

Etiqueta RFID Timing

La familia de etiquetas RFID Dipole Timing utiliza tecnología UHF (860-960 MHz) y permite cronometrar todo tipo de pruebas deportivas

Las etiquetas TIMING de Dipole son las más finas y precisas del mercado. Están disponibles en grosores desde 0,25 a 5 mm. Han sido diseñadas para obtener un ratio de fidelidad de lectura del 99,99%. Todas nuestras Dipole TIMING se elaboran con adhesivos resistentes a la humedad.

Algunos de sus beneficios son posibilidad de que sean personalizables con logo e información, fiabilidad para cualquier tipo de cronometraje, la resistencia a lluvia, sudor y altas temperaturas.

Beneficios del producto

- Posibilidad de seguimiento del producto
- Totalmente personalizable
- Resistente: lluvia, sudor, temperaturas
- Servimos en todo el mundo

01

**Las aplicaciones
y usos preferentes
de las etiquetas
RFID son múltiples:**

- Carreras populares
- Maratones
- Triatlones
- Ciclismo
- Deportes de invierno
- Motociclismo
- Automovilismo



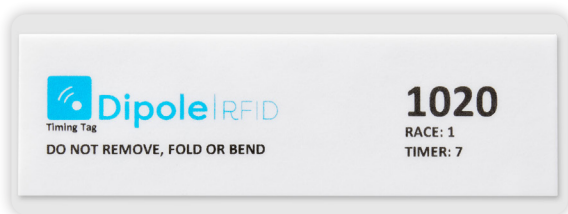
02

Detalles del producto

Frecuencia	UHF (860 - 960 MHz)
Tipos de IC	Impinj
Memoria EPS	Según IC Family
Material	Foam 0,8 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 mm
Estándares	ISO 18000-6C Class 1 Generation 2
Adhesivo	Resistencia a humedad
Medidas	Totalmente personalizable Ej: 100 x 30 mm
Temperatura	-40 °C / +85 °C

03

Características de producto



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



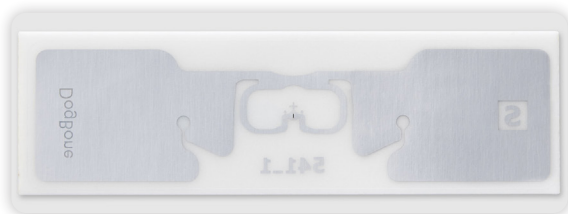
Servicio de codificación e impresión personalizable.



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.