



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

Multifuncional inalámbrica en blanco y negro

Características principales

- **Reducción de costos:** ahorra hasta 90% vs. láser con botellas de reemplazo¹.
- **Ahorra con esta compra:** 2 botellas incluidas equivalen a aproximadamente 6 cartuchos de tóner⁴.
- **Calidad profesional:** tinta negra pigmentada ideal para impresión de documentos de negocio con secado instantáneo, resistente al agua y a los borrones.

La multifuncional inalámbrica monocromática EcoTank[®] M2120 es la elección ideal para emprendedores que necesitan alto rendimiento y eficiencia en la impresión en blanco y negro a un costo ultrabajo sin sacrificar calidad. Con los tanques de tinta rellenables de superalta capacidad, podrá imprimir hasta 11.000⁵ páginas en negro con dos botellas incluidas y hasta 6.000⁵ páginas en negro con botellas de reemplazo.

Esta multifuncional compacta es perfecta para oficinas que imprimen miles de documentos en negro y buscan reducir costos sin sacrificar productividad. La M2120 alcanza velocidades de impresión de hasta 32 páginas por minuto¹. Además de compartir fácilmente este equipo en su oficina, podrá imprimir y escanear de forma inalámbrica desde computadoras y dispositivos móviles con la conectividad Wi-Fi^{®2}.



Nuevo sistema
fácil de llenar
EcoFit™



Inalámbrica,
Wi-Fi Direct™



Garantía limitada
y extendida con registro³

EcoTank® M2120

IMPRIME EN BLANCO Y NEGRO | COPIA | ESCANEA

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Especificaciones técnicas

| | |
|--|---|
| Impresión | |
| Tecnología de impresión | Inyección de tinta monocromática optimizada con MicroPiezo® Heat-Free™ Technology |
| Dirección de impresión | Bidireccional |
| Configuración de configuraciones | 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 | 1.440 dpi x 720 dpi |
| Velocidad de impresión máxima† | 32 ppm negro (borrador/A4/carta) |
| Velocidad de impresión ISO†† | 15 ppm negro (A4/carta) |
| Tiempo de salida de la primera página ISO††† | 8 segundos una vez que se reciben los datos (A4/carta) |
| Ciclo de trabajo mensual recomendado† | 250 - 1.500 páginas |
| Ciclo de trabajo mensual máximo† | Hasta 15.000 páginas |
| Impresión a doble cara/dúplex | Manual (incluye soporte del controlador) |
| Funciones de impresión | Intercalar, modo silencioso de impresión |
| Copias | |
| Velocidad de copiado máxima† | 31 cpm negro (borrador/A4/carta) |
| Velocidad de copiado ISO†† | 13 cpm negro (A4/carta) |
| Resolución máxima de copiado | Texto e imagen hasta 600 dpi x 600 dpi |
| Cantidad | 1-99 (sin PC) |
| Número de colores | Escala de grises: 256 gradaciones |
| Tamaño máximo | A4/carta |
| Características de copiado | Reduce y aumenta (25%-400%) |
| Escaner | |
| Tipo de escáner | Cama plana con sensor de líneas CIS de color |
| Velocidad de escaneo†††† | 12 segundos blanco y negro/28 segundos color en PDF y tamaño A4 a 200 dpi |
| Área de escaneo | Máxima 21,6 cm x 29,7 cm |
| Resolución máxima de escaneo | Óptica/hardware: 1.200 dpi/1.200 dpi x 2.400 dpi |
| Profundidad de color | Color entrada: 48 bits, salida: 24 bits Escala de grises entrada: 16 bits, salida: 8 bits |
| Compatibilidad | TWAIN®, WIA, ICA, escaneo a PC, escaneo a Event Manager |
| Formato de salida TWAIN | PDF, JPEG, PNG, TIFF, Multi-TIFF, BMP (Windows®), PICT (Mac®) |
| Interfaz y compatibilidad | |
| Conectividad estándar | USB 2.0 Hi-Speed, Wi-Fi® (802.11 b/g/n), Wi-Fi-Direct® |
| Protocolos de red y de impresión en red | TCP/IP/v4/v6 y SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APPA, PING, DDNS, mDNS, SLP, WSD, LLTD |
| Seguridad WLAN | WEP (64-bit-128 bit), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES) |
| Sistemas operativos | Microsoft® Windows® 10, Windows® 8.x, Windows® 7, Windows Vista™, Windows Server® 2003 (SP2) – Windows Server® 2019®, Mac OS X® 10.6.8 Mac OS® 10.15.x† |
| Impresión inalámbrica | |
| Servicios soportados | Epson Connect™ Solutions: Epson iPrint™ App (iOS™, Android™), Epson Email Print, Remote Print Driver, Google Cloud Print™, Mopria Print Service™, Apple® AirPrint |

| | |
|---|---|
| Manejo de papel | |
| Número de bandejas de papel | 1 frontal |
| Capacidad de carga de papel (80 g/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 mm x 356 mm) |
| Formatos de papel | Papel normal: A6 (105 mm x 148 mm), media carta (140 mm x 216 mm), ejecutivo (184 mm x 267 mm), A4 (210 mm x 297 mm), oficio 9 (215 mm x 315 mm), carta (216 mm x 279 mm), México-oficio (216 mm x 340 mm) y legal (216 mm x 356 mm), definido por el usuario (89 mm x 127 mm ~ 215,9 mm x 1.200 mm) sobres N.º 10 (105 mm x 241 mm) |
| Tipos de papel | |
| Papel normal, Premium Presentation Paper Matte, Premium Presentation Paper Matte Double-Sided, Presentation Paper Matte | |
| Márgenes de impresión | |
| Superior/inferior/izquierda/derecha: 3 mm | |
| Peso de papel soportado | |
| Papel normal: 64 g/m² - 90 g/m² | |
| General | |
| Pantalla | LCD 1,44" a color |
| Peso | 5 kg (excluye tintas y cables de alimentación) |
| Dimensiones (ancho x profundidad x alto) | Cerrado: 375 mm x 318 mm x 200 mm Abierto: 375 mm x 511 mm x 200 mm |
| ¿Qué hay en la caja? | |
| Multifuncional monocromática M2120, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cable de alimentación, cable USB, 2 botellas de tinta negra T534 de inicialización | |
| País de origen | |
| Filipinas | |
| Consumo de energía (aproximado) | |
| Impresión modo operación: 15 W. Modo preparado: 4,3 W Modo en espera: 0,7 W | |
| Tensión nominal | |
| CA 100 - 240 V | |
| Frecuencia nominal | |
| 50 Hz - 60 Hz | |
| Corriente nominal | |
| 0,4 A - 0,2 A | |
| Temperatura | |
| Funcionamiento: 10 °C a 35 °C. Almacenamiento: -20 °C a 40 °C | |
| Humedad relativa | |
| Funcionamiento: 20% a 80%. Almacenamiento: 5% a 85% (sin condensación) | |
| Nivel de ruido en operación (papel normal) | |
| Potencia acústica: 6,5 dB (A). Presión acústica: 53 dB (A) | |
| Tinta | |
| Rendimiento de botellas de tinta incluidas | 2 botellas con tinta negra combinadas rinden hasta 11.000 páginas* |
| Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534 | 1 botella con tinta negra rinde hasta 6.000 páginas* |
| 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® M2120 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 | M2120 - C11CJ18301 |
| 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 y de copiado 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 y de copiado con el patrón 29183. Los tiempos de impresión y de copiado reales variarán en función de factores como la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página. Para obtener más información, visite 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. †††† Basado en escaneo de un documento tamaño A4 a 200 dpi en blanco y negro y color en formato PDF, usando la interfaz USB. La velocidad de escaneo depende de las condiciones de la red. **1-** 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 2018 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. **2-** Wi-Fi Certified™, el nivel de rendimiento depende del alcance del enrutador utilizado. Wi-Fi Direct® pudiera requerir software de la impresora. **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 12 meses adicionales (total de 24 meses de garantía) o hasta 50.000 páginas (lo primero que ocurra), registre su producto en un periodo máximo a 30 días a partir de la fecha de compra y utilice botellas de tinta originales Epson. Para más información sobre el programa de Garantía Extendida, visite www.latin.epson.com/garantia **4-** Valor basado en la equivalencia del rendimiento de las 2 botellas incluidas con los equipos Epson EcoTank® M-Series, expresado en costo por página y rendimiento ponderado de los cartuchos de reemplazo de la "muestra de equipos láser". **5-** 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, visite www.latin.epson.com **6-** 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. **7-** Un ciclo de trabajo mensual de hasta 15.000 páginas es el ciclo más elevado que un usuario puede esperar en un mes con base en un funcionamiento casi constante de un dispositivo de este tipo. No es aconsejable hacer funcionar el dispositivo con este ciclo de trabajo. Para obtener el mayor rendimiento del dispositivo, haga funcionar el dispositivo al ciclo de trabajo recomendado de 250 - 1.500 páginas al mes. **8-** Solo la impresión es compatible con el sistema operativo Windows Server®. **9-** 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®. **10-** La mayoría de las funciones requieren una conexión a internet de la impresora, además de un dispositivo habilitado para internet y/o para correo electrónico. Para consultar una lista de impresoras habilitadas para Epson Connect™, dispositivos y aplicaciones compatibles, visite www.latin.epson.com/connect **11-** Visite <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Nuevo sistema de llenado EcoFit™



Pantalla LCD a color de 1,44"



Bandeja frontal



Ahorre hasta 90% en energía vs. láser en modo operación*

Distribuidor autorizado:



Características ecoamigables¹¹:

- Ahorre hasta un 50% de papel con impresión/copia automática de doble cara
- Bajo consumo de energía de 13 W en modo de operación
- Diseñados para fácil reciclaje

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