



# 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 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 Datacenter Edition running Citrix XenApp 7.5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 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

## Sistemas Operativos Novell Soportados

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)

## Otros Sistemas Operativos Soportados

Prácticamente cualquier plataforma compatible  
con TCP/IP

## Administración del papel estándar

Entrada de 550 hojas, Alimentador  
multipropósito de 100 hojas, Bandeja de salida  
de 250 hojas

## Administración del papel opcional

Bandeja de 250 hojas, Bandeja de 550 hojas,  
Bandeja bloqueable de 550 hojas

## Capacidad de Entrada de Papel, Estándar

Hasta 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de Entrada de Papel, Máxima

Hasta 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de Salida de Papel, Estándar

Hasta 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de Salida de Papel, Máxima

Hasta 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m<sup>2</sup>

## Rango de peso del papel soportado - bandeja estándar (g/m<sup>2</sup>)

60 - 120 gsm

## Rango de peso del papel soportado - Alimentador Multipropósito (g/m<sup>2</sup>)

60 - 216 gsm

## ADF

Alimentador automático de documentos para 100  
hojas

## Capacidad de Entrada de Papel para Copiadora/Fax/Escáner (ADF)

Hasta 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m<sup>2</sup>

## Capacidad de Salida de Papel para Copiadora/Fax/Escáner (ADF)

Hasta 100 hojas bond de 20 lb o 75 g/m<sup>2</sup>

## Número de Entradas de Papel, Estándar

2

## Número de Entradas de Papel, Máximo

5

## Tipos de Papel Soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel  
normal, Refer to the Paper & Specialty Media  
Guide

## Tamaños de Papel Soportados

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

## Puertos Estándar

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

## Puertos Locales Opcionales

Internal RS-232C serial, Internal 1284-B  
Bidirectional Parallel

## Puertos de Red Opcionales

Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet  
N8230

## Red Ethernet

Sí

## Inalámbrica

Sí

## Red Inalámbrica

WPA2™ - Personal, WEP Encryption (64- and 128-  
bit key), 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2,  
LEAP, PEAP, TLS, TTLS

## Protocolo de Soporte de Red

TCP, UDP, IPSEC w/ IPv4, IPSEC w/ IPv6, ICMP,  
IGMP, IPv4, IPv6

## Métodos de Impresión de Red

FTP, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Protocolo de  
impresión de Internet), WSD de servicios web de  
Microsoft, Pull Printing, Thin Print

## Protocolos de gestión de red

WINS, APIPA (AutoIP), DHCP, DNS, DDNS, mDNS,  
ARP, BOOTP

## Seguridad de Red

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)

## Area de Impresión (mm)

4.2 mm a partir de los bordes superior, inferior,  
derecho e izquierdo (dentro)

## Lenguajes de Impresión (Estándar)

Emulación PCL 6, Flujo de datos de la impresora  
personal (PPDS), Emulación PostScript 3, Imagen  
Directa, PDF 1.7 emulación, PCL 5, PCLm

## Conjunto de Fuentes y Símbolos

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

## Rendimiento de cartuchos (hasta)<sup>3</sup>

, Cartucho negro para 28.400 páginas

## Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta

Hasta 75,000 páginas, basado en 3 páginas de  
media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de  
cobertura

## Suministro(s) embarcado(s) con el equipo

Cartucho de tóner del programa de devolución  
de arranque de 5.000 páginas

## Cartuchos de repuesto:

El producto funciona solo con cartuchos de  
reemplazo diseñados para su uso en una región  
geográfica específica. Visita [www.lexmark.com/](http://www.lexmark.com/regions)  
regions para más detalles.

## Tamaño con empaque (alto x ancho x profundo en mm)

659 x 584 x 559 mm

## Peso con empaque (kg)

24.9 kg

## Tamaño (alto x ancho x profundo en mm)

513.7 x 479 x 450 mm

## Peso

21.2 kg

## Nivel de ruido, inactiva

15 dBA

## Nivel de ruido (Impresión), Operando

55 dBA

## Nivel de Ruido en Impresión en modo Dúplex (dos caras), Operando

55 dBA

## Nivel de ruido (Copia), Operando

57 dBA

## Nivel de ruido (Digitalización), Operando

52 dBA

## ENERGY STAR

Sí

## Promedio de Consumo de Energía (Modo de Hibernación)

0.1 Watts

## Promedio de Consumo de Energía (Modo de Suspensión)

1 Watts

## Consumo Promedio de Energía (el Modo Listo)

13.4 Watts

## Consumo Promedio de Energía (Modo de Impresión)

649 Watts

## Consumo Eléctrico Típico según Energy Star (TEC)

0.58 kilowatt-hora por semana

## Garantía del Producto

1 año de servicio in situ, al siguiente día laborable

## Certificaciones del producto

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

## Ciclo de Trabajo Mensual Máximo

Hasta 120,000 Páginas al mes<sup>2</sup>

## Volumen de Páginas Mensual Recomendado

2,000 - 15,000 Páginas<sup>1</sup>

## Ambiente Operativo Específico

Humedad: 15% a 80% de humedad relativa,  
Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 - 2896 metros

## Licencia/Términos del Acuerdo

Las impresoras se venden sujetas a ciertas  
condiciones de licencia / acuerdo. Visita  
[www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) para más  
detalles.

## País de Origen

North America & TAA Compliant - Mexico, Rest of  
World - PRC

## Código UNSPSC

43212110

## Código Arancelario Armonizado

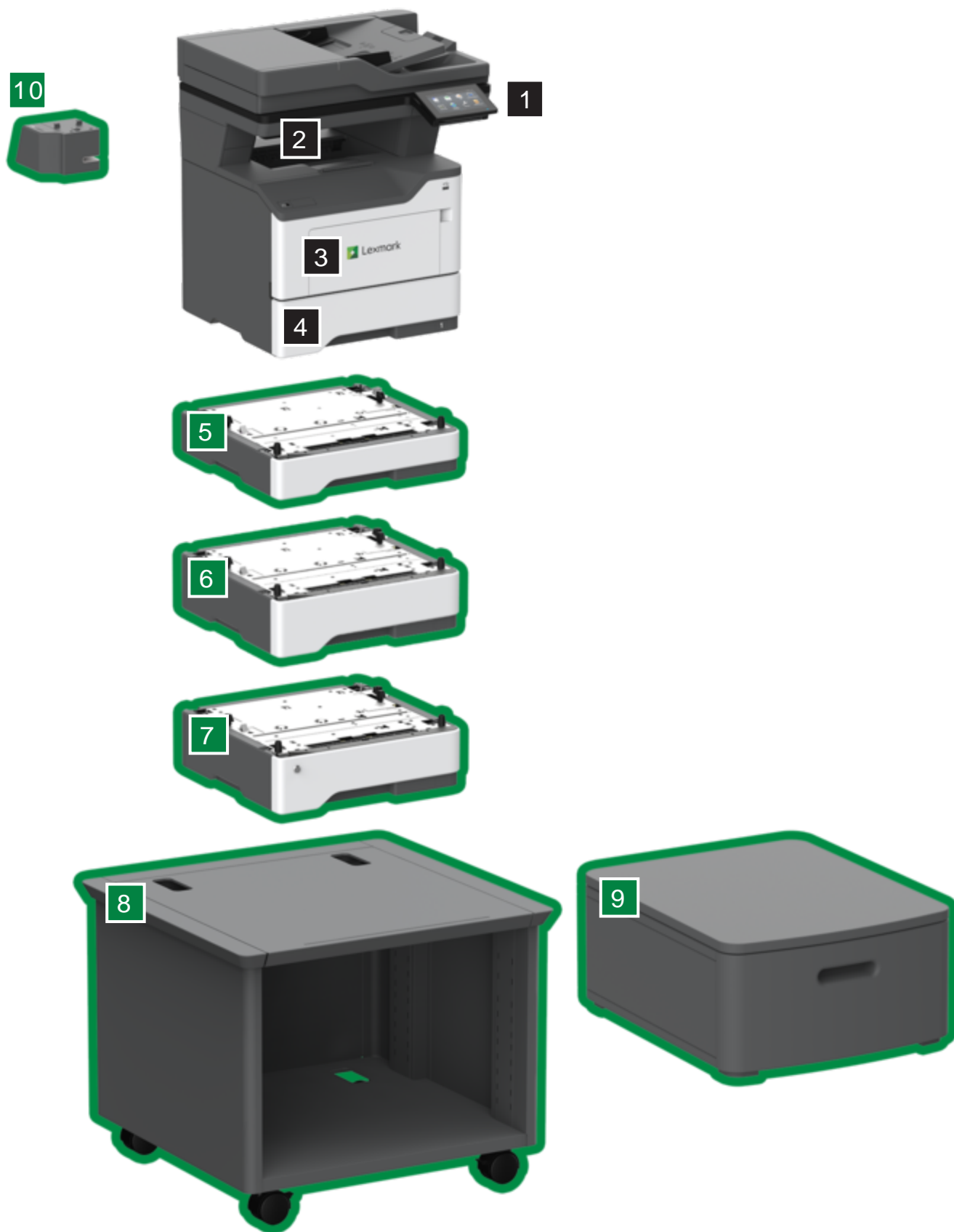
8443.31.0000

<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
7	Opcional	Bandeja bloqueable para 550 hojas
8	Opcional	Mesa ajustable
9	Opcional	Gabinete giratorio

<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