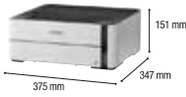


## Especificaciones de la EcoTank® M1180

<b>IMPRESIÓN</b>	
<b>Tecnología de impresión</b>	Inyección de tinta PrecisionCore® monocromática optimizada
<b>Dirección de impresión</b>	Bidireccional
<b>Configuración de inyectores</b>	800 inyectores negros (2 filas de 400 inyectores)
<b>Tamaño mínimo de gota de tinta</b>	2.8 picolitros con tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
<b>Lenguaje de impresión</b>	Epson ESC/P-R, emulación PCL 5i, emulación PCL 6 <sup>1</sup>
<b>Resolución máxima de impresión</b>	1200 dpi x 2400 dpi
<b>Velocidad de impresión máxima<sup>1</sup></b>	39 ppm negro (borrador/A4/carta)
<b>Velocidad de impresión ISO<sup>11</sup></b>	Simple: 20 ISO ppm, doble: 9 ISO ppm
<b>Tiempo de salida de la primera página ISO<sup>11</sup></b>	6 segundos una vez que se reciben los datos en modo preparado (A4/carta)
<b>Ciclo de trabajo mensual recomendado<sup>1</sup></b>	250 - 1,500 páginas
<b>Ciclo de trabajo mensual máximo<sup>1</sup></b>	Hasta 20,000 páginas
<b>Duplex automático</b>	Si
<b>INTERFAZ Y COMPATIBILIDAD</b>	
<b>Conectividad estándar<sup>2</sup></b>	USB 2.0 Hi-Speed, Wi-Fi <sup>3</sup> (802.11 b/g/n), Wi-Fi Direct <sup>4</sup> , Ethernet 10/100 Mbps
<b>Protocolos de red y de impresión en red</b>	TCPIP/IPv4/IPv6 y SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APPA, PNG, DDNS, mDNS, SLP, WSD, LLTD
<b>Seguridad WLAN</b>	WEP (64bit/128bit), WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES)
<b>Sistemas operativos</b>	Windows Vista <sup>11</sup> / Windows <sup>7</sup> / Windows <sup>8</sup> / Windows <sup>8.1</sup> / Windows <sup>10</sup> (32 bit, 64 bit), Windows Server <sup>2003</sup> (SP2) / Windows Server <sup>2016</sup> <sup>12</sup> / Mac OS <sup>X</sup> 10.6.8 / Mac OS <sup>X</sup> 10.14.x <sup>13</sup>
<b>IMPRESIÓN INALÁMBRICA<sup>14</sup></b>	
<b>Servicios soportados</b>	Epson Connect <sup>15</sup> Solutions: Epson Print <sup>™</sup> App (iOS <sup>™</sup> , Android <sup>™</sup> ), Epson Email Print <sup>®</sup> , Remote Print Driver, Google Cloud Print <sup>™</sup> , Mopria Print Service <sup>™</sup> .
<b>MANEJO DE PAPEL</b>	
<b>Número de bandejas de papel</b>	1 frontal (250 hojas), 1 trasera (capacidad 1 hoja)
<b>Capacidad de carga de papel (80 g/m<sup>2</sup>)</b>	251 hojas estándar, 10 sobres y 30 tarjetas postales
<b>Capacidad de bandeja de salida</b>	100 hojas de papel normal (A4/carta), 20 tarjetas postales
<b>Tamaño máximo</b>	Legal (216 mm x 356 mm)
<b>Formatos de papel</b>	Papel normal y grueso: A6 (105 mm x 148 mm), media carta (140 mm x 216 mm), ejecutiva (184 mm x 267 mm), A4 (210 mm x 297 mm), oficio 9 (215 mm x 315 mm), carta (216 mm x 279 mm), 330 mm, México-oficio (216 mm x 340 mm) y Legal (216 mm x 356 mm), definido por el usuario (89 x 127 mm - 215,9 mm x 1200 mm) sobres N, 10 (105 mm x 241 mm)
<b>Tipos de papel</b>	Papel normal, Premium Presentation Paper Matte, Premium Presentation Paper Matte Double-Sided
<b>Peso de papel soportado</b>	Papel normal: 64 g/m <sup>2</sup> - 90 g/m <sup>2</sup> , papel grueso: 91 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
<b>GENERAL</b>	
<b>Peso y dimensiones (ancho x profundo x alto)</b>	Peso: 4.3 kg (excluye tintas y cables de alimentación), dimensiones: 375 mm x 347 mm x 151 mm
	
<b>¿Qué hay en la caja?</b>	Multifuncional monocromática M1180, guía de instalación, CD-ROM con controladores, cable de alimentación, cable USB, 2 botellas negras T534 de inicialización
<b>País de origen</b>	Filipinas
<b>Consumo de energía (aproximado)</b>	Impresión modo operación: 13 W ISO 24712. Modo preparado: 5 W. Modo en espera: 0,7 W
<b>Tensión nominal</b>	CA 100 V - 240 V
<b>Frecuencia nominal</b>	50 Hz - 60 Hz
<b>Corriente nominal</b>	0.5 A - 0.2 A
<b>NOTAS</b>	
<b>Rendimiento de tinta incluidas</b>	2 botellas con tinta negra combinadas rinden hasta 11,000 páginas*
<b>Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534</b>	1 botella con tinta negra rinde hasta 6,000 páginas*
<b>Rendimiento de botella de tinta de reemplazo T534S</b>	1 botella con tinta negra rinde hasta 2,000 páginas*
<b>Tinta original pigmentada Epson</b>	Especial para impresiones de documentos con textos claros, nítidos y duraderos con resistencia al agua y a la decoloración. Esta EcoTank® M1180 fue diseñada para usar botellas de tinta original marca Epson. Epson fuertemente recomienda el uso de tinta original para asegurar resultados fieles de calidad de impresión. No comprometa su garantía usando tintas no originales que podrían causar daños no cubiertos.
<b>INFORMACIÓN DE PRODUCTOS</b>	
<b>Códigos de producto y botellas</b>	M1180 (110V) C11CG94301 M1180 (220V) C11CG94303 Botella de tinta negra T534120-AL Botella de tinta negra T534S120-AL

\* Unidades tanto de tinta Epson vendidas en el mundo a octubre de 2018. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. † Páginas máximas por minuto (PPM) se miden a partir de la primera página y se basan en papeles de tamaño estándar 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 2/183. Los tiempos de impresión y de copiado reales varían en función de factores como la configuración del sistema, el software y la complejidad de la página. Para obtener más información, visita [www.latam.epson.com/velocidad](http://www.latam.epson.com/velocidad) ††† La velocidad de impresión en color se mide de acuerdo con el patrón ISO/IEC 17226 desde modo en espera con archivos del lector de Adobe. †‡ No todos los tipos de medios son compatibles con impresión. ‡‡‡ 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 varían según los trabajos de impresión y las condiciones de uso. ‡‡‡‡ Wi-Fi Certified™, el nivel de rendimiento depende del alcance del interruptor utilizado, Wi-Fi Direct™, pudiera requerir software de la impresora. ‡‡‡‡‡ 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™ y dispositivos y apps compatibles, visite [www.latam.epson.com/connect](http://www.latam.epson.com/connect) ‡‡‡‡‡‡ La garantía estándar es de 3 a 36 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 tu producto en un periodo máximo de 30 días a partir de la fecha de compra y utiliza botellas de tinta originales Epson. Para más información sobre el programa de Garantía Extendida, visita [www.latam.epson.com/garantia](http://www.latam.epson.com/garantia) ‡‡‡‡‡‡‡ 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 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 máquinas 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.latam.epson.com](http://www.latam.epson.com) ‡‡‡‡‡‡‡‡ 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. ‡‡‡‡‡‡‡‡‡ 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 también según el uso del producto. ‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡ In cada ciclo de trabajo mensual de hasta 20,000 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. ‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡ Solo la impresión es compatible con el sistema operativo Windows Server™. ‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡‡ 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.

**Better Products for a Better Future™**  
Para mejor información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latam.epson.com](http://www.latam.epson.com)

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

Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300	Centroamérica (506) 2588 7800	Epson Ecuador 1-800-000-044
Chile, S.A. (562) 2484 3400	México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Venezuela, S.R.L. (58212) 240 11 11
Colombia LTDA. (571) 523 5000	Perú, S.A. (511) 418 0210	RIF: J-00192069-0

Epson EcoTank y PrecisionCore son marcas registradas. EPSON EXCEED YOUR VISION es un logo registrado y EPSON EXCEED YOUR VISION es un logo registrado y Better Products for Better Future, Epson Connect y Epson Print son marcas registradas. Epson Connect, Mac OS, OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE.UU. y otros países. Wi-Fi CERTIFIED es una marca comercial de Wi-Fi Alliance. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Epson niega cualquier y todos los derechos en estas marcas. CPD\_L5101333\_10/14/2019



# EcoTank® M1180

IMPRIEME EN BLANCO Y NEGRO | INALÁMBRICA | ETHERNET | PCL<sup>1</sup>

**AHORRA HASTA 90% VS. LÁSER**  
CON BOTELLAS DE REEMPLAZO<sup>2</sup>



**Impresión inalámbrica**  
desde smartphones  
y tabletas más Ethernet<sup>3</sup>

**ECOTANK® PARA EMPRESARIOS**  
Potencia y productividad al máximo



Sistema EcoFit™  
para llenado fácil



Tinta pigmentada  
con calidad profesional



Garantía limitada  
y extendida con registro<sup>5</sup>

**AHORRA CON ESTA COMPRA**



**SIGUE AHORRANDO CON TINTA ULTRAECONÓMICA**

**AHORRA HASTA 90% VS. LÁSER**  
 CON BOTELLAS DE REEMPLAZO<sup>9</sup>



— IMPRIME HASTA —  
**11.000**  
 PÁGINAS EN NEGRO<sup>6</sup>  
 CON 2 BOTELLAS INCLUIDAS



**PRODUCTIVIDAD Y DESEMPEÑO**

**Impresión con rapidez**  
 Velocidad máxima de hasta 39 ppm en texto negro<sup>11</sup>



**Capacidad de papel**  
 250 hojas con bandeja frontal más 1 hoja con alimentación trasera



**Tinta original pigmentada**  
 de secado instantáneo y resistente al agua



**Imprime con calidad**  
 y gran nitidez con la tecnología PrecisionCore<sup>®</sup>



Ahorra hasta 50% en papel con impresión automática a doble cara

**NUEVO DISEÑO COMPACTO**



**Nuevo sistema de llenado** codificado EcoFit™ automático y limpio



**Tanque frontal** para fácil monitoreo de la tinta



**Diseño más compacto**  
 Nuevo diseño de tanque integrado en la impresora para reducir espacio



**Impresión inalámbrica** desde smartphones y tabletas más Ethernet<sup>3</sup>



**CALIDAD | 5TA. GENERACIÓN**



Garantía limitada y extendida con registro<sup>5</sup>



Avalado por clientes satisfechos



Red de centros de servicio



Tecnología de larga vida



Tinta original Epson



Ahorra hasta 90% menos energía vs. láser en modo operación<sup>8</sup>



<sup>1</sup> Unidades tanque de tinta Epson vendidas en el mundo a julio de 2019. ECOTANK es una marca registrada de Seiko Epson Corporation.

**40 MILLONES NOS PREFIEREN\***

**#1 EN IMPRESIÓN CON TANQUE DE TINTA\***