

(14) x (7) Vi x CAM x RUP x RUT x Certi x RUT x Educ x INVI x Cons x Cons x Polic x +

← → ↻ antecedentes.policia.gov.co:7005/WebJudicial/formAntecedentes.xhtml

INICIO CONTÁCTENOS PREGUNTAS FRECUENTES

Consulta en línea de Antecedentes Penales y Requerimientos Judiciales

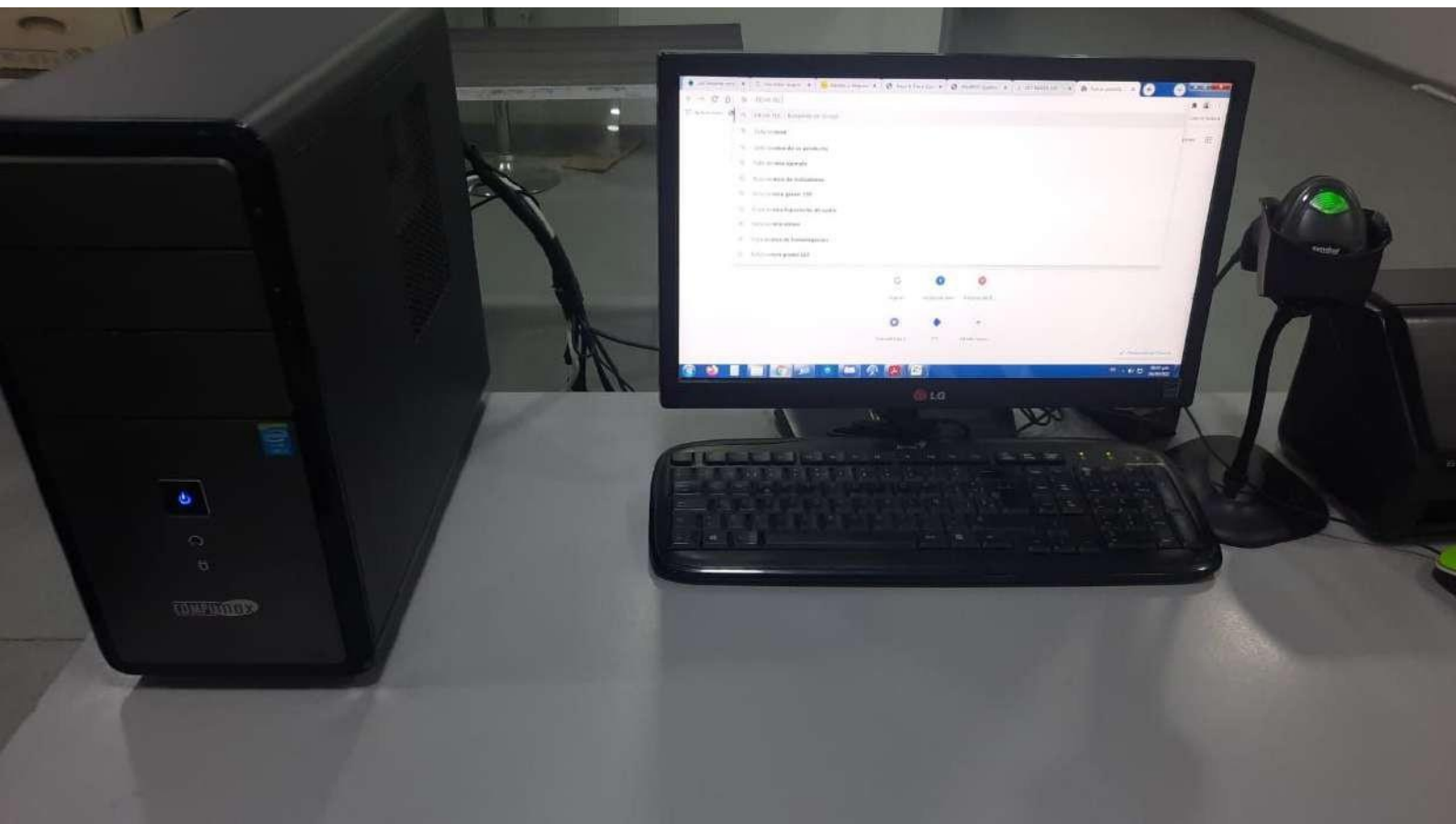
La Policía Nacional de Colombia informa:
Que siendo las 04:27:41 PM horas del 20/02/2023, el ciudadano identificado con:
Cédula de Ciudadanía N° **91266754**
Apellidos y Nombres: **CHACON NAVARRO FERNANDO**

NO TIENE ASUNTOS PENDIENTES CON LAS AUTORIDADES JUDICIALES
de conformidad con lo establecido en el artículo 248 de la Constitución Política de Colombia.

En cumplimiento de la Sentencia SU-458 del 21 de junio de 2012, proferida por la Honorable Corte Constitucional, la leyenda "NO TIENE ASUNTOS PENDIENTES CON LAS AUTORIDADES JUDICIALES" aplica para todas aquellas personas que no registran antecedentes y para quienes la autoridad judicial competente haya decretado la extinción de la condena o la prescripción de la pena.

Esta consulta es válida siempre y cuando el número de identificación y nombres, correspondan con el documento de identidad registrado y solo aplica para el territorio colombiano de acuerdo a lo establecido en el ordenamiento constitucional.

77°F Mayorm. soleado 16:27 20/02/2023



FICHA TÉCNICA

10409000021



Especificaciones

Marca

Compumax.

Modelo

Nogal Series.

Línea

Escritorio.

Referencia

1040-900-0072.

Cpu

Procesador Intel® Core™ i3,
Caché 3M, 3.90 GHz, 2
Núcleos, 4 Hilos.

Gráficos

Intel® HD Graphics 630.

Chipset

Intel® H110.

Almacenamiento

1000GB, 2.5", 5400rpm, SATA3
(6.0Gb/s).

Memoria Ram

6GB DDR4 SODIMM 2133Mhz
expandible a 32GB.

Audio

Sonido de Alta Definición (HD).

Red Ethernet

Lan Gigabit (10/100/1000), RJ45.

Red Wifi

M.2 WiFi 802.11bgn + BT.

Puertos

3xUSB3.0, 2xUSB2.0, 1xUSB3.0
Tipo C, 2 Puertos de audio, 1
Puerto RJ45, 1 Puerto DP, 1 DC.

Pantalla

Monitor LED de 22" Compumax,
Resolucion HD 1600 x 900, VGA, p

Puerto M.2

1 x M.2 Socket M, Tipo
2242/2260/2280.

Mouse

USB Wireless, Óptico dos botones,
Scroll, Marca Compumax.

Teclado

USB Wireless, Español
Latinoamericano, Marca
Compumax.

Sistema Operativo

Linux Instalado, Soporte para
Windows 10, 8.1, (32 y 64 Bits).

Tamaño

160mm x 185mm x 60mm.

Manuales

En español.

Garantía

1 Año.

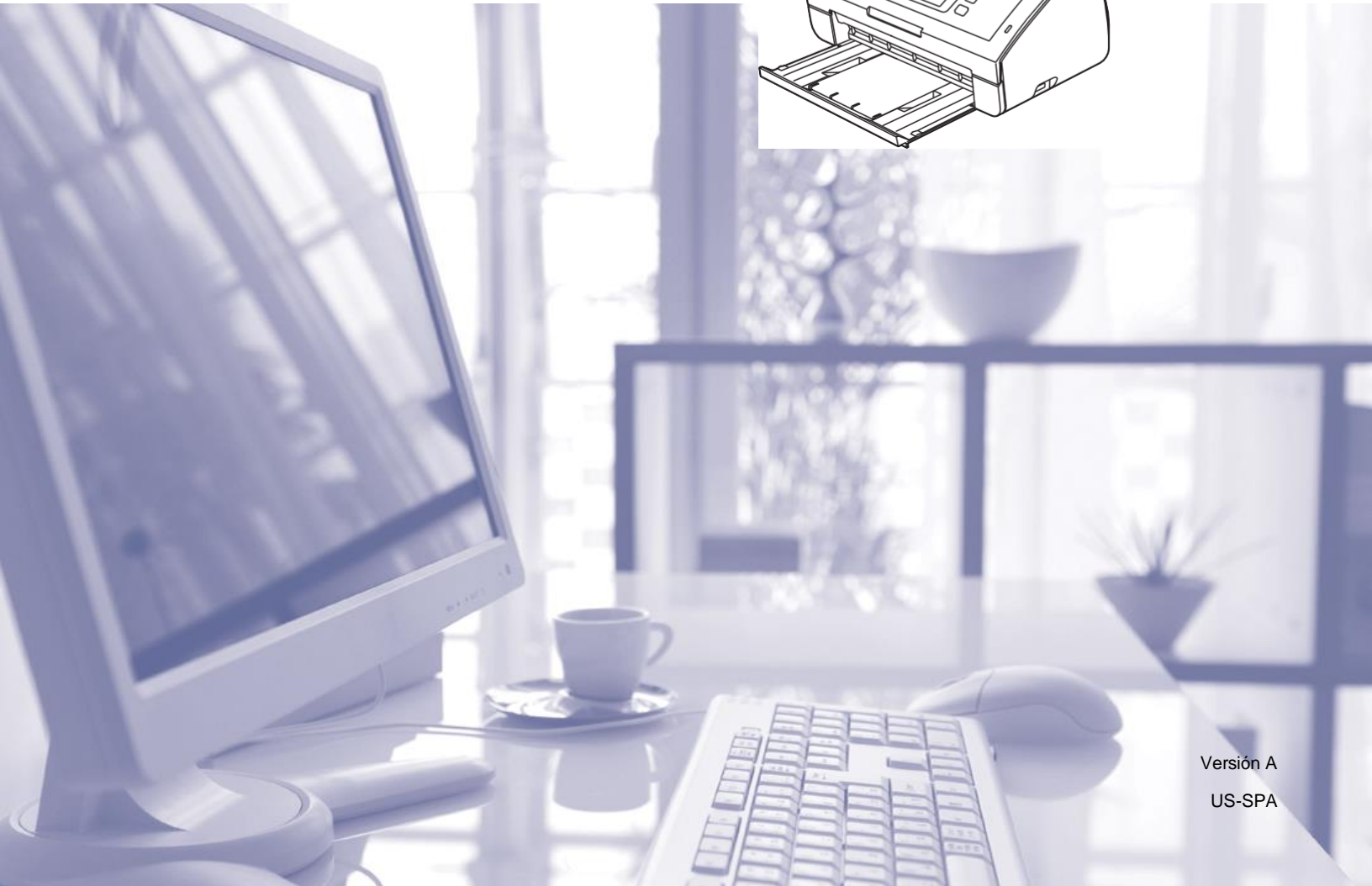
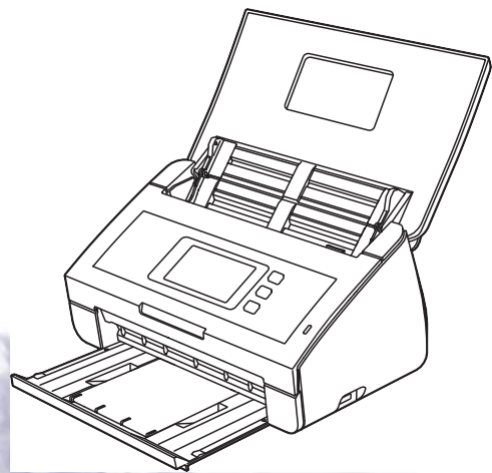


Copyright© 2020 Compumax Computer S.A.S. Todos los derechos reservados. Microsoft, Windows, Windows 8.1 y Windows 10 son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Todos los demás productos mencionados pueden ser marcas registradas por sus respectivos propietarios, Compumax Computer S.A.S. renuncia a cualquier derecho sobre dichas marcas. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso y se proporciona sin garantía de ningún tipo. Nada en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. Las imágenes y certificaciones pueden variar de acuerdo al modelo del producto. Compumax Computer S.A.S. no será responsable por errores técnicos, de editorial u omisiones en el presente documento.



Guía del usuario

ADS-2000e
ADS-2500We



Especificaciones generales

NOTA

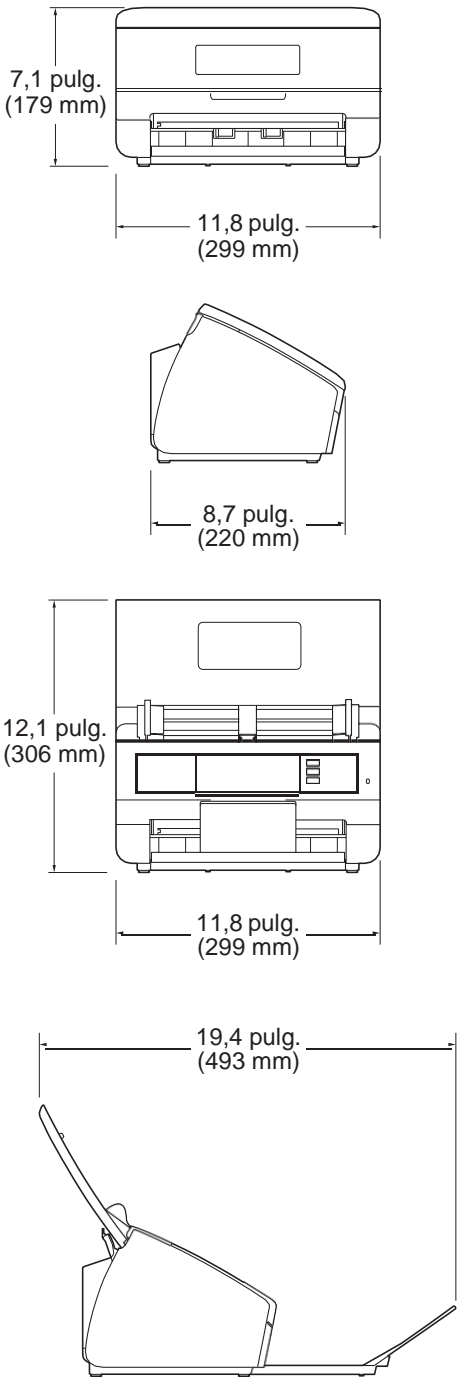
Este capítulo contiene un resumen de las especificaciones del equipo. Si desea ver otras especificaciones, visite <http://www.brother.com> para más información.

(ADS-2000e)

Capacidad de la memoria	Estándar	256 MB
Fuente de alimentación	EE. UU. / México	100-120 V CA 50/60 Hz
	Países latinoamericanos	220-240 V CA 50/60 Hz
Consumo eléctrico ²	Escaneado ³	Aprox. 18 W
	Preparado ⁴	Aprox. 1,5 W
	Espera	Aprox. 1,5 W
	Apagado	Aprox. 0,3 W

(ADS-2500We)

Capacidad de la memoria	Estándar	256 MB
Fuente de alimentación	EE. UU. / México	100-120 V CA 50/60 Hz
	Países latinoamericanos	220-240 V CA 50/60 Hz
Pantalla táctil LCD (pantalla de cristal líquido)		Pantalla táctil TFT LCD en color de 3,7 pulg. (93,4 mm) ¹
Consumo eléctrico ²	Escaneado ³	Aprox. 20 W
	Preparado ⁴	Aprox. 5,0 W
	Espera	Aprox. 2,0 W
	Apagado	Aprox. 0,4 W

Dimensiones		
Peso		Aprox. 7,3 lb (3,3 kg) (ADS-2000e) Aprox. 7,9 lb (3,6 kg) (ADS-2500We)
Temperatura	En funcionamiento	De 41 a 95 °F (de 5 a 35 °C)
Humedad	En funcionamiento	De 20 a 80%
ADF (alimentador automático de documentos)		Hasta 50 páginas (papel: 20 lb (80 g/m²) tamaño Legal o menos de 0,2 pulg. (5 mm)

Tamaño del documento	Varias hojas	Ancho	De 2,0 a 8,5 pulg. (de 51 a 215,9 mm)
		Largo	De 2,76 a 14 pulg. (de 70 a 355,6 mm)
	Una hoja	Ancho	De 2,0 a 8,5 pulg. (de 51 a 215,9 mm)
		Largo	De 2,76 a 34,0 pulg. (de 70 a 863 mm)

¹ Medido diagonalmente.

² Medido con el equipo conectado al ordenador/computador.

³ Al escanear a doble cara (dúplex).

⁴ Con todos los puertos de red activados y conectados.

Escáner

Color/Negro		Sí/Sí
Compatible con TWAIN	Windows®	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1
	Macintosh	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x ²
Compatible con WIA	Windows®	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1
Compatible con ICA	Macintosh	OS X v10.7.5, 10.8.x, 10.9.x ²
Compatible con ISIS™	Windows®	Windows® XP ¹ /Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 8.1
Intensidad del color	Entrada	Procesamiento de color de 30 bits
	Salida	Procesamiento de color de 24 bits
Resolución	Interpolada	Hasta 1200 × 1200 ppp
	Óptica	Hasta 600 × 600 ppp
Ancho de escaneado		Hasta 8,34 pulg. (212 mm)
Escala de grises		256 niveles
Velocidad de escaneado dúplex		Para obtener información detallada sobre las especificaciones, visite http://www.brother.com

¹ Windows® XP en esta guía del usuario hace referencia tanto a Windows® XP Home Edition, como a Windows® XP Professional.

² Para informarse acerca de las actualizaciones de controladores más recientes para la versión de OS X que esté utilizando, visite <http://support.brother.com>

Función de escaneo directo (Escanear a USB)

Medios compatibles	Unidad flash USB 1 ¹
Interfaz	Interfaz USB 2.0 de velocidad máxima

¹ Almacenamiento masivo USB estándar hasta 32 GB.
Formato compatible: FAT12/FAT16/FAT32/exFAT.

Interfaces

USB	USB 2.0 Hi-Speed ^{1, 2} Utilice un cable USB 2.0 (tipo A/B) cuya longitud no supere los 6 pies (2,0 metros).
LAN ³ (solo ADS-2500We)	Utilice un cable Ethernet UTP de categoría 5 o superior.
LAN inalámbrica (solo ADS-2500We)	IEEE 802.11b/g/n (modo de infraestructura/Ad-hoc)

¹ El equipo dispone de una interfaz USB 2.0 de alta velocidad. El equipo también puede conectarse a un ordenador/computador que disponga de una interfaz USB 1.1.

² Los puertos USB de terceros no son compatibles.

³ Consulte *Red (solo ADS-2500We)* en la página 216.
Consulte *Protocolos y funciones de seguridad compatibles* en la Guía del usuario en red.

Red (solo ADS-2500We)

NOTA

Para obtener más información sobre las especificaciones relativas a la red, consulte la Guía del usuario en red.

LAN	Puede conectar el equipo a una red para escanear en red y para Configuración Remota. También se incluye el software de gestión de redes BRAdmin Light de Brother ¹ .	
Seguridad de red inalámbrica	SSID (32 caracteres), WEP 64/128 bits, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)	
Utilidad de asistencia para configuración	AOSS™	Sí
	WPS	Sí

¹ (Solo Windows®) Si necesita una administración del escáner más avanzada, utilice la versión más reciente de la utilidad BRAdmin Professional de Brother, que puede descargarse desde <http://support.brother.com>



Especificaciones de la EcoTank® L3110

IMPRESIÓN	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta MicroPiezo® de 4 colores (CMYK)
Lenguaje de impresión	Epson ESC/P-R
Tamaño de la gota de tinta	3 picolitros
Resolución máxima de impresión	Hasta 5,760 x 1,440 dpi de resolución optimizada en varios tipos de papel
Velocidad de impresión*	
Máxima	Negro 33 ppm y color 15 ppm
Normal	Negro 10.5 ISO ppm y color 5 ISO ppm
Funciones de impresión	Intercalar
COPIAS	
Resolución máxima de copiado	360 x 360 dpi
Cantidad	1-20 copias (sin PG)
Tamaño	A4, carta
ESCANEO	
Tipo de digitalizador	Cama plana con sensor de líneas CIS de color
Área de digitalización máxima	21.6 x 29.7 cm (8.5" x 11.7")
Resolución	
Óptica	600 dpi
Hardware	600 x 1200 dpi
Interpolada	9,600 x 5,600 dpi
Profundidad del color	
Color	48 bits de entrada, 24 bits de salida
Escala de grises	16 bits de entrada, 8 bits de salida
Bianco y negro	16 bits de entrada, 1 bits de salida
Funciones de escaneo	Compatibilidad con TWAIN, WIA, ICA. Escaneo a PC (PDF y WSD)
INTERFAZ Y CONECTIVIDAD	
Conectividad estándar	
USB	Windows Vista®/Windows® 7/Windows® 8/Windows® 10 (32bit/64bit)-Windows Server® 2003 SP2 - Windows Server® 2016*, Mac OS X 10.6.8 - Mac OS 10.13.x*
Compatibilidad	
MANEJO DE PAPEL	
Soporte de papel sin PC	89 x 127 mm, carta/216 x 279 mm, A4/210 x 297 mm, legal/216 x 356 mm
Tamaño máximo	Legal (216 x 356 mm)
Hojas individuales	
	89 x 127 mm-102 x 152 mm-127 x 178 mm-203 x 254 mm- oficio-9 (241 x 315 mm)- oficio o folio (216 x 330 mm), oficio México (216 x 340 mm), legal (216 x 356 mm), carta (216 x 280 mm), A4 (210 x 297 mm), ejecutivo (184 x 267 mm), mediacarta (140 x 216 mm), A6 (105 x 148 mm), tamaños personalizados (mín. 54 x 86 mm - máx. 215 x 1200 mm)
Tipos	
	Bright White Paper, Ultra Premium Photo Paper, Glossy Premium Photo Paper, Premium Photo Paper Semi-Gloss, Photo Paper Glossy, Premium Presentation, Paper Matte y Presentation Paper Matte.
Sobres	
	Nº-10 (145 x 241 mm)
Peso de papel soportado	
	64 - 90 g/m²
Capacidad de carga de papel	
	100 hojas de papel normal, 20 hojas de papel Premium Glossy Photo Paper, 40 sobres o 30 tarjetas postales
Capacidad de bandeja de salida	
	30 hojas de papel normal, 20 hojas de papel Premium Glossy Photo Paper, 30 tarjetas postales
Tamaño de papel para impresión sin bordes GENERAL	
	9 x 13 cm (3.5" x 5"), 10 x 15 (4 x 6")
Dimensiones y peso (ancho x profundo x alto)	
	Abierto: 375 x 578 x 253 mm
	Cerrado: 375 x 347 x 179 mm
	Peso: 3.9 kg



¿Qué hay en la caja?	Multifuncional Epson EcoTank L3110, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cable de alimentación, cable USB, 4 botellas de tintas de inicialización: negra, cian, magenta y amarilla
Garantía limitada y extendida*	2 años con registro del producto
Software disponible*	Controlador de impresora Epson, Epson Scan 2, Epson Easy Photo Print
TINTA	
Botellas de reemplazo de tinta original Epson	1 botella con tinta negra: rinde hasta 4,500 páginas¹ 3 botellas a color (cian, magenta, amarillo) rinden hasta 7,500 páginas¹ Esta EcoTank L3110 fue diseñada para usar exclusivamente con las botellas de tinta originales marca Epson. Epson fuertemente recomienda el uso de tinta original para asegurar el mejor rendimiento y calidad de impresión y no arriesgar la garantía limitada²

Características ecológicas	Cumple las normas de ENERGY STAR® Cumple la directiva RoHS
Códigos de productos y botellas¹	L3110 (110V) C11CG87301 L3110 (220V) C11CG87303 Botella de tinta negra T544120-AL Botella de tinta cian T544220-AL Botella de tinta magenta T544320-AL Botella de tinta amarilla T544420-AL

* Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a octubre de 2017. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. | † Páginas máximas por minuto (PPM) se miden después de la primera página y se basan en patrones de texto, en el modo borrador, con papel común. El tiempo de impresión varía, dependiendo de la configuración del sistema, el software utilizado y la complejidad de la página. | www.latin.epson.com/velocidad | ‡ Parte de la tinta de las botellas siempre se utiliza para la configuración inicial por lo que los rendimientos son inferiores a los de las botellas de tinta de reemplazo. Rendimientos de las botellas de tinta de reemplazo basados en el patrón ISO/IEC 24712 usando metodología Epson. El rendimiento de dichos productos secundarios puede variar considerablemente por cuestiones que incluyen a las imágenes impresas, las configuraciones de impresión, la temperatura y la humedad. Los rendimientos pueden ser inferiores cuando no se imprime con frecuencia o al imprimir nuevamente con un solo color de tinta. Todos los colores de tinta se usan para imprimir y para el mantenimiento de la impresora. Para obtener más información, visita www.latin.epson.com | 2- Estimado cerca de 35 sets de cartuchos basado en los rendimientos de impresión de las botellas de tinta negra y de color de reemplazo en comparación con cartuchos de capacidad estándar de tinta para impresoras de cartuchos con características similares de los fabricantes principales a partir de julio de 2017 | 3- La comparación de ahorros se sustenta en el costo de compra de las botellas de tinta de reemplazo y el costo de cartuchos suficientes para alcanzar el rendimiento total en páginas de las botellas, usando los precios en internet de los principales fabricantes de multifuncionales y los rendimientos de los cartuchos de la capacidad más alta para las impresoras de inyección de tinta para el consumidor vendidas en América Latina y con características similares y precios de USD10 o menos, según fuentes sindicadas de datos de la industria de terceros a partir de julio de 2016, en los últimos 12 meses. | 4- La garantía estándar es de 0 a 3 meses sin límite de páginas y de 4 a 12 meses o 15,000 páginas (lo primero que ocurra). Para obtener 12 meses adicionales (total de 24 meses de garantía) o hasta 30,000 páginas (lo primero que ocurra), registra tu producto y utiliza botellas de tinta originales Epson. Para más información sobre el programa de Garantía Extendida, visita www.latin.epson.com/garantia | 5- Windows Server OS solo soporta imprimir y escanear | 6- Algunas aplicaciones o funciones pueden no estar disponibles en Mac OS X | 7- Se requiere acceso a Internet para instalar controladores y software OS X | 8- Esta multifuncional EcoTank utiliza botellas de tinta para imprimir y escanear. Las botellas de tinta Epson, marcas registradas de Seiko Epson Corporation, son compatibles e, incluso si se describen como compatibles, pueden no funcionar correctamente.

www.latin.epson.com
En Latinoamérica, llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias Epson:

Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300
Chile, S.A. (562) 2484 3400
Colombia LTDA. (571) 523 5000

Centroamérica (506) 2588 7800
México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000
Perú, S.A. (511) 418 0210

Epson Ecuador 1-800-000-0044
Venezuela, S.R.L. (58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

EPSON, ECOTANK y Expression son marcas registradas. EPSON Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada y Better Products for a Better Future y Epson Connect son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. Todos los otros nombres de productos y marcas son marcas y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos los derechos sobre estas marcas. Copyright 2017 Epson America, Inc. CPD: LS101184 05/2018



EcoTank® L3110

IMPRIME | COPIA | ESCANEA

ecotank®
Sistema Original Tanque de Tinta Epson

#1 EN IMPRESIÓN SIN CARTUCHOS*

IMPRIME HASTA
7.500 PÁGINAS A COLOR¹
0.4500 PÁGINAS EN NEGRO¹
CON CALIDAD PROFESIONAL



Costo de impresión ultrabajo³



Nuevo sistema fácil de llenar EcoFit™



Garantía limitada y extendida

*Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a octubre de 2017. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation.

EcoTank® L3110

IMPRIME | COPIA | ESCANEA

ecotank
Sistema Original Tanque de Tinta Epson

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

#1 EN IMPRESIÓN SIN CARTUCHOS*

PRODUCTIVIDAD | MULTIFUNCIONAL 3:1

Manejo flexible de papel

Imprime 100 hojas sin interrupciones

Escanea con gran calidad

Escáner de 48 bits x 600 x 1200 dpi

Imprime con rapidez

Hasta 33 ppm en texto negro y 15 ppm en texto a color[†]

Impresión de fotos sin bordes

9 x 13 cm (3.5 x 5 pulg.)
10 x 15 cm (4 x 6 pulg.)

Costo de impresión ultrabajo

Ahorra hasta 90% en tinta con botellas de reemplazo vs. cartuchos³

CALIDAD | 5TA. GENERACIÓN



Calidad y garantía limitada y extendida Epson



Avalado por clientes satisfechos



Red de centros de servicio



Tecnología de larga vida



Tintas originales Epson

*Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a octubre de 2017. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation.

IDEAL PARA FAMILIAS, ESTUDIANTES Y PEQUEÑOS NEGOCIOS

La multifuncional EcoTank L3110 te ofrece la revolucionaria impresión sin cartuchos, con nuevo diseño de tanques frontales, botellas de tinta con llenado automático y codificadas para llenado fácil de color. Con gran economía y tranquilidad en la impresión, la EcoTank L3110 te permite imprimir hasta 7.500 páginas a color¹ o 4.500 páginas en negro¹ con calidad profesional y alta velocidad[†]. Imprime cientos de proyectos sin interrupciones, con los juegos de botellas de tinta original Epson que equivalen a unos 35 juegos de cartuchos de tinta², ahorrando hasta 90% en tinta con las botellas de reemplazo de bajo costo³.

NUEVO SISTEMA | EcoFit™

Nuevo sistema fácil de llenar

Botellas con llenado automático, codificadas para llenado fácil y limpio de cada color

Tanques frontales

para un fácil monitoreo de las tintas

Diseño más compacto

Nuevo diseño de tanque integrado en la impresora, para reducir espacio

ECONOMÍA Y TRANQUILIDAD | SISTEMA TANQUE DE TINTA

100%
SIN CARTUCHOS

Tranquilidad 100% sin cartuchos
Más ahorro, más economía

Botellas con sistema EcoFit™
Botellas de superalta capacidad y calidad profesional

Miles de impresiones sin interrupciones¹

Un juego de botellas de tinta de reemplazo equivale a 35 juegos de cartuchos de tinta²

TINTAS ORIGINALES | EPSON

Excelente economía y calidad con botellas de tinta original Epson

T544220-AL cian
T54420-AL amarillo
T544320-AL magenta
T544120-AL negro

65 ml botella negra - hasta 4.500 páginas¹
65 ml botellas de color - hasta 7.500 páginas¹



30 MILLONES NOS PREFIEREN*

Utiliza siempre tintas originales Epson
Protege tu impresora. Protege tu inversión





Serie MS620

Confiabilidad. Seguridad. Productividad.



MS622de con bandejas opcionales



La MS622de es un dispositivo clase A, de acuerdo con la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales. La MS621dn es un dispositivo de clase B.

Serie Lexmark MS620

La serie MS620 imprime hasta 50 [47] páginas por minuto (carta [A4])* y presenta una calidad de impresión superior, seguridad mejorada y durabilidad integrada. Maximice el rendimiento de la impresión con un procesador de dos núcleos de 1 GHz y hasta 1 GB de memoria (MS622de), mientras que monitorea e interactúa a través de una pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas [6 cm] (MS621dn) o una pantalla táctil tipo tableta de 4,3 pulgadas [10 cm] con e-Task (MS622de).



Complete más tareas

- Obtenga hasta 50 [47] páginas por minuto de impresión.
- Enfrente la carga de trabajo de impresión con la potencia de un procesador de 2 núcleos de 1 GHz con hasta 1 GB de memoria y unidad de disco duro opcional (para MS622de).
- Configure y supervise fácilmente información vital del sistema a través de una pantalla LCD a color de 2,4 pulgadas (6 cm) (MS621dn).
- Pantalla táctil a color e intuitiva de 4,3 pulgadas (10 cm) (MS622de) que ofrece una interacción fluida tipo tableta.

Preparado cuando usted lo esté

- Fusor y componentes de imagen duraderos que aumentan el tiempo de funcionamiento.
- Cartuchos de reemplazo de tóner Unison™ que imprimen hasta 25.000 páginas** de alta calidad.
- Capacidad de entrada máxima de 2.300 páginas que significa menos interrupciones.
- Estructuras de metal duraderas diseñadas para mayor vida útil.

Seguridad integrada y sólida

- La arquitectura de seguridad de amplio espectro de Lexmark le ayuda a mantener la información segura: en el documento, el dispositivo, a través de la red y todos los lugares entremedio.
- Una variedad de características integradas refuerzan el dispositivo contra ataques.
- Vaya más allá de la impresión confidencial estándar con soluciones de seguridad opcionales como Print Release y Lexmark Secure Document Monitor.
- Keypoint Intelligence – Buyers Lab premió a Lexmark con un prestigioso premio BLI PaceSetter por la Seguridad de Imagen de Documentos***.



Fabricada pensando en el planeta Tierra

- Características de administración de energía que reducen el consumo eléctrico en modo de uso activo o de espera.
- Impresión a dos caras estándar que ahorra papel.
- Uso de contenido posconsumo reciclado en la fabricación que ahorra recursos naturales.
- El dispositivo cuenta con certificación EPEAT® Silver y ENERGY STAR®.
- Cartuchos reciclados mediante el galardonado Programa de Recolección de Cartuchos Lexmark (LCCP).

*La velocidad de impresión y fotocopiado están en conformidad con las normas ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más detalles, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.

**Rendimiento promedio en páginas estándar declarado en conformidad con la norma ISO/IEC 19752.

***El premio se basa en datos norteamericanos y de Europa occidental

Serie Lexmark MS620



- 1 Impresora con pantalla a color de 2,4 pulgadas (6 cm)
11,9 x 15,7 x 14,7 pulgadas
303 x 399 x 374 mm
- 3 Bandeja de 550 hojas
5 x 15,7 x 14,7 pulgadas
126 x 389 x 374 mm



- 2 Impresora con pantalla táctil a color de 4,3 pulgadas (10,9 cm)
11,9 x 15,7 x 14,7 pulgadas
303 x 399 x 374 mm
- 4 Bandeja de 250 hojas
3,7 x 15,7 x 14,7 pulgadas
95 x 389 x 374 mm

■ Estándar

■ Opcional

Admite hasta tres bandejas opcionales.

© 2018 Lexmark. Todos los derechos reservados.

Lexmark, el logotipo de Lexmark y Unison son marcas comerciales de Lexmark International, Inc., registradas en Estados Unidos y/o en otros países. AirPrint y el logotipo de AirPrint son marcas comerciales de Apple, Inc. ENERGY STAR® es una marca registrada en EE. UU. EPEAT® es una marca comercial de EPEAT, Inc. en EE. UU. y en otros países. Google Cloud Print es una marca comercial de Google, Inc. MOPRIA®, el logotipo de Mopria™ y los logotipos de Mopria® Alliance son marcas comerciales, marcas de servicio y marcas de certificación de Mopria Alliance, Inc., en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto incluye software desarrollado por el proyecto OpenSSL para su uso con el kit de herramientas Open SSL ([http:// www.openssl.org/](http://www.openssl.org/)).

Especificaciones de producto		Lexmark MS621dn	Lexmark MS622de
Impresión			
Pantalla	Pantalla LCD en color de 2.4 pulgadas (60 mm)		Pantalla táctil en color e-Task de 4,3 pulgadas (10,9 cm) de Lexmark
Velocidad de Impresión: Hasta ⁶	Negro: 50 ppm		
Tiempo de salida de la primera página: tan rápido como	Negro: 6 segundos		
Resolución de Impresión	Negro: Calidad de imagen 1200, 1200 x 1200 dpi, Calidad de imagen 2400, 600 x 600 dpi		
Memoria	Estándar: 512 MB / Máxima: 512 MB		Estándar: 1024 MB / Máxima: 1024 MB
Disco Duro	No disponible		Opción disponible
Volumen de Páginas Mensual Recomendado ²	2000 – 20000 Páginas		
Ciclo de Trabajo Mensual Máximo: Hasta ³	175000 Páginas al mes		
Consumibles ⁷			
Rendimiento de cartuchos ¹	hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de alto rendimiento para 15.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto de 20.000 páginas, Cartucho de ultra alto rendimiento para 25.000 páginas		hasta: Cartucho para 6.000 páginas, Cartucho de rendimiento extra alto de 20.000 páginas, Cartucho de rendimiento alto para 15.000 páginas en negro, Cartucho de ultra alto rendimiento para 25.000 páginas
Rendimiento Estimado de la Unidad de Imágenes Hasta	60000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura		
Suministro(s) embarcado(s) con el equipo ¹	Cartucho de inicio del programa de retorno de 6000 páginas		
Gestión del papel			
Administración del papel estándar	Entrada de 550 hojas, Alimentador multipropósito de 100 hojas, Duplex integrado, 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: Hasta	Estándar: 650 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 2300 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2		
Capacidad de Salida de Papel: Hasta	Estándar: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2 / Máxima: 250 hojas bond de 20 lb o 75 g/m2		
Tipos de Papel Soportados	Cartulina, Sobres, Etiquetas de papel, Papel normal, Transparencias, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Tamaños de Papel Soportados	10 sobre, Sobre 7 3/4, 9 sobre, A4, A5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Declaración, Universal, Oficio, A6		
Información general ⁴			
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)		One Internal Card Slot, 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), Puerto trasero USB 2.0 Certificado Especificación de alta velocidad ("High-Speed") (Tipo A)
Puertos de Red Opcionales / Puertos Locales Opcionales	Opción WiFi Marknet N8370, Opción WiFi Marknet N8372		Opción WiFi Marknet N8370, Servidor de impresión Ethernet de fibra MarkNet N8230, Opción WiFi Marknet N8372 / Internal RS-232C serial, Internal 1284-B Bidirectional Parallel
Nivel de ruido: Operando	Impresión: 56 dBA		
Ambiente Operativo Específico	Humedad: 8% a 80% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 32°C, Altitud: 0 – 5000 metros		
Garantía del Producto	1-Year Advanced Exchange, Next Business Day		
Tamaño (alto x ancho x profundo en mm) / Peso	303 x 399 x 374 mm / 15.8 kg		303 x 399 x 374 mm / 16.1 kg

Toda la información de este folleto está sujeta a modificación sin previo aviso. Lexmark no es responsable de ningún error ni omisión.

La MS622de es un dispositivo clase A, de acuerdo con la norma de FCC y los estándares de emisiones electromagnéticas internacionales. Este dispositivo no está diseñado para su uso en ambientes residenciales o domésticos, debido a posibles interferencias en comunicaciones radiales. La MS621dn es un dispositivo de clase B.

¹ Promedio del valor de rendimiento de página estándar declarado de acuerdo con ISO / IEC 19752. ² 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. ³ 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. ⁴ Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de licencia / acuerdo. Visita www.lexmark.com/printerlicense para más detalles. ⁵ El rendimiento real puede variar en función de otros factores, como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen del papel, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión. ⁶ 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. ⁷ El producto funciona solo con cartuchos de reemplazo diseñados para su uso en una región geográfica específica. Visita www.lexmark.com/regions para más detalles.

SYSTEMPORT SECURITY S.A.S

NIT 900.518.556-2

Cra 10 56 53 Bg 2



Fac