

# TJ24 Bladetrace

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Dimensiones Wet / White Wet Inlay:** 17 x 10 mm  
**—Dimensiones antena:** 15 x 8 mm  
**Pitch estándar:** 16,4 mm

**Frecuencia de trabajo:** Global (860 - 960 MHz)  
**Chip:** IMPINJ Monza 4D/E/QT  
**Memoria EPC:** 128/496/128 bits  
**Memoria de USUARIO:** 32/128/512 bits  
**Memoria TID:** 96 bits, precodificado para la serialización basada en chip de varios proveedores (MCS), programado en fábrica (o por el fabricante).

**Substrato del inlay:** PET  
**Adhesivo del inlay al soporte:** SH3020 (Arconvert)  
**Material del soporte:** CC62 (Arconvert)  
**Grosor total en el chip:** 187 microns

**Ancho del rollo:** 40 mm  
**Sentido del desbobinado:** Label side out

**Protocolo RF:** ISO-18006-C, EPC Class 1, Gen 2  
**RoHS:** EU Directive 2011/65 EU Compliant  
**Test de calidad:** Lectura 100% con inlays marcados fuera de tolerancia  
**Temperatura de trabajo:** -40°C to 85°C

## APLICACIONES

*Seguridad. Cosmética y venta al detalle. Farmacéutica y salud.*

*Cantidad mínima de pedido: 10,000 u. Promedio de unidades por rollo: según demanda.*

Esta etiqueta RFID es ideal para **joyería** debido a su pequeño tamaño. En general, la TJ24 Bladetrace es la mejor opción para **seguridad y trazabilidad de joyas, cosméticos y productos farmacéuticos**. Como se puede ver en la imagen inferior, nosotros personalizamos la etiqueta según las necesidades del cliente.



*CARE AND HANDLING RFID inlays are sensitive to ESD. Observe standard practices to keep environmental static charge to a minimum. APPLICATIONS This product should be tested by the customer/user thoroughly under end use conditions to ensure the product meets the requirements. Trace-ID does not represent that this product is fit for any purpose or use. PRODUCT CHANGES Trace-ID reserves the right to modify, change, supplement or discontinue product offerings at any time without notice. © 2018 Trace-tech Id Solutions S.L. All rights reserved.*

