

## ¿Cómo son las nuevas EcoTank diseñadas para grupos de trabajo?

*Las impresoras monocromáticas EcoTank M1180 y M3180 son las últimas propuestas de la compañía a la hora de priorizar productividad y asegurarse un gran ahorro de tinta.*

**América Latina - julio 2019** – Epson, líder mundial en imagen digital e impresión, presenta las nuevas incorporaciones de la línea EcoTank: las EcoTank M1180 y M3180 ideales para oficinas, estudios u otros pequeños espacios de trabajo. Sus principales funcionalidades se apoyan en aumentar la productividad y reducir los costos de cualquier organización. Ambos modelos ofrecen a las empresas usuarias la posibilidad de ahorrar tanto en consumibles como en energía, volviéndose así más productivas. Cuentan con una capacidad de 250 hojas para imprimir a doble cara, permiten un fácil uso y navegación gracias a su pantalla LCD y ofrecen impresiones de texto ultra nítido con detalle de imagen notable.

El equipo [EcoTank M1180](#) se destaca por ser una impresora monocromática de ultra bajo costo por ahorrar hasta un 90% en comparación a la impresión láser en modo operación<sup>1</sup>. Además cuenta con suficiente tinta para imprimir 11.000 páginas<sup>2</sup>, lo que equivale a hasta 6 cartuchos de tóner<sup>3</sup>. Es la impresora más rápida en su clase con hasta 20ppm de ISO<sup>4</sup> / 39 ppm de velocidad máxima<sup>5</sup>. Otra de sus ventajas es su conectividad de red avanzada (WiFi, WiFi Direct, ethernet)<sup>6</sup> para compartir fácilmente los documentos con el grupo de trabajo. Presenta también funciones de impresión móvil con Epson Connect™ Solutions<sup>7</sup>: Epson iPrint™ App, Google Cloud Print™ y Mopria Print Service™.

---

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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](http://www.latin.epson.com)

<sup>3</sup> 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”.

<sup>4</sup> 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, visita [www.latin.epson.com/velocidad](http://www.latin.epson.com/velocidad)

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Wi-Fi Certified®, el nivel de rendimiento depende del alcance del enrutador utilizado. Wi-Fi Direct® pudiera requerir software de la impresora.

<sup>7</sup> 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.latin.epson.com/connect](http://www.latin.epson.com/connect)

En tanto que la [EcoTank M3180](#), comparte las mismas características, pero se diferencia por ser un modelo 4 en 1, ya que imprime, escanea, envía fax y copia. Cuenta con un alimentador automático incorporado que permite el escaneo y la copia de los documentos de varias páginas sin esfuerzo.

*“Nuestras impresoras EcoTank a color han superado los 30 millones de unidades vendidas en todo el mundo, lo que demuestra ser un sistema de impresión confiable, eficiente y rentable; esperamos que estas nuevas soluciones monocromáticas sin cartuchos continúen con este éxito, brindando a quienes las utilizan, desde empresas privadas hasta pequeñas, una solución para reducir drásticamente el costo por página”, se declaró.*

Ambos equipos empresariales incluyen 5 años de garantía limitada extendida<sup>8</sup>, cuentan con la tecnología de botella de tintas EcoFit™ exclusiva de Epson que permite rellenar la impresora de tinta sin problemas y presentan la tecnología PrecisionCore® Line Head de Epson. Esta innovación implementada por la marca habilita la impresión de alta precisión, además operan con un mecanismo de trabajo sencillo, lo que evita fallas y por tanto, complicados trabajos de mantenimiento, generando ahorros gracias al bajo nivel de intervenciones.

#### **Acerca de Epson**

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com).

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook ([facebook.com/epsonlatinoamerica/](https://facebook.com/epsonlatinoamerica/))
- Twitter ([twitter.com/EpsonLatin](https://twitter.com/EpsonLatin))
- YouTube ([youtube.com/EpsonLatinoAmerica](https://youtube.com/EpsonLatinoAmerica))
- Instagram ([instagram.com/EpsonLatinoAmerica](https://instagram.com/EpsonLatinoAmerica))

#### **Contacto de Prensa:**

**Adriana Banar** - Epson PR Latin Manager - [adriana\\_banar@epson.com.ar](mailto:adriana_banar@epson.com.ar)

**Sabrina Bugallo** - Mazalán Comunicaciones - [sbugallo@mazalan.com.ar](mailto:sbugallo@mazalan.com.ar)

**María Sol Cabrejas Prieto** - Mazalán Comunicaciones - [scabrejas@mazalan.com.ar](mailto:scabrejas@mazalan.com.ar)

**Sofía Bruno Laxagueborde** - Mazalán Comunicaciones - [sbruno@mazalan.com.ar](mailto:sbruno@mazalan.com.ar)

---

<sup>8</sup> 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](http://www.latin.epson.com/garantia). Aplica para equipos comprados antes del 31 de marzo de 2020. Esta es una oferta con tiempo limitado.