

## Etiquetas de código de barras, adhesivas o colgantes, resistentes a temperaturas extremas

La solución en códigos de barra para aplicaciones hasta 1250°C

La Serie Heatproof asegura una fiable identificación para productores de metal y sus reprocesadores. Las características especiales de los productos permiten la aplicación de etiquetas con información variable en línea ya sea de forma manual o automática.

### Una pobre identificación de los metales provoca problemas costosos y de larga solución:

- Números de lote mezclados
- Identificación incorrecta
- Cuestiones de responsabilidad
- Problemas de identificación en usuarios finales
- Pérdida de trazabilidad y control de inventarios
- Errores de escritura y lectura

### Usando etiquetas de código de barras Heatproof podrá:

- Reducir los errores humanos
- Aumentar la seguridad
- Reducir las acciones de responsabilidad
- Incrementar la productividad
- Mejorar la visibilidad de los almacenes
- Permitir un mejor seguimiento y gestión en toda la cadena de suministro
- Mejorar el servicio al cliente

[www.heatproof.eu](http://www.heatproof.eu)

#### Aplicaciones:

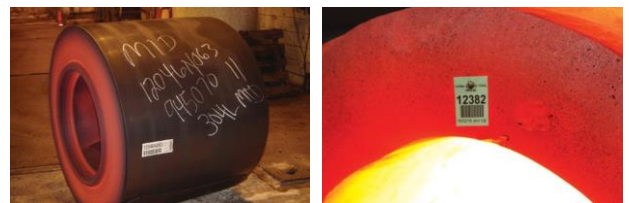
- Acero
- Aluminio
- Cerámica
- Metales preciosos

#### Fabricación:

- Lingotes
- Bobinas
- Tubos
- Barras
- Piezas
- Cableados
- Hojas

#### LINTEC EUROPE, puede ayudarle:

- Selección del producto adecuado a su aplicación
- Asesoramiento en el diseño de la etiqueta
- Formación en técnicas de aplicación en dependencia de las temperaturas, velocidades, objetivos y localización
- Enlace con empresas locales para el suministro y soporte de la máquina de impresión
- A través de nuestros socios, proporcionar soporte para cualquier aplicador a nivel mundial



# Especificaciones de la gama Heatproof:

Producto	Máxima resistencia	Material frontal	Adhesiva / Colgante	Transf. Térmica Ribbon	Tipo de aplicación
HP-PET*	200°C	PET	Etiqueta auto adhesiva (Sobre liner)	LGF-51	Manual / Semi automática / Robótica
HP-T40	450°C	HP lacado blanco	Colgante sin adhesivo	YS-4	Pistola de clavos, gancho de soldadura de pernos o clip metálico
HP-370	600°C	HP lacado anti manchas blanco	Etiqueta auto adhesiva (Sobre liner)	YS-350	Manual / Semi automática / Robótica
HP-355*	600°C	HP lacado anti manchas blanco	Etiqueta auto adhesiva Mayor espesor de adhesivo (Sobre liner)	YS-350	Manual / Semi automática / Robótica
HP-600	600°C	HP lacado blanco	Adhesiva activada por calor (Requiere presión y temperatura para conseguir adhesión- sin liner)	YS-4	Semi automática / Robótica
HP-700T	800°C	HP lacado blanco	Adhesiva activada por calor (Requiere presión y temperatura para conseguir adhesión- sin liner)	YS-4	Semi automática / Robótica
HP-L80	1000°C	HP lacado blanco	Colgante no adhesiva	YS-4	Pistola de clavos, gancho de soldadura de pernos o clip metálico
HP-L90	1200°C	HP lacado blanco	Colgante no adhesiva	YS-4	Pistola de clavos, gancho de soldadura de pernos o clip metálico
CBR-CX2T*	1250°C	HP lacado blanco	Etiqueta auto adhesiva (Sobre liner)	YS-4	Manual / Semi automática / Robótica
CBR TAG	1200°C	HP lacado blanco	Colgante no adhesiva (Perforación opcional)	Preimpresas	Gancho, tornillo, remache

\* Por favor tenga en cuenta que las temperaturas de aplicación pueden variar.



LINTEC EUROPE toma una postura "puede hacerse" al acercarse a sus necesidades, apoyados por nuestra extensa gama y conocimiento de los componentes, tratamiento de superficies, films, adhesivos y liners. Si nuestras soluciones existentes no pueden cubrir sus exigencias, nuestro objetivo será desarrollar una que si lo haga.

## Heatproof<sup>o</sup>

[www.heatproof.eu](http://www.heatproof.eu)

Etiquetas resistentes a temperaturas extremas.  
La completa solución en códigos de barra  
para aplicaciones hasta 1250°C.



Dirección: Av. Pinoa 8, 48170 Zamudio (Bizkaia)

T: (+34) 944 520 812 | [www.etorki.es](http://www.etorki.es)