

Etiquetas RFID Metales



La familia de etiquetas RFID para metales de Dipole con tecnología UHF están diseñadas para identificar objetos metálicos.

Las Etiquetas RFID Metálicas de Dipole están diseñadas para identificar productos, objetos y superficies metálicas. Además están compuestas con materiales flexibles y de alta duración para que se adapten idealmente a entornos complejos.

Por ese motivo cuentan con adhesivos confiables para estas superficies exigentes. Son imprimibles y codificables en las impresoras RFID estándar del mercado, además de ser personalizables en tamaños. Cuentan con los estándares internacionales.

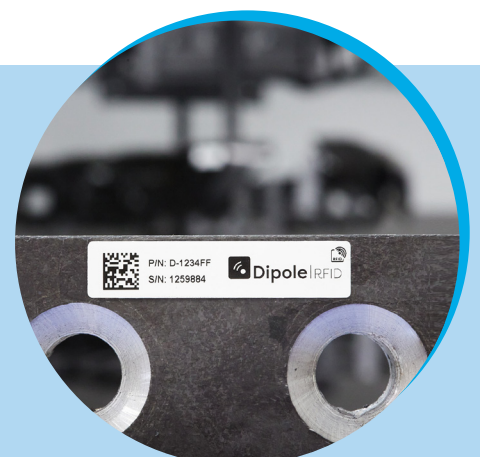
Beneficios del producto

- 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
- Productos metálicos
- Procesos industriales
- Contenedores de metal
- Entornos de trabajo hostiles



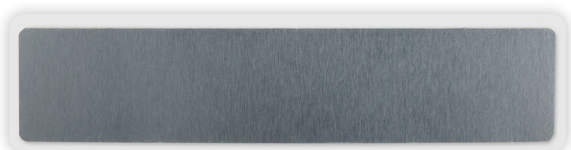
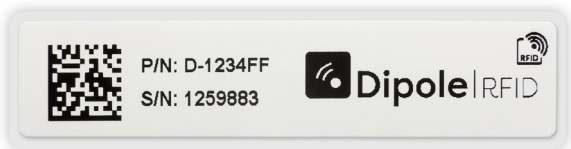
02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF
Tipos de IC	Impinj / NXP / Higgs
Memoria EPC	Según IC Family
Material	Papel / PP / PE / PET / Materiales térmicos
Estándares	EPC Class 1 Gen 2, ISO 18000-6C
Adhesivo	Adhesivos resistentes
Medidas	Totalmente personalizable
Temperatura	-40 °C to 85 °C / -40 °F to 185 °F

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.