

Etiquetas RFID PRO

Dipole PRO es una familia de etiquetas resistente a altas condiciones tanto en exterior como en interior. Resisten a químicos, polvo, UV, limpieza o agua.

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



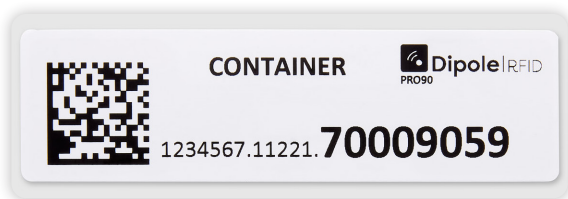
02

Detalles del producto

| | |
|--------------------|---|
| Frecuencia | UHF (860 - 960 MHz) |
| Tipos de IC | Impinj |
| Memoria EPC | Según IC Family |
| Material | Poliéster |
| Estándares | ISO 18000-6C Class 1 Generation 2 |
| Adhesivo | Alta resistencia |
| Medidas | Totalmente personalizable Ej: 97x27 mm |
| Temperatura | -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

En el mundo

España: +34 936 756 273
Francia: +33 1 85 65 81 50
USA: 203-219-4889
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.