

Especificaciones:

Tamaño (mm - Al x An x Pr)	402.5 x 425 x 640
Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)	804 x 695 x 535
Peso (kg)	23.4
Garantía comercial	1 año On Site Service, siguiente día laborable not define
Peso embalado (kg)	30.08
Código UNSPSC	43.21.21.05
Certificaciones de producto	Energy Star, Blue Angel (RAL-UZ-122), CAN/CSA-C22.2 60950-1, CSA E60825-1, ICES-003 Class B, BSMI Class B, CNS 13438, VCCI Class B, US FDA, FCC Class B, UL 60950-1, IEC 320-1, EN/IEC 60320-1, CE Class B, CB IEC 60950-1, EN 60950-1, EN/IEC 61000-3, EN 55022 Class B, EN 55024, EN/IEC 60825-1, GS (TÜV), SEMKO, UL AR, CS, TÜV Rh, SMA C-tick mark Class B, CCC Class B, CISPIR 22 Class B, EK Mark, N Mark
País de origen	China (RP)
Pantalla	Pantalla iluminada ajustable de escala de grises de 4 líneas y 160 x 64 pixel (APA)
Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)	6.01
Energy Star	Si
Red Ethernet	Si
Opción de acabado	Si
Tamaño del grupo de trabajo	Grupo de trabajo pequeño-medio
Tecnología de impresión	Láser monocromo
Resolución de impresión en negro	1200 IQ 1200 x 1200 ppp 2400 IQ 600 x 600 ppp
Velocidad de impresión (A4, Negro): Hasta	43
Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex: Hasta	35
Tiempo de impresión de la primera página (Negro)	7.5
Procesador	500
Memoria, Estándar	128
Memoria, Máxima	640
Área imprimible (sistema métrico)	4.2
Nivel de ruido, Inactivo	26
Nivel de ruido funcionando	53
Nivel de ruido imprimiendo en dúplex	56
Disco duro	Opción disponible
Ciclo de explotación mensual máximo: Hasta	200000
Volumen de páginas/mes recomendado	3.000 - 20.000
Notas relativas al ciclo de explotación	"Volumen de páginas/mes recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de suministros. de carga de papel. velocidad y uso habitual.

Manejo del papel estandar	Alimentador multiproposito de 100 hojas Bandeja de entrada de 250 hojas Bandeja de salida de 350 hojas
Manejo del papel opcional	Unidad de salida de gran capacidad de 1.850 hojas Bandeja universal ajustable de 400 hojas con alimentador Buzón de 5 bandejas Alimentador de 550 hojas Alimentador de sobres Alimentador de 250 hojas
Requiere armario o soporte opcional	Extensión de salida de 550 hojas
Finalizador StapleSmart II	Alimentador de alta capacidad de 2.000 hojas (se necesita la base de impresora)
Capacidad de entrada de papel, estándar: Hasta	350
Capacidad de carga automática de papel, máxima: Hasta	4000
Capacidad de salida de papel, estándar: Hasta	350
Capacidad de salida automática de papel, máxima: Hasta	2750
Opción de acabado	Si
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 A6
Tipos de papel soportados	Cartulina Etiquetas de doble hoja Sobres Etiquetas integradas Etiquetas de papel Papel normal Etiquetas de poliéster Transparencias Etiquetas de vinilo * Consulte la Guía de tarjetas y etiquetas
Rango de gramaje de papel soportado - Bandeja estándar (gr/m2)	60 - 176
Número de entradas de papel, estándar	2
Número de entradas de papel, máximo	6
Impresión dúplex (2 caras)	Unidad dúplex incluida
Rendimiento de los consumibles	Cartucho de impresión Alto Rendimiento de 25.000* páginas *Rendimiento declarado de acuerdo con el estándar ISO/IEC 10779 Cartucho impresión de 7.000* páginas
Solamente funciona con cartuchos producidos para ser utilizados en Europa, Oriente Medio y Africa	
Cartucho(s) de dotación	Cartucho impresión Retornable 7.000* páginas
Sistemas operativos de Apple Macintosh soportados	Apple Mac OS X

Apple Mac OS 9.x

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados	<p>Microsoft Windows 2000</p> <p>Microsoft Windows XP</p> <p>Microsoft Windows Server 2003</p> <p>Microsoft Windows XP x64</p> <p>Microsoft Windows Server 2003 que ejecute Servicios de Terminal Server</p> <p>Microsoft Windows 2000 Server que ejecute Servicios de Terminal Server</p> <p>Microsoft Windows Server 2003 x64</p> <p>Microsoft Windows Server 2003 x64 que ejecute Servicios de Terminal Server</p> <p>Microsoft Windows Vista</p> <p>Microsoft Windows Vista x64</p> <p>Microsoft Windows Server 2008</p> <p>Microsoft Windows Server 2008 x64</p> <p>Microsoft Windows Server 2008 que ejecute Servicios de Terminal Server</p> <p>Microsoft Windows Server 2008 x64 que ejecute Servicios de Terminal Server</p> <p>Microsoft Windows 7</p>
Puertos estándar	<p>Una ranura interna para tarjetas</p> <p>USB 2.0 certificado con la especificación Hi-Speed (Tipo B)</p> <p>Puerto USB frontal compatible con la especificación USB 2.0 (Tipo A)</p> <p>Ethernet 10/100Base-TX (RJ-45), también funciona con 1000Base-T</p>
Puertos locales opcionales	<p>Serie RS-232C interno</p> <p>Paralelo bidireccional 1284-B interno</p>
Puertos de red opcionales	<p>Lexmark N4050e servidor impresión inalámbrico 802.11g (sólo impresión)</p> <p>MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet externo</p> <p>MarkNet™ N8120 Gigabit Ethernet interna</p> <p>MarkNet™ N8130 Fiber Fast Ethernet interna</p> <p>MarkNet™ N8150 802.11b/g/n Wi-Fi interna</p>
Lenguajes de impresora (estándar)	<p>Emulación PCL 5e</p> <p>Emulación PCL 6</p> <p>Personal Printer Data Stream (PPDS)</p> <p>Emulación PostScript 3</p> <p>xHTML</p> <p>PDF 1.6</p> <p>Direct Image</p> <p>Microsoft XPS (especificación de papel XML)</p>
Soporte de protocolo de red	<p>TCP/IP</p> <p>IPX/SPX</p> <p>AppleTalk</p> <p>LexLink (DLC)</p> <p>TCP/IP IPv6</p> <p>TCP</p> <p>UDP</p>
Métodos de impresión en red	<p>LPR/LPD</p> <p>Direct IP (Puerto 9100)</p> <p>Socket (Raw TCP/IP)</p> <p>HTTP</p> <p>NDS Queue-based Printing</p> <p>NDPS/NEPS (Novell Distributed Print Services, Novell Netware Enterprise Print Services)</p> <p>IP mejorada (puerto 9400)</p> <p>FTP, TFTP</p> <p>IPP 1.1 (Internet Printing Protocol)</p> <p>ThinPrint .print integration</p>
Seguridad de red	<p>SNMPv3</p> <p>Autenticación 802.1x: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS</p> <p>IPSec</p>
Protocolos de gestión de red	<p>HTTP</p> <p>HTTPs (SSL*/TLS)</p> <p>SNMPv3</p>

WINS
IGMP
BOOTP, RARP
APIPA (AutoIP)
DHCP
ICMP
DNS
SNMPv2c
Bonjour
DDNS
mDNS
ARP
NTP
Telnet
Finger

*Este producto incluye el software desarrollado por OpenSSL
Project para utilizarse con el OpenSSL Toolkit.