

Modelando el futuro de la impresión con la tecnología Sin Calor



EPSON®

Afrontando el desafío mundial de consumo eléctrico

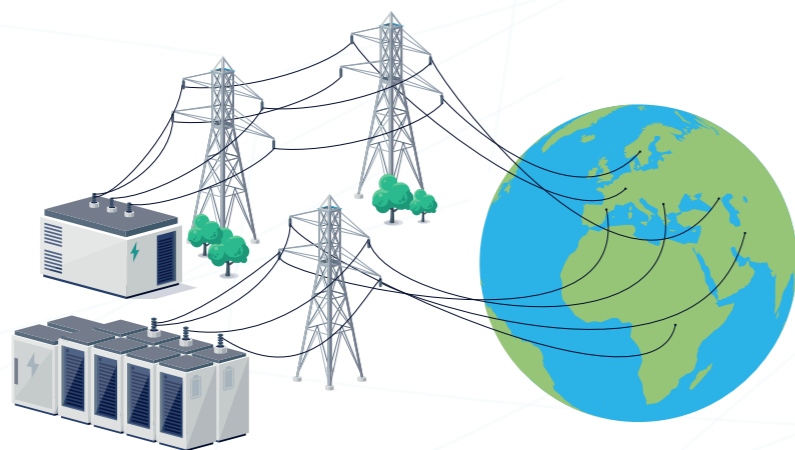
El consumo de electricidad va en aumento en todo el mundo y ha llegado la hora de pensar qué podemos hacer para reducir el uso que hacemos de esta energía.

El paso a la tecnología de impresión Sin Calor es una forma de desempeñar un papel en esa dirección.

www.epson.es/heat-free-technology

x3

El consumo mundial de electricidad se triplicó con creces entre 1980 y 2020.¹



Y el consumo de electricidad se duplicará hasta el 2050²

a medida que la electrificación y los estándares de vida aumentan.



¿Por qué Pasarse a la Tecnología de Impresión Sin Calor?

En Epson, nos centramos en cambiar nuestra forma de consumir energía. Pásate a la Tecnología de Impresión Sin Calor, un proceso que no utiliza calor al expulsar la tinta y que ofrece un menor consumo energético.³

Proceso de impresión láser



Proceso de impresión de inyección de tinta



¹ Datos del consumo total final de electricidad del IEA World Energy Balances Highlights (2022)

² Consumo final total de electricidad según la base de cero emisiones netas definido por el World Energy Outlook 2022 Free Dataset.

³ www.epson.es/heat-free

¿Cómo puede ayudarte Epson?

Ventajas de la tecnología de impresión Sin Calor

Pásate a la tecnología de impresión Sin Calor para reducir el consumo energético. Marca la diferencia con cada página que imprimas y mejora tu eficiencia.



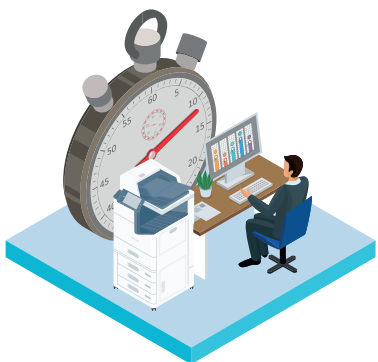
Un menor consumo energético permite ahorrar energía

La tecnología de impresión Sin Calor reduce la necesidad de energía porque las impresoras no requieren precalentamiento.



Menos piezas a sustituir y menor impacto medioambiental

Las impresoras láser incorporan tambores, correas de transferencia y fusores que pueden requerir sustitución periódica. Las impresoras de inyección de tinta no incorporan ninguna pieza de este tipo, lo que evita la necesidad de sustituirlas.



Ahorro de tiempo con un sistema de impresión listo para usar

Sin Calor también significa que la impresora no necesita precalentamiento cuando está encendida o se activa desde el modo de suspensión. La impresora siempre está lista para imprimir de forma inmediata.



Mantenimiento reducido

La estructura Sin Calor de las impresoras Epson de inyección de tinta incluye un número menor de piezas que puedan desgastarse, lo que se traduce en menos intervenciones de mantenimiento.

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

www.epson.es/contactus

Central: Sant Cugat
Cami de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)

