



Etiquetas NFC Gotas de Resina

Las etiquetas NFC gota de resina de Dipole se fabrican pensando en el diseño y la resistencia que otorga la resina. Se utiliza en pasarelas de pago, controles de acceso o pasarelas de pago.

Dipole fabrica las etiquetas NFC de gota de resina pensando en la resistencia que da el recubrimiento de resina. Las etiquetas NFC de resina son totalmente personalizables

en imagen y tamaño y pueden disponer de diferentes circuitos integrados dependiendo de la memoria que se necesite. Todas ellas cumplen los estándares internacionales ISO 14443A característico de la frecuencia NFC.

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 NFC son múltiples:

- Autenticación de productos
- Pasarelas de pago
- Controles de acceso
- Protección de la marca
- Identificación



02

Detalles del producto

Frecuencia	NFC (13,56 MHz)
Tipos de IC	NXP
Memoria EPC	Según IC Family
Material	Resina
Estándares	ISO 14443 A NFC
Adhesivo	Todas las gamas de permanente y removible
Medidas	Totalmente personalizable
Temperatura	Según material

03

Características de producto



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



Imprimible en todas las impresoras NFC 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.