

**EPSON®**

# Soluciones de impresión empresarial Epson Workforce®

Nuestra visión medio ambiental



# Comprometidos con la Sostenibilidad

Nuestra dedicación a la sostenibilidad comenzó hace más de 80 años cuando Seiko Epson Corporation fue fundada en las serenas orillas del lago Suwa, en Japón. La belleza de este lugar ha servido como un recordatorio constante de nuestra responsabilidad de vivir en armonía con el mundo natural que nos rodea.

Guiados por el *Sho-Sho-Sei*, la filosofía de la innovación eficiente, compacta y precisa. Diseñamos ingenierías con propósito, enfocadas en el bajo consumo de energía, la reducción de residuos y una alta confiabilidad.

Nuestro impacto global no termina ahí. Como signatarios del Pacto Mundial de las Naciones Unidas en 2004, ahora rastreamos más de 150 iniciativas globales alineadas con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. Y en reconocimiento a nuestro liderazgo global en sostenibilidad, hemos asegurado una serie de prestigiosos premios, incluyendo múltiples calificaciones Platino de EcoVadis y la inclusión en la Lista A de CDP tanto para el Clima como para la Gestión del Agua.

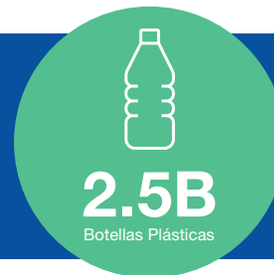


# La verdad sobre el tóner plástico y las impresoras láser



Puedes pensar que todas las impresoras son iguales, pero la verdadera diferencia está en su interior. ¿Sabías que el plástico es el ingrediente principal en el tóner láser? Solo en Estados Unidos se han consumido más de 10 mil millones de libras de tóner de plástico en polvo desde 1991<sup>1</sup>.

Un Año de Uso de Tóner Láser en EE. UU.<sup>1</sup> es equivalente a:



## Plástico y Calor

Y eso no es todo; se requiere calor intenso para derretir el tóner de plástico en polvo sobre el papel, lo que resulta en un consumo de energía significativo e innecesario. Además, las impresoras láser requieren más piezas de mantenimiento que deben ser reemplazadas.

**El plástico** es el ingrediente principal en el tóner láser

**Calor alto** se usa para derretir tóner plástico en polvo sobre el papel

# Hay una mejor manera de imprimir

Nuestra tecnología PrecisionCore™ de impresión sin calor es una de las tecnologías más avanzadas que hemos creado. Las Soluciones de Impresión Empresariales Epson WorkForce® son eficientes, confiables y responsables con un diseño de vanguardia y enfocadas en ahorro de energía.

El chip todo en uno reemplaza las voluminosas y complejas piezas de mantenimiento, lo que puede resultar en una reducción de residuos y menos visitas de servicio técnico. Y al eliminar la necesidad de calor, esta tecnología innovadora minimiza la cantidad de pasos necesarios para imprimir mientras apoya el bajo consumo de energía.



\* Las impresoras se muestran con accesorios opcionales.

## Impresión sin calor vs. láser

### Epson WorkForce®

Este método sólo requiere **3 etapas** para realizar una impresión



### Beneficios:



Menos partes y pasos



Rápida salida de la primera página



Tecnología Heat Free

### Impresión Láser

Proceso complejo que implica hasta **8 etapas** separadas



Un nuevo

# CORE

para su negocio



Aprovechando nuestra innovadora tecnología PrecisionCore™ sin calor, las impresoras de inyección de tinta comerciales de Epson ofrecen una productividad notable y beneficios medioambientales.

Ahorra hasta un

**86%**

en electricidad vs.  
impresoras láser  
a color<sup>3</sup>

**Cero**

Tóner  
Plástico<sup>3</sup>

Hasta un

**53%**

menos residuos  
que las impresoras  
láser a color<sup>3</sup>



## Cero Tóner

Toda nuestra línea de impresoras de inyección de tinta comerciales usa tintas pigmentadas a base de líquidos, lo que genera una huella de plástico considerablemente menor que el tóner de plástico en polvo utilizado por las impresoras láser<sup>2</sup>.

## Bajo Consumo de Energía

Además, nuestra Serie WorkForce® Enterprise AM puede ayudarte a ahorrar hasta un 86% en electricidad en comparación con las impresoras láser de color. En un estudio reciente, estas impresoras produjeron hasta un 53% menos de residuos que las impresoras láser de color<sup>3</sup>.

## Mínimo Desperdicio

Algunas de nuestras impresoras están equipadas con un avanzado sistema de tinta de alta capacidad, diseñado para minimizar el desperdicio que genera el uso de cartuchos<sup>4</sup>.

Con las Soluciones de Impresión Empresarial Epson WorkForce® y su tecnología PrecisionCore™ de impresión sin calor se genera un uso eficiente de la tinta, un bajo consumo de energía, menos visitas de servicio técnico y beneficios medioambientales.

## Soluciones Corporativas Epson

Impulsado por una búsqueda incesante de innovación y liderazgo en el mercado, Epson empodera a las organizaciones para alcanzar sus objetivos únicos a través de una amplia gama de soluciones de precisión. Con una amplia gama de productos eficientes y compactos, que incluyen desde impresoras y proyectores hasta robots y microdispositivos, Epson está en una posición única para proporcionar asociaciones duraderas y experiencia de clase mundial a aquellos que servimos en cada paso del camino.

Para más información visita [latin.epson.com/WorkForce](https://latin.epson.com/WorkForce)

*Let's Create Together.™*

## Shakira + Epson

Creamos tecnología que ayuda a impulsar tu crecimiento



WorkForce®  
**Soluciones  
Empresariales  
de Impresión**

### En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.  
(0800) 288 37766

Epson Bolivia  
(800) 100 116

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

**1.** Las estimaciones de Epson se basan en datos internos y de terceros. **2.** Algunas tintas pigmentadas contienen hasta un 5% de plástico. **3.** Evaluación comparativa de generación de residuos y rendimiento de intervención del usuario de Keypoint Intelligence, dispositivo de inyección de tinta Epson WorkForce® Enterprise AM-C5000 versus dispositivos láser competitivos 2023. **4.** Basado en las ventas de productos y botellas de tinta de repuesto en América del Norte de 2015 a junio de 2021. Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso.