

## Etiquetas RFID altas temperaturas

Las etiquetas RFID de altas temperaturas de Dipole han sido diseñadas para resistir a procesos industriales de +230 °C y a productos químicos.

La familia de etiquetas RFID Dipole altas temperaturas da solución a problemas de identificación en entornos industriales donde se alcanzan temperaturas elevadas, donde se precisa unos materiales muy concretos para poder asegurar la identificación de los

productos en durante todo el proceso, sin ver afectado el rendimiento de la etiqueta. Es totalmente personalizable en medidas según las necesidades del cliente.

Esta etiqueta es una innovación del equipo de Dipole.

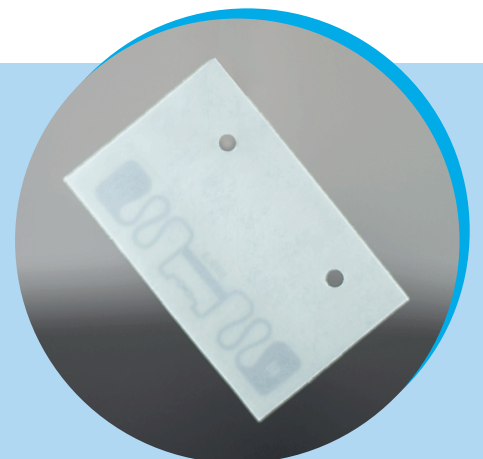
### Beneficios del producto

- Resistencia a temperatura -40°C / +230°C
- Resistente a químicos
- Facilidad de uso y aplicación
- Servimos en todo el mundo

## 01

**Las aplicaciones  
y usos preferentes  
de las etiquetas  
RFID son múltiples:**

- Procesos industriales
- Automoción
- Pinturas
- Electrónica



# 02

## Detalles del producto

<b>Frecuencia</b>	UHF (860-960 MHz)
<b>Tipos de IC</b>	Impinj / NXP / Higgs
<b>Memoria EPC</b>	Según IC Family
<b>Material</b>	Material resistente a altas temperaturas
<b>Estándares</b>	ISO 18000-6C Class 1 Generation 2
<b>Adhesivo</b>	Diferentes medios de adhesión
<b>Medidas</b>	Totalmente personalizable
<b>Temperatura</b>	-40 °C / +230°C

# 03

## Características de producto



Etiqueta personalizable diseñada para conseguir la mejor solución a su necesidad.



Servicio de codificación e impresión personalizable.



Diferentes IC internos dependiendo de la memoria que se requiera.



Múltiples formatos de entrega para mayor comodidad y según necesidad.



### Sede central

Corts Catalanes nº8, 5C  
08173 - Sant Cugat.  
Barcelona, España  
[www.dipolerfid.es](http://www.dipolerfid.es)

### En el mundo

España: +34 936 756 273  
Francia: +33 1 85 65 81 50  
USA: 203-219-4889  
[dipole@dipole.es](mailto:dipole@dipole.es)

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial está prohibida sin el consentimiento previo por escrito del propietario de los derechos de autor. La información presentada en este documento no forma parte de ninguna cotización o contrato, se considera precisa y confiable y se puede cambiar sin previo aviso.