



ECOTANK[®] PARA EMPRENDEDORES
Rendimiento y eficiencia a tu alcance

IMPRIME EN BLANCO Y NEGRO | INALÁMBRICA

Impresora inalámbrica en blanco y negro

Características principales

- **Reducción de costos** –ahorra hasta 90% vs. láser con botellas de reemplazo de bajo costo²
- **Alta productividad** –tanque de tinta de gran capacidad y de fácil llenado que requiere menos intervenciones.
- **Calidad profesional** –tinta negra pigmentada ideal para impresión de documentos de negocio con secado instantáneo, resistente al agua y a borrones.

La impresora monocromática inalámbrica EcoTank[®] M1200 es la elección ideal para oficinas que necesitan alta productividad de impresión en blanco y negro a un costo ultrabajo, sin sacrificar calidad. Con los tanques de tinta rellenables de superalta capacidad, podrá imprimir hasta 11.000¹ páginas en negro con dos botellas de tinta incluidas y hasta 6.000¹ páginas en negro con botellas de reemplazo.

Esta impresora compacta es perfecta para oficinas que imprimen miles de documentos en negro y buscan reducir costos sin sacrificar productividad. La M1120 alcanza velocidades de hasta 32 páginas por minuto[†] y es inalámbrica para impresión por medio de dispositivos móviles.



Ahora hasta 90%
vs. láser con botellas de
reemplazo de bajo costo²



Nuevo sistema
fácil de llenar



Impresión
inalámbrica
y Wi-Fi Direct[®]



EcoTank® M1120

IMPRIME EN BLANCO Y NEGRO | INALÁMBRICA

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Impresión	
Tecnología de impresión	Inyección de tinta MicroPiezo® monocromática optimizada
Dirección de impresión	Bidireccional
Configuración de inyectores	360 inyectores negros (2 filas de 180 inyectores)
Tamaño mínimo de gota de tinta	3 picolitros con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Lenguaje de impresión	ESC/P Raster y ESC/P-R (sin PC)
Resolución máxima de impresión	1440 x 720 dpi
Velocidad máxima de impresión†	32 ppm (borrador, A4/carta)
Velocidad de impresión ISO††	15 ppm (A4/carta)
Tiempo de salida de la primera página ISO (FPOT: First Page Out Time)†††	8 segundos una vez que se reciben los datos (A4/carta)
Impresión ISO a doble cara/dúplex††	Manual (incluye soporte del controlador)
Funciones de impresión	Intercalar, modo silencioso de impresión
Impresión inalámbrica	
Impresión móvil ⁵	Epson Connect™: Epson iPrint™ APP (iOS®, Android™), Epson Email Print®, Remote Print Driver. Otros: Google Cloud Print™, Mopria Print Service™
Interfaz y compatibilidad	
Conectividad estándar	USB 2.0 Hi-Speed, Wi-Fi (802.11 b/g/n), Wi-Fi Direct ^{6,3}
Sistemas operativos	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8/8.1, Windows® 10 (32 bit, 64 bit), Windows Server® 2003 (SP2), Windows Server® 2016®, Mac OS® X 10.6.8, Mac OS® 10.14.x ⁷
Manejo de papel	
Número de bandejas de papel	1 frontal
Capacidad de carga de papel (80g/m²)	150 hojas estándar, 10 sobres y 30 tarjetas postales
Capacidad de bandeja de salida	30 hojas de papel normal (A4/carta), 20 tarjetas postales
Salida de papel	Boca arriba
Tamaño máximo	Legal (216 x 356 mm)
Formatos de papel	Papel normal: A6 (105 x 148 mm), media carta (140 x 216 mm), ejecutivo (184 x 267 mm), A4 (210 x 297 mm), oficio 9 (215 x 315 mm), carta (216 x 279 mm), 216 x 330 mm, Mexico-oficio (216 x 340 mm) y legal (216 x 356 mm), definido por el usuario (89 x 127 mm ~ 215.9 x 1200 mm); sobres #10 (105 x 241 mm)
Tipos de papel	Papel normal, Premium Presentation Paper Matte
Márgenes de impresión	Superior / Inferior / Izquierda / Derecha: 3 mm
Peso de papel soportado	Papel normal: 64 ~ 90 g/m²



General	
Peso y dimensiones (ancho x profundo x alto)	Peso: 3,5 kg (excluye tintas y cables de alimentación) Abierto: 375 x 512 x 161 mm Cerrado: 375 x 267 x 161 mm
¿Qué hay en la caja?	Impresora monocromática M1120, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cable de alimentación, cable USB, 2 botellas negras T534 de inicialización
País de origen	Filipinas
Garantía limitada extendida	Garantía estándar de 1 año y extendida a 5 años al registrar su producto ³
Consumo de energía (aproximado)	Impresión modo operación: 13 W Modo preparado: 2,4 W Modo en espera: 0,2 W
Tensión nominal	CA 100 - 240 V
Frecuencia nominal	50 - 60 Hz
Corriente nominal	0,4 - 0,2 A
Temperatura	Funcionamiento: 20° a 35° C Almacenamiento: -20° a 40° C
Humedad relativa	Funcionamiento: 20 a 80% Almacenamiento: 5 a 85% (sin condensación)
Nivel de ruido en operación (papel normal)	Potencia acústica: 6,6 B (A) Modo silencioso: 5,7 B (A) Presión acústica: 55 dB (A) Modo silencioso: 44 dB (A)
Tinta	
Rendimiento de botellas de tinta incluidas	2 botellas con tinta negra rinden hasta 11.000 páginas ¹
Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534	1 botellas con tinta negra rinde hasta 6.000 páginas ¹
Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534S	1 botellas con tinta negra rinde hasta 2.000 páginas ¹
Tinta original pigmentada Epson	Especial para impresiones de documentos con textos claros, nítidos, y duraderos con resistencia al agua y a la decoloración. Esta EcoTank® M1120 fue diseñada para usar botellas de tinta original marca Epson. Epson recomienda el uso de tinta original para asegurar resultados fiables de calidad de impresión. No comprometa su garantía usando tintas no originales que podrían causar daños no cubiertos.
Información de productos	
Códigos de producto y botellas	M1120 (110 V) C11CG96301 M1120 (220 V) C11CG96303 Botella de tinta negra T534120-AL Botella de tinta negra T534S120-AL

† Páginas máximas por minuto (PPM) se miden a partir de la primera página y se basan en patrones de texto, en el modo borrador, con papel común. Los tiempos de impresión reales varían, dependiendo de factores incluyendo la configuración del sistema, el software utilizado y la complejidad de la página. †† La velocidad de impresión en negro se mide de acuerdo con el patrón ISO / IEC 24734. Los tiempos de impresión reales variarán en función de factores como la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página. Para obtener más información, visita www.latin.epson.com/velocidad ††† La velocidad de impresión FPOT se mide de acuerdo con el patrón ISO/IEC 17629 desde modo en espera con archivos del lector de Adobe. 1- Parte de la tinta de las botellas incluidas 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 19752 usando metodología Epson. Los rendimientos de dichos productos secundarios varían considerablemente y dependen de las imágenes impresas, las configuraciones de impresión, la temperatura y la humedad. La tinta se utiliza para imprimir y para el mantenimiento de la impresora, y la tinta debe estar disponible para imprimir. Para obtener más información, visita www.latin.epson.com 2- En comparación con las impresoras láser monocromáticas A4 y las multifuncionales más vendidas, con un rango de velocidad ISO de 1 a 30 ppm, vendidas durante 2017 en América Latina. Cálculo basado en impresión continua con cartuchos individuales de mayor capacidad. Los ahorros reales variarán según los trabajos de impresión y las condiciones de uso. 3- La garantía estándar es de 0 a 3 meses sin límite de páginas y de 4 a 12 meses o 25.000 páginas (lo primero que ocurra). Para obtener 48 meses adicionales (total de 60 meses de garantía) o hasta 60.000 páginas (lo primero que ocurra), registra tu producto dentro de 30 días a partir de la fecha de compra del producto y utiliza botellas de tinta originales Epson. Para más información sobre el programa de Garantía Extendida, visita www.latin.epson.com/garantia Aplica para equipos comprados antes del 31 de marzo de 2020. Esta es una oferta con tiempo limitado. 4- El ahorro en energía es comparado a la "muestra de equipos láser", basado en la especificación de voltaje de operación del fabricante. El ahorro de energía exacto variará según el uso del producto. 5- Wi-Fi Certified™; el nivel de rendimiento depende del alcance del enrutador utilizado. Wi-Fi Direct® pudiera requerir software de la impresora. 6- Solo la impresión es compatible con el sistema operativo Windows Server. 7- Para instalar los drivers y software de OS X se requiere acceso a Internet. Algunas aplicaciones o funciones pueden no estar disponibles en Mac OS X.



Ahorra hasta 90% en energía vs. láser en modo operación⁴

Distribuidor autorizado:



Características ecoamigables

- Bajo consumo de energía de 12 W en modo de operación
- Diseñados para fácil reciclaje



Nuevo sistema de llenado EcoFit™



Bandeja frontal

Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica, llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile, S.A
(562) 2484 3400

Epson Colombia, Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México, S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú, S.A
(511) 418 0210

Epson Venezuela, S.R.L.
(58212) 240 11 11

Epson Ecuador
1-800-000-044