

HECTOR SEAL RFID

Precinto plástico ajustable

HECTOR SEAL RFID es un precinto plástico ajustable que une una gran resistencia mecánica a la tracción con la seguridad y amplia versatilidad de uso típicas de la tecnología RFID/NFC/UHF.

El precinto lleva sistema de cierre metálico para aumentar la resistencia a la manipulación.

Se puede fabricar con y sin precorte. HECTOR SEAL 7,5×424 mm puede ser utilizado en camiones con cisternas con agujeros de cierre lejanos, y para sacos de correo muy pesados.

La presencia de un chip RFID unívoco garantiza la completa no clonabilidad, aumentando la seguridad en autenticación y protección en la cadena logística.

El producto está disponible en dos bandas operativas (HF/NFC y UHF) para rendimientos diferenciados y mayores posibilidades prácticas.

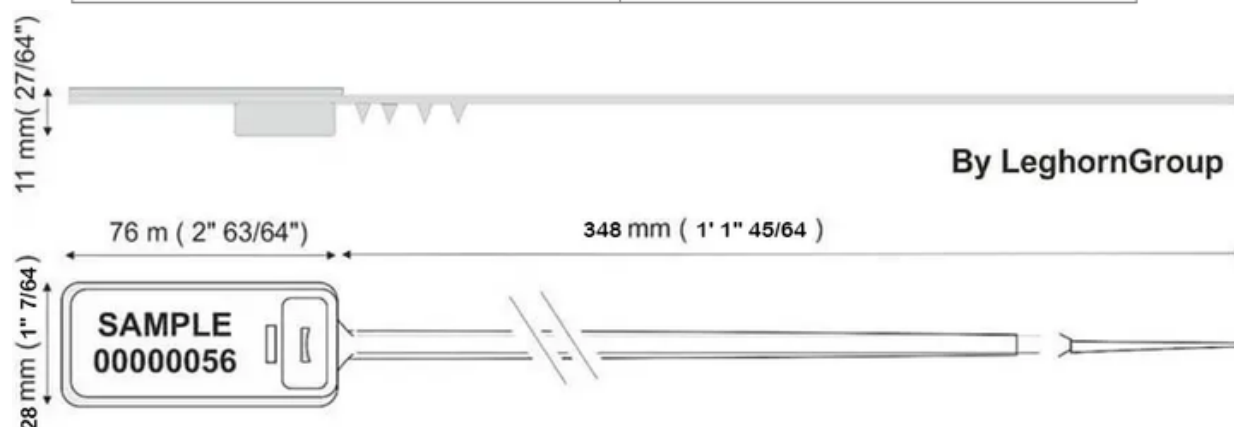
El alojamiento transparente cubre la cabeza de plástico: la parte RF queda inaccesible, pero permite inspección visual y lectura de datos impresos en la cabeza misma.



By LeghornGroup

DETALLES TÉCNICOS

Frecuencia operativa HF/NFC	13.56 MHz – Protocolo ISO 14443A
Modelo inlay RFID HF	HF Smart Label
Tipo de chip HF	Ntag203, Ntag213
Rango de lectura HF/NFC	aprox. 3 cm
Frecuencia operativa UHF	860–960 MHz – Protocolo ISO 18000-6
Modelo inlay RFID UHF	UHF Smart Label
Tipo de chip UHF	Impinj Monza 5 / Alien H3
Rango de lectura UHF	aprox. 10 cm
Dimensiones tag plástico	76 × 28 mm



ESPECIFICACIONES

Cola precinto	Ancho 7.5 mm, Largo 348 mm
Material	Polipropileno
Marcaje (opcional)	Grabado láser
Barcode (opcional)	Permite marcaje con código de barras
Marcaje UID (opcional)	Grabado láser
Temperatura operativa	-20 °C ~ 55 °C
Garantía	12 meses

COLORES & PERSONALIZACIONES

Disponible en varios colores y opciones de personalización. Para configuraciones específicas, consultar con el equipo comercial de Leghorn Group.

