

Tecnología business inkjet Sin Calor

# Modelando el futuro de la impresión con Tecnología Sin Calor



**PRECISIONCORE**  
Heat-Free Technology

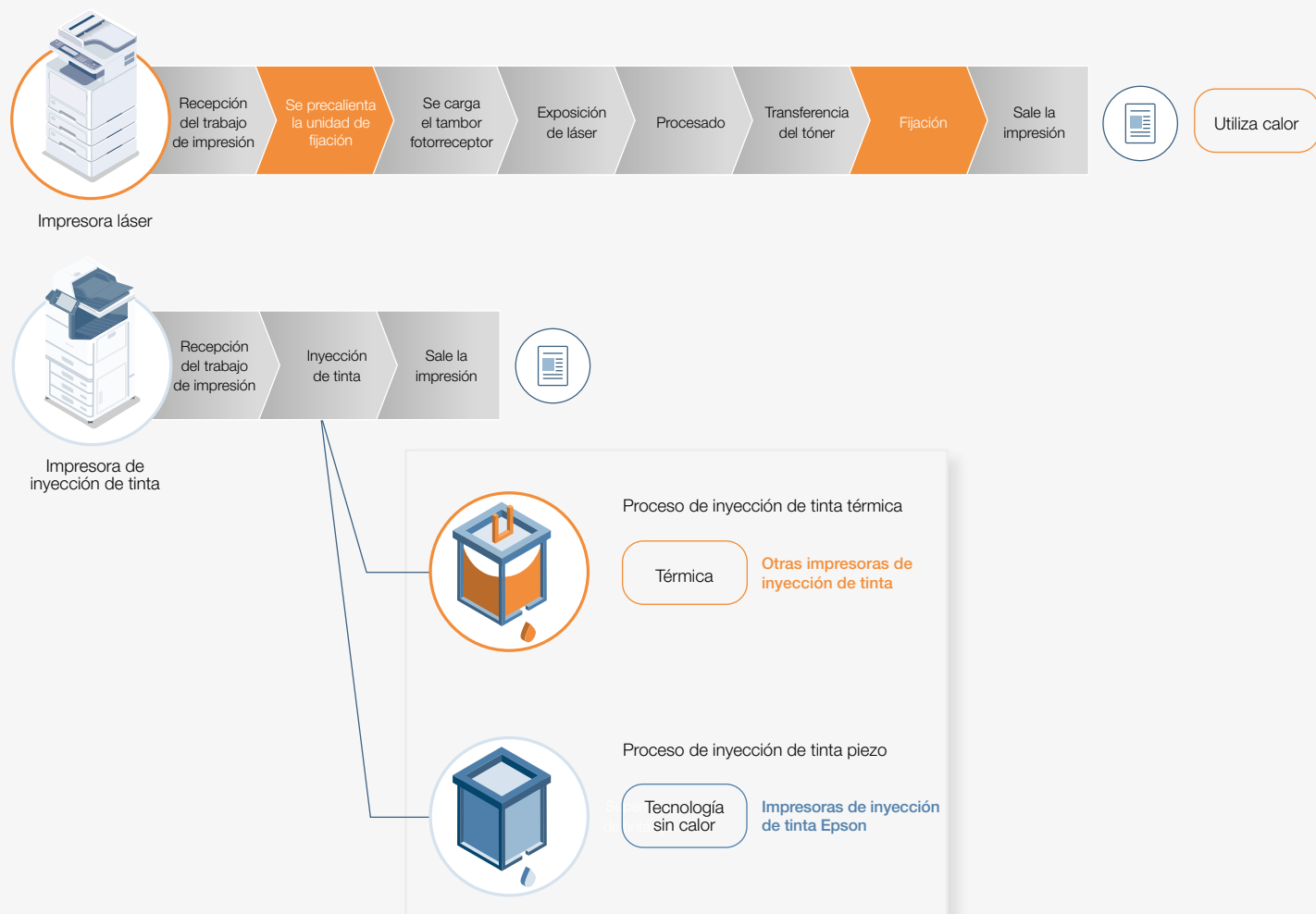
Micro Piezo Heat-Free Technology

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Aumenta la productividad y reduce el impacto medioambiental sin riesgos

Las impresoras de inyección de tinta Epson utilizan la Tecnología Sin Calor para ofrecer ventajas avanzadas a los clientes.

La Tecnología Sin Calor de Epson no requiere calor en el proceso de inyección de tinta. En su lugar, se aplica presión al elemento piezoeléctrico, que se dobla hacia delante y hacia atrás inyectando la tinta desde el cabezal de impresión. Por el contrario, las impresoras láser necesitan precalentar la unidad de fijación para permitir la impresión.



# Las ventajas de la tecnología sin calor



## Impresión a una alta velocidad constante

La Tecnología Sin Calor de Epson no necesita calor cuando está encendida o cuando se activa tras la suspensión. Esto significa que comienza a imprimir inmediatamente a diferencia de las impresoras láser, que necesitan precalentar la unidad de fijación para imprimir. Se garantiza la impresión a una alta velocidad constante, incluso para documentos con alta densidad de impresión.



## Ahorro de energía y dinero

La Tecnología Sin Calor de Epson utiliza menos energía que la tecnología láser, porque no requiere calor para su puesta en marcha. Las impresoras de inyección de tinta no tienen que calentar ninguna unidad de fijación, cosa que resulta en un consumo energético significativamente menor.



## Menos piezas de reemplazo, menor impacto medioambiental

Las impresoras láser suelen requerir más consumibles y la sustitución periódica del tambor, la correa de transferencia y la unidad de fijación en muchos casos. Gracias a la Tecnología Sin Calor, nuestras impresoras de inyección de tinta utilizan menos piezas sustituibles que en una impresora láser y nuestros cabezales de impresión no son consumibles. Esto reduce la carga medioambiental relacionada con la fabricación y el reciclaje de los elementos adicionales.



## Una menor intervención aumenta la productividad

El sistema Sin Calor de las impresoras de inyección de tinta Epson implica menos piezas que pueden fallar, lo que reduce la necesidad de intervenciones. Como resultado, estas impresoras ofrecen fiabilidad y un menor tiempo de inactividad.



Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local de Epson o visita [www.epson.es](http://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: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)



Epson.ES



@Epson\_ES



@epsonspain



epson-iberica

[www.epson.es/contactus](http://www.epson.es/contactus)

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**<sup>®</sup>