

Afrontado el desafío mundial de consumo eléctrico

El consumo de electricidad se acelera en todo el mundo y ha llegado la hora de pensar qué podemos hacer todos 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.



Y se prevé que se duplique para 2050² a medida que crezcan la electrificación y los estándares de vida.



¿Cómo puede ayudarte Epson?

Pásate a la tecnología de **impresión Sin Calor** para reducir el consumo energético y marca la diferencia con cada página que imprimas, a la vez que mejoras tu eficiencia en otros aspectos.



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 que 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 sustituir las.



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. Comienza a imprimir inmediatamente.



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.

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.