



Las Etiquetas RFID específicas para soportar productos químicos son de gran durabilidad y resultan resistentes a procesos agresivos de materiales abrasivos. Para aquellos proyectos con productos químicos que lo requieran, realizaremos pruebas piloto de etiquetado con RFID.

Nuestras Etiquetas RFID para industria química 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 que requiera la aplicación, le facilitamos diferentes marcas de inlay: Impinj, Alien, NXP, etc.

Estas etiquetas están especialmente diseñadas para mantener una correcta trazabilidad durante toda la cadena de suministro, sin importar el proceso químico que deba soportar la etiqueta.



FABRICACIÓN  
A MEDIDA



ETIQUETADO RFID  
PRODUCTOS QUÍMICOS



PRUEBAS PILOTO

## Especificaciones Técnicas

- › Medidas: Completamente personalizables, según necesidades.
- › Materiales: Polímeros, plásticos resistentes.
- › Método de Unión: Varía en función del material y dimensiones de la pieza.
- › Resistencia y Temperaturas: Según especificaciones del material.
- › Tipos de inlay: Impinj, Alien, NXP, etc.
- › Frecuencia: HF (NFC) y UHF.