



## IMPRIME | COPIA | ESCANEA | ETHERNET | FAX

Libera tu negocio de los altos costos de impresión con la multifuncional inalámbrica EcoTank® L5190 que ofrece rendimiento y eficiencia a tu empresa con el sistema de impresión de tanques de tinta. Con la EcoTank L5190 podrás imprimir hasta 7.500 páginas a color<sup>(3)</sup> o 4.500 páginas en negro<sup>(3)</sup> con calidad profesional y alta velocidad.

Imprime cientos de proyectos sin interrupciones, con los juegos de botellas de tinta original Epson, ahorrando hasta un 90% en tinta con las botellas de reemplazo de bajo costo<sup>(4)</sup>.



### Costo de impresión ultra bajo

¡Libérate de los cartuchos con Ecotank! Un set de botellas de tinta de reemplazo equivale a 35 juegos de cartuchos de tinta<sup>(5)</sup>.



### Nuevo diseño de tanques frontales con sistema de llenado Ecofit™

Sistema de llenado de botellas codificado automáticamente, limpio y sin errores.

## Velocidad Máxima

Hasta 33 ppm en negro y 15 ppm a color (borrador)(6). Hasta 10 ppm en negro y 5 ppm a color (ISO)(6)



## Escanea con gran calidad

Escáner de 48 bits x 1200 x 2400 dpi para ampliación de fotos y documentos



## ¿Qué hay en la caja?

- Multifuncional Epson EcoTank® L5190
- Guía de instalación
- CD-ROM con controladores
- Cable de alimentación
- Cable USB
- Cable de fax
- 4 botellas de tintas: negra, cian, magenta y amarilla



© 2017 Epson America, Inc. Epson, el logotipo de Epson y Epson Connect son marcas registradas de Epson.



Multifuncional Ecotank L5190

## Información adicional

### LEGALES

(1) Wi-Fi Certified™, el nivel de rendimiento depende del alcance del enrutador utilizado. Wi-Fi Direct® pudiera requerir software de la impresora. (2) 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](http://www.latin.epson.com/garantia). (3) arte 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). (4) 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 \$150 USD o menos, según fuentes sindicadas de datos de la industria de terceros a partir de julio de 2017, en los últimos 12 meses. (5) 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 2018. (6) 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, visita [www.latin.epson.com/velocidad](http://www.latin.epson.com/velocidad)