

# Etiquetas RFID PRO 90

Dipole PRO 90 es una etiquetas RFID resistente a las extremas condiciones tanto en exterior como en interior. Resisten a químicos, polvo, UV, limpieza, agua, etc.

Están diseñadas para identificar productos de larga duración como cajas, palets plásticos, componentes de automoción, mobiliario o productos metálicos, por ese motivo, una de sus principales características es su resistencia a altas temperaturas, a la

humedad y productos químicos. Por otro lado, la superficie puede ser impresa por transferencia térmica. La etiqueta RFID Dipole PRO cuentan con tecnología UHF y es personalizable en tamaño. Ofrecemos servicio de codificación e impresión.

## Beneficios del producto

- Posibilidad de seguimiento del producto
- Totalmente personalizable
- Facilidad de uso y aplicación
- Servimos en todo el mundo

## 01

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

- Palets, palots y cajas
- Automoción
- Procesos industriales
- Identificación
- Entornos de trabajo hostiles
- Altas temperaturas



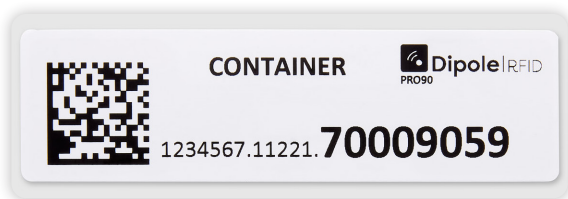
# 02

## Detalles del producto

<b>Frecuencia</b>	UHF (860 - 960 MHz)
<b>Tipos de IC</b>	Impinj
<b>Memoria EPS</b>	Según IC Family
<b>Material</b>	Poliéster
<b>Estándares</b>	ISO 18000-6C Class 1 Generation 2
<b>Adhesivo</b>	Alta resistencia
<b>Medidas</b>	Totalmente personalizable Ej: 97x27 mm
<b>Temperatura</b>	-40 °C / +150 °C

# 03

## Características de producto



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



Imprimible en todas las impresoras RFID estándar a nivel mundial.



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.