

Etiquetas RFID Hang

Dipole HANG es una familia de etiquetas colgantes, también conocidas como etiquetas de cartón, hang tags, o smart tags.

Dipole te ofrece la familia de etiquetas RFID HANG de varias medidas y materiales, y son ideales para usar en ropa, calzado, complementos, hogar o juguetes. Este tipo de etiquetas te permiten transmitir identidad de marca al consumidor y, al mismo tiempo,

información importante sobre el producto. La tecnología permite que la etiqueta pueda ser leída durante los procesos de producción, cadena logística, almacenaje e inventario, venta y postventa. Es totalmente personalizable y de fácil uso y aplicación.

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:

- Ropa
- Calzado
- Complementos
- Textil hogar
- Juguetes



02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF (860 - 960 MHz)
Tipos de IC	Impinj / NXP
Memoria EPC	Según IC Family
Material	Cartón
Estándares	ISO 18000-6C Class 1 Generation 2
Adhesivo	Todas las gamas de permanente y removible
Medidas	Totalmente personalizable Ej: 52 x 83 mm / 45,72 x 76,2 mm
Temperatura	-40 °C / +85 °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

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.