



Conocemos la dificultad de combinar la tecnología RFID con el metal, debido a las interferencias que produce el rebote de la onda emitida por las antenas sobre esta superficie. Por eso, ponemos a su disposición la etiqueta RFID ideal para identificar metales. Garantizando así una correcta lectura sobre superficies metálicas.

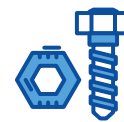
Nuestras Etiquetas RFID para metal funcionan con las frecuencias: HF (13,56MHz), NFC (13,56MHz ISO 14443 A NFC Forum) y UHF (860-960MHz). Cumpliendo los principales estándares internacionales.

Según la memoria de la etiqueta que requiera la aplicación, le facilitamos diferentes marcas de inlay: Impinj, Alien, NXP, etc.

Estas etiquetas están especialmente diseñadas para su uso en procesos de identificación de productos, control y seguimiento de activos TI y trazabilidad de herramientas médicas, entre otras.



FABRICACIÓN
A MEDIDA



ETIQUETADO PARA
METALES



PRUEBAS PILOTO

Especificaciones Técnicas

- › Medidas: Completamente personalizables, según necesidades.
- › Materiales: Poliéster, polietileno, polipropileno, foam.
- › Adhesivos: Amplia gama de adhesivos según necesidades.
- › Resistencia y Temperaturas: Según especificaciones del material seleccionado.
- › Tipos de inlay: Impinj, Alien, NXP, etc.
- › Frecuencia: HF (NFC) y UHF.