

## Las impresoras de inyección de tinta de Epson reciben el Gran Premio a la Excelencia en Eficiencia y Conservación Energética



FY2018 Grand Prize for Excellence  
in Energy Efficiency and Conservation  
(Product Category & Business Model Category)  
Sponsor: The Energy Conservation Center, Japan



**América Latina, marzo de 2019** - Epson, la principal marca de proyectores en el mundo, ha sido galardonada con el Premio del Director General, Agencia de Recursos Naturales y Energía, por las series LX-10000F y LX-7000F de impresoras multifunción de inyección de tinta, cabezal de línea y alta velocidad de Epson que se venden en el mercado japonés. Este premio, que formó parte del programa de premios denominado Gran Premio a la Excelencia en Eficiencia y Conservación Energética del 2018 (Categoría de Productos & Categoría de Modelos Comerciales), ha sido patrocinado por el Centro de Conservación Energética de Japón, con el apoyo del Ministerio de Economía, Comercio e Industria de Japón.

Las impresoras de inyección de tinta se destacan por su capacidad de impresión a alta velocidad y mínimo consumo de energía. Las galardonadas impresoras demuestran una superior eficiencia energética, utilizando solo una parte de la energía que consume una impresora típica multifunción láser a color tamaño A3 para oficinas. Estas impresoras se ajustan fácilmente a las normas del programa internacional ENERGY STAR<sup>®1</sup> y tienen un máximo consumo de energía restringido, lo cual permite utilizarlas incluso en casos de siniestros cuando el suministro de energía es limitado. Asimismo, los cartuchos de tinta de alta capacidad y el cambio poco frecuente de las partes de vida útil limitada implican menor mantenimiento y mayor conservación de los recursos. Los insumos y las partes de vida útil limitada que se utilizan en estas impresoras sólo deben cambiarse la mitad<sup>2</sup> de veces que los insumos y las partes de una típica impresora láser, en base a un cálculo realizado en un millón

---

<sup>1</sup> ENERGY STAR es un programa internacional de ahorro de energía para equipos de oficina. Ha sido diseñado para certificar el primer 25% de todos los productos en base a su eficiencia energética, como, por ejemplo, la energía utilizada en los modos de encendido, reposo y apagado. La serie LX-10000F tiene un valor TEC (valor que indica el consumo semanal típico de energía durante el uso en la oficina) de 1,2 kWh. El de la serie LX-7000F es de 0,9 kWh.

<sup>2</sup> Epson ha utilizado el Laboratorio de Compradores de Keypoint Intelligence para comparar la serie LX-10000F y dos modelos equivalentes de impresoras láser a color (65-70 ppm) utilizando páginas de prueba definidas en la norma ISO / IEC 24712.

de impresiones. El volumen de desperdicio también disminuye en un 50% aproximadamente.

*"Hemos estado trabajando mucho para aumentar la eficiencia energética en las oficinas a través de la innovación de inyección de tinta", se explicó. "Este premio es extremadamente alentador y tenemos pensado continuar brindando productos y servicios innovadores para satisfacer las necesidades de aquellos usuarios respetuosos del medio ambiente".*

El objetivo de Epson es convertirse en una empresa indispensable, comprometida con la transparencia, la satisfacción del cliente y la sustentabilidad. Cubrimos las necesidades de los clientes, encaramos desafíos sociales y creamos un exclusivo valor ambiental a través de nuestras actividades comerciales para poder alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas y crear un futuro mejor y más sustentable.

#### **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)

**Soledad Benitez** - Mazalán Comunicaciones - [sbenitez@mazalan.com.ar](mailto:sbenitez@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)