

TECNOLOGÍA EN ARMONÍA CON LA ECOLOGÍA



EPSON®

MEJORES PRODUCTOS PARA UN FUTURO MEJOR

Somos conscientes de que las empresas consideran la fiabilidad y el impacto medioambiental como unos de los requisitos principales a la hora de elegir un tipo de tecnología. Es esto lo que nos motiva a fabricar productos innovadores que sean fiables, reciclables y de alta eficiencia energética.

Este compromiso por reducir el impacto medioambiental de nuestros productos abarca todas las fases del ciclo de vida combinado.



¿POR QUÉ ELEGIR ENTRE OBTENER MÁS BENEFICIOS EMPRESARIALES O DISFRUTAR DE UN PLANETA MEJOR?

NO ES NECESARIO QUE ELIJAS

Los gobiernos, las empresas y las personas deben unirse para conseguir realizar la transición hacia una economía basada en un uso reducido de carbono y ayudar a disminuir los efectos más negativos del cambio climático; por ello, nos comprometemos a actuar.

Nuestro objetivo consiste en adquirir una responsabilidad doble: reducir el impacto de nuestro sector y aumentar tus beneficios empresariales.

LA CONCIENCIACIÓN ES EL PRIMER PASO

El impacto medioambiental global de las empresas de tecnología es cada vez mayor, al igual que las posibilidades de ayudar a aquellos a los que se les puedan presentar dificultades a la hora de alcanzar sus propios objetivos medioambientales.

Una de las medidas clave que se pueden tomar para contribuir a gestionar el cambio climático consiste en continuar desarrollando innovadoras tecnologías inteligentes que permitan a los principales sectores contaminantes minimizar su impacto medioambiental, por ejemplo.

MERECE LA PENA ACTIVAR EL CAMBIO

Teniendo en cuenta el impacto acumulativo que se puede conseguir en colaboración con nuestros clientes, nuestros productos pueden ayudar a lograr mejorar el planeta y, a su vez, la sostenibilidad empresarial.

En lugar de continuar empleando equipos de oficina que desperdician energía, como aumentar el gasto de aire acondicionado para hacer frente al calor excesivo generado por la tecnología láser, el hecho de elegir invertir en productos con un rendimiento y un diseño energéticamente eficientes trae consigo efectos positivos.

Basta con desear tomar la decisión correcta para avanzar a un mundo mejor. En este sentido, un primer paso sencillo sería el de optar por comenzar a utilizar tecnología eficiente en lo que a energía se refiere.



Activa el cambio a la inyección de tinta y comprueba cuánto reducirás tu impacto medioambiental: www.epson.es/activaelcambio



ACTIVA EL CAMBIO A LA INYECCIÓN DE TINTA

Las mejoras en el diseño de las impresoras de inyección de tinta implican que la gama WorkForce Pro ofrece un rendimiento excepcional junto con un bajo consumo de energía, una producción reducida de residuos y un menor coste total de propiedad.

Buyers Laboratory ha llevado a cabo varias pruebas independientes que demuestran de forma concluyente que nuestra tecnología de inyección de tinta supera a las impresoras de tecnología láser de su categoría en todos los puntos anteriores.

Nuestra tecnología de inyección PrecisionCore está optimizada para aplicaciones empresariales, lo que permite a nuestras impresoras ofrecer diversas ventajas con respecto a la tecnología láser, como, por ejemplo, las siguientes:



Si todas las empresas de España activasen el cambio a las impresoras de inyección de tinta profesionales de Epson, se ahorraría energía suficiente como para abastecer a más de 24.000 hogares.

Las impresoras WorkForce Pro presentan una mejor eficiencia energética que las de tecnología láser de su categoría.¹ Protege el medio ambiente.

96%

menos de energía que las impresoras láser



Si todas las empresas de España se cambiase a las impresoras de inyección de tinta profesionales de Epson, se ahorraría un mínimo de 9.000 toneladas de residuos.

Las impresoras WorkForce Pro generan hasta un 94% menos de residuos que las impresoras y las copiadoras láser.² En las pruebas de Buyers Laboratory, también se determinó que nuestros modelos WorkForce Pro RIPS pueden reducir dichos residuos hasta en un 99%.² Di no a los desperdicios.

94%

menos de residuos que las impresoras láser



Si todas las empresas de España se pasasen a las impresoras de inyección de tinta profesionales de Epson, la reducción de CO₂ equivaldría al volumen que absorben más de 1 millón de árboles.

Nuestras tecnologías más limpias constituyen una alternativa ecológica a las impresoras láser y son hasta un 23% más silenciosas.³ La alternativa de impresión ecológica.

92%

Hasta un 92% menos de CO₂ que las impresoras láser



Las impresoras de inyección de tinta profesionales de Epson constituyen una alternativa a las impresoras láser que respeta el medio ambiente. Al no emitir gas ozono, puedes proteger el medio ambiente.

Debido a que el funcionamiento de nuestros productos de inyección de tinta no precisa de calor, no se emite gas ozono, por lo que puedes proteger el medio ambiente y respirar tranquilo. Activa el cambio.



Tecnología ecológica, sin gas ozono

CUMPLE LOS ESTÁNDARES MEDIOAMBIENTALES

Gracias a nuestra investigación y desarrollo, podemos ofrecer tecnologías innovadoras y de precisión que presentan varias características de ahorro de energía, lo que significa que no es necesario que elijas entre un planeta mejor y los beneficios netos de tu empresa.

Desarrollamos continuamente nuevas formas de contribuir a cumplir los estándares medioambientales, como, por ejemplo, las siguientes:



Las impresoras WorkForce Pro de inyección de tinta no precisan de tiempo de calentamiento, a diferencia de las impresoras láser de su categoría, y utilizan hasta un 96% menos de energía.¹

Nuestros proyectores interactivos incluyen funciones respetuosas con el medio ambiente, entre las que se encuentra la reducción del consumo energético y la ampliación de la vida útil de las lámparas.



Nuestros escáneres profesionales incluyen la tecnología ReadyScan, que reduce el tiempo de calentamiento y el uso de energía.

El proceso de impresión textil digital de nuestras impresoras de gran formato utiliza hasta un 75% menos de energía y agua que un proceso tradicional.⁴



Nuestras impresoras inteligentes de tickets ocupan menos espacio y reducen el consumo de papel en hasta un 30%.⁵

Better Products 
for a Better Future™

1. Según las pruebas realizadas por BLI durante dos meses hasta abril de 2015 por encargo de Epson, en comparación con una selección de equipos de la competencia. Para obtener más información, visita www.epson.eu/inkjetsaving
2. Según las pruebas realizadas por BLI durante dos meses hasta abril de 2015 por encargo de Epson, en comparación con una selección de equipos de la competencia. Para obtener más información, visita www.epson.eu/inkjetsaving
3. Para conocer estos ahorros y el modo en el que pueden beneficiar a tu empresa, visita www.epson.es/activaelcambio
4. Información basada en un estudio llevado a cabo por Epson
5. La reducción del consumo de papel se ha calculado mediante una impresora Epson TM con función de ahorro de papel, conectada a través de USB, usando un patrón de impresión específico con el conjunto de comandos ESCPOS en papel de 80 mm y utilizando Windows®

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita www.epson.es

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

www.epson.es

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION