

Etiquetas RFID Jewelry

Dipole Jewelry es una familia de etiquetas RFID pequeñas y sensibles especialmente diseñadas para joyería.

Podrás gestionar de manera eficiente productos de joyería, y relojería con una identificación individual de cada pieza, obteniendo de forma sencilla y eficiente su trazabilidad, desde el origen hasta el cliente final, con una visión global de la cadena de suministro en tiempo real. Además, Mejorar

el tiempo dedicado a inventarios, envíos, ventas, etc. y optimizar stocks, reducir costes de gestión, eliminar errores humanos y aumentar la seguridad de las piezas. 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:**

- Joyería
- Complementos
- Relojería



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF (860 - 960 MHz)
Tipos de IC	Impinj / NXP
Memoria EPS	Según IC Family
Material	PP
Estándares	ISO 18000-6C Class 1 Generation 2
Adhesivo	Todas las gamas de permanente y removible
Medidas	Totalmente personalizable
Temperatura	-40 °C / +85 °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.