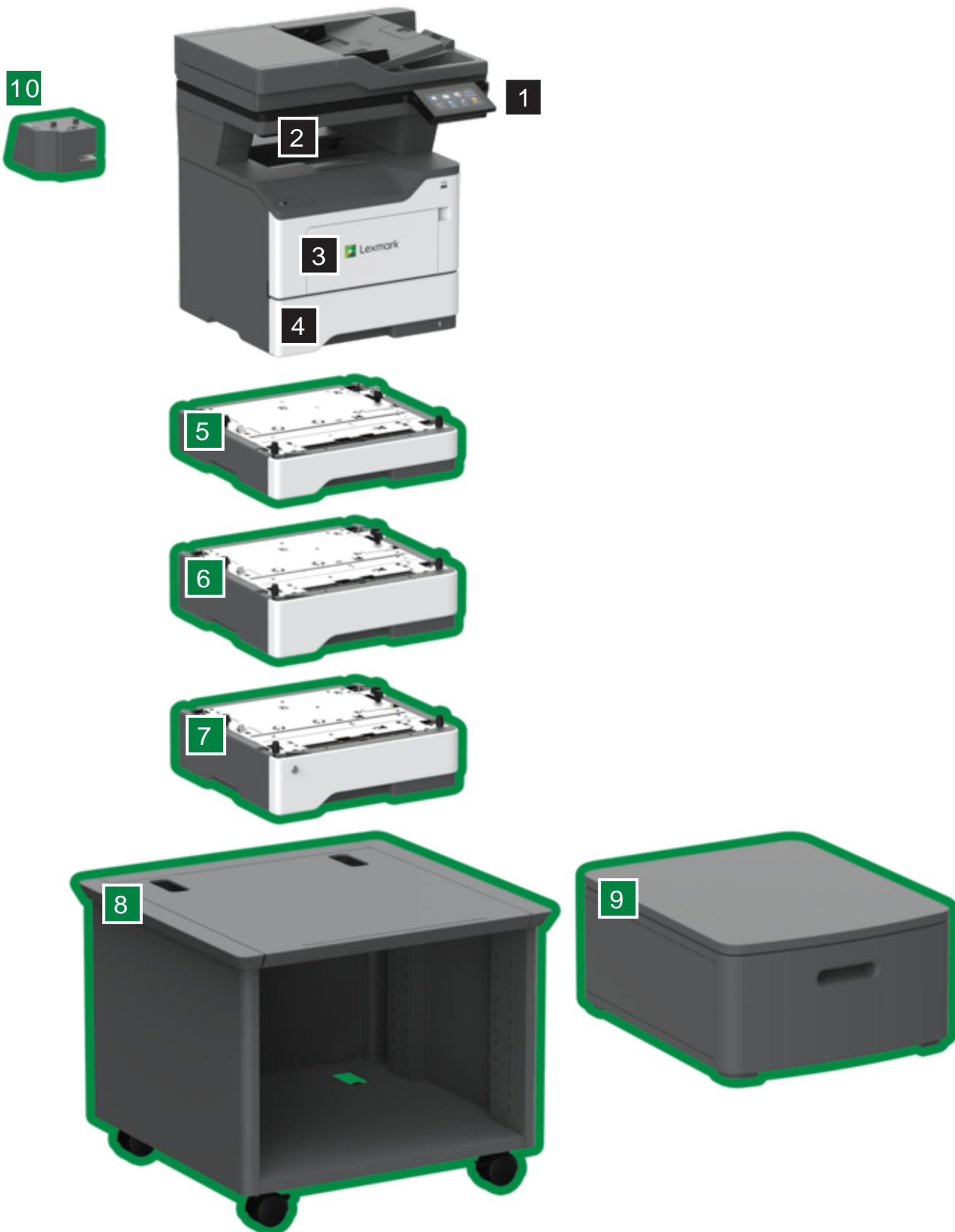
**Soporta los Sistemas Operativos Microsoft Windows**

Windows 2000, Windows NT (4.00/4.00 Server), Windows Me, Windows XP, Windows Server 2003, Windows 98 2nd Edition, Windows XP x64, Windows Server 2003 running Terminal Services, Windows 2000 Server ejecutando Terminal Services, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2003 x64 running Terminal Services, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2008 running Terminal Services, Windows Server 2008 x64 running Terminal Services, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 R2 running Terminal Services, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows 11

<b>Sistemas Operativos Novell Soportados</b> Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server 2 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64) 3, Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 11 (SP3) on SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server 15 (SP1) on SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64)	<b>Red Ethernet</b> Sí	<b>Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando</b> 55 dBA
<b>Otros Sistemas Operativos Soportados</b> Prácticamente cualquier plataforma compatible con TCP/IP	<b>Inalámbrica</b> Sí	<b>Nivel de ruido (Copia), Operando</b> 57 dBA
<b>Administración del papel estándar</b> Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida de 250 hojas	<b>Red Inalámbrica</b> WPA2™ - Personal, WEP Encryption (64- and 128-bit key), 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS	<b>Nivel de ruido (Digitalización), Operando</b> 52 dBA
<b>Administración del papel opcional</b> Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas, Bandeja bloqueable de 550 hojas	<b>Protocolo de Soporte de Red</b> TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP, IGMP, IPv4, IPv6	<b>ENERGY STAR</b> Sí
<b>Capacidad de Entrada de Papel, Estándar</b> Hasta 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	<b>Métodos de Impresión de Red</b> FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Protocolo de impresión de Internet), WSD de servicios web de Microsoft, Pull Printing, Thin Print	<b>Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)</b> 0.1 Watts
<b>Capacidad de Entrada de Papel, Máxima</b> Hasta 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	<b>Protocolos de gestión de red</b> WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS, ARP, BOOTP	<b>Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)</b> 1 Watts
<b>Capacidad de Salida de Papel, Estándar</b> Hasta 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	<b>Seguridad de Red</b> SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, Certificate Management, SSL Cipher Configuration, TCP/UDP Port Access Control, Security Port Lockdown, TCP Restricted Server List, IPSEC Support (IPv4/IPv6)	<b>Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)</b> 13.4 Watts
<b>Capacidad de Salida de Papel, Máxima</b> Hasta 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	<b>Area de Impresión (mm)</b> 4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior, derecho e izquierdo (dentro)	<b>Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)</b> 649 Watts
<b>Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m<sup>2</sup>)</b> 60 - 120 gsm	<b>Lenguajes de Impresión (Estándar)</b> Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen Directa, PDF 1.7 emulación, PCL 5, PCLm	<b>Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)</b> 0.58 kilowatt-hora por semana
<b>Rango de peso del papel soportado - Alimentador Multipropósito (g/m<sup>2</sup>)</b> 60 - 216 gsm	<b>Conjunto de Fuentes y Símbolos</b> 39 fuentes PPDS escalables, 5 fuentes de mapa de bits PPDS, 2 PCL 5/6 bitmap fonts, 163 scalable PostScript fonts, 94 scalable PCL 5/6 fonts	<b>Garantía del Producto</b> 1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable
<b>ADF</b> Alimentador automático de documentos para 100 hojas	<b>Rendimiento de cartuchos (hasta)<sup>3</sup></b> , Cartucho negro para 28.400 páginas	<b>Certificaciones del producto</b>
<b>Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner (ADF)</b> Hasta 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m <sup>2</sup>	<b>Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta</b> Hasta 75,000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura	<b>ENERGY STAR, ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, US FDA, UL 60950-1, FCC Class A, cUL CAN/CSA-C22.2 60950-1, NOM, CB EN/ IEC 60950-1, CB EN/IEC 60825-1, CE DoC (EN 62368-1 Class A, EN 62311, CE EN/IEC 60950-1, CE EN/IEC 60825-1, EN 61000-3, EN 55022 Class A, EuP, EN 55032 Class A, UL), EFTA (CE), KCC, CCC, CECP, CEL, A-tick DoC, UL-AR, KC mark, UL GS mark, EC 1275, ISO 532B, ECMA-370, TED, SII, TER</b>
<b>Número de Entradas de Papel, Estándar</b> 2	<b>Suministro(s) embarcado(s) con el equipo</b> Cartucho de tóner del programa de devolución de arranque de 5.000 páginas	<b>Ciclo de Trabajo Mensual Máximo</b> Hasta 120,000 Páginas al mes <sup>2</sup>
<b>Número de Entradas de Papel, Máximo</b> 5	<b>Cartuchos de repuesto:</b> El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita <a href="http://www.lexmark.com/">www.lexmark.com/</a> regions para más detalles.	<b>Volumen de Páginas Mensual Recomendado</b> 2,000 - 15,000 Páginas <sup>1</sup>
<b>Tipos de Papel Soportados</b> Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Refer to the Paper & Specialty Media Guide	<b>Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm)</b> 659 x 584 x 559 mm	<b>Ambiente Operativo Específico</b> Humedad: 15% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2896 metros
<b>Tamaños de Papel Soportados</b> 10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Tarjeta Hagaki, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Oficio, A6	<b>Peso con empaque (kg)</b> 24.9 kg	<b>Licencia/Términos del Acuerdo</b> Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita <a href="http://www.lexmark.com/printerlicense">www.lexmark.com/printerlicense</a> para más detalles.
<b>Puertos Estándar</b> Especificación USB 2.0 Certificación de alta velocidad (tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), 802.11b/g/n/ac + BLE	<b>Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)</b> 513.7 x 479 x 450 mm	<b>País de Origen</b> North America & TAA Compliant - Mexico, Rest of World - PRC
<b>Puertos Locales Opcionales</b> Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel	<b>Peso</b> 21.2 kg	<b>Código UNSPSC</b> 43212110
<b>Puertos de Red Opcionales</b> Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230	<b>Nivel de ruido, inactiva</b> 15 dBA	<b>Código Arancelario Armonizado</b> 8443.31.0000
	<b>Nivel de ruido (Impresión), Operando</b> 55 dBA	<sup>1</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>2</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>3</sup> Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752.

<sup>4</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).



Callout	Availability	Description
1	Estándar	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
10	Opcional	Engrapadora cómoda
2	Estándar	Bandeja de salida para 250 páginas
3	Estándar	Alimentador multipropósito para 100 hojas
4	Estándar	Entrada de 550 hojas
5	Opcional	Bandeja para 250 hojas
6	Opcional	Bandeja para 550 hojas
8	Opcional	Bandeja bloqueable para 550 hojas
9	Opcional	Mesa ajustable

<b>P/N</b>	<b>Cartuchos de tóner</b>
66S0HA0	Lexmark MS531, MX532 28.4K Toner Cartridge
66S4000	Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Program 5K Toner Cartridge
66S4H00	Lexmark MS531, MX532 Return Program 28.4K Toner Cartridge
66S0Z00	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K Imaging Unit
66S0ZA0	Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K Imaging Unit
35S8500	Cartuchos de grapas

<b>P/N</b>	<b>Manejo del papel</b>
38S2910	Bandeja de 250 hojas
38S3110	Bandeja para 550 hojas
38S3130	Bandeja de 550 hojas con cerradura

<b>P/N</b>	<b>Mobiliario</b>
3073173	Gabinete giratorio
35S8502	Mesa ajustable

<b>P/N</b>	<b>Opciones de memoria</b>
27X0400	Disco duro de más de 500 GB
57X9528	Unidad de almacenamiento inteligente (ISD)

<b>P/N</b>	<b>Soluciones de aplicaciones</b>
57X0300	Contact Authentication Device
57X0301	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto
82S1204	Bar Code License
82S1203	IPDS License
57X0235	Dispositivo de autenticación por tarjeta sin contacto (Primary Choice)
57X0225	Desktop Contactless Reader

<b>P/N</b>	<b>Conectividad</b>
27X0912	Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
57X7040	Kit de teclado en inglés
1021231	Parallel (10') Cable
1021294	USB (2 Meter) Cable
1021294	USB (2 Meter) Cable
27X0901	Tarjeta de interfaz paralela para puertos 1284-B
27X0900	RS-232C Tarjeta de interfaz serie
SPD0001	Surge Protective Device, 110-120V