

PRECINTOS DE PLÁSTICO



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Material: polipropileno o poliamida.
- Medidas: fija o ajustable.
- Número secuencial único.
- Nombre/Logo del cliente.
- Grabado: laser, transferencia térmica o termograbado.
- Gran variedad de colores.
- Posibilidad de Código de barras.
- Fácil apertura.



APLICACIONES:

- Cierre de puertas, cajones, bolsas, sacos, jaulas, arcones, contadores, etc...



BIENVENIDO AL MUNDO DE LOS DISPOSITIVOS DE CONTROL precintos, etiquetas y bolsas de seguridad, calificadoros de dinero en efectivo, registradores de temperatura, fundas térmicas.

www.selmecho.com

PRECINTOS METÁLICOS



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Material: combinación de acero, aluminio y plástico según modelo.
- Número secuencial único.
- Nombre/Logo del cliente.
- Grabado: laser.
- Varios colores.
- Posibilidad de Código de barras.
- Se necesita herramienta para su apertura.
- Conforme a las normas internacionales ISO 17712 según modelos.



APLICACIONES:

- Cierre de puertas de contenedores marítimos, de camiones,, jaulas, arcones, etc...



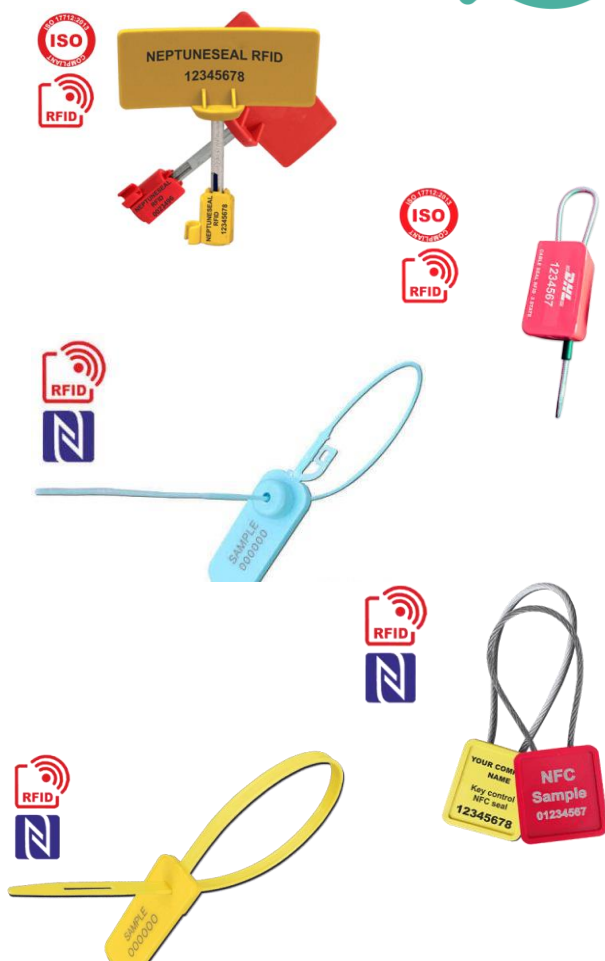
PRECINTOS RFID-NFC

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Número de serie único en el chip, no modificable (TID).
- Número secuencial grabado con clave de acceso para poder modificarlo (EPC).
- Estándares de comunicación internacional. Funciona en todo el mundo.
- Posibilidad según modelos de guardar los cambios de estado del precinto en la memoria del chip: cerrado, abierto y manipulado.

APLICACIONES:

- Funciona exactamente igual que un precinto convencional con la ventaja de poder leer los precintos a distancia y muchos a la vez (ventaja sobre el Código de barras).



DATOS TÉCNICOS	RFID UHF	NFC
Protocolo	EPC Class 1 Gen2 – ISO/IEC 18000-6C	ISO/IEC 15693 14443 A
Chip	IMPINJ Monza 3 ; Read/Write	ICODE SLI ; Read/Write
Frecuencia de funcionamiento	860 – 960 MHz - UHF EPC Global	13.56Mhz
Distancia de lectura:	Con lector manual: 0,5/1,50 m Lectura con “gate”: hasta 4 m	3/5cm

PRECINTO ELECTRÓNICO SPYLOCK – ES001



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Material dispositivo: Plástico ABS
- Dimensiones: 131x67x35mm
- Material cable: Acero inoxidable
- Longitud estándar del cable: 110mm
- Diámetro del cable: 2.5mm
- Peso: 180g
- Interfaz comunicación: USB 2.0
- Batería Recargable 1100mAH 3.7V
- Capacidad memoria: 1000 registros datos



APLICACIONES:

- Precinto electrónico que registra cualquier apertura, cierre o alteración (manipulación fraudulenta) durante el transporte o almacenamiento.
- Batería recargable de larga duración y posibilidad de añadir seguimiento GPS.

EMBALAJE:

- Se entrega dentro de un maletín (230x160x75mm) con cable USB y manual de instrucciones

