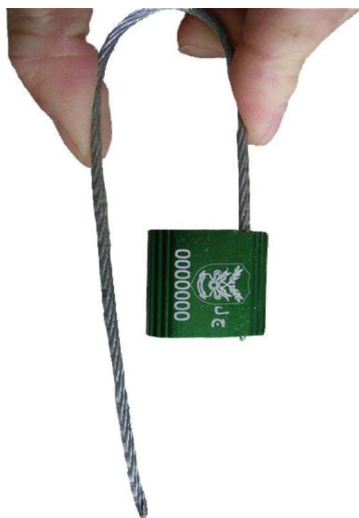


CABLESEAL 5x 250 mm (ISO 17712:2013) Precinto de cable de acero



MEDIDAS:

- Precinto con cable de acero de 5x250 mm
- Permite fabricación con largo del cable no standard.

NUMERACION Y PERSONALIZACION:

- Impresión LASER
- Numeración correlativa hasta 15 dígitos.
- Permite código de barras
- Personalización con hasta 20 caracteres en una línea.
- Permite realización del logo del cliente.

MATERIAL:

- Cuerpo: Aluminio coloreado (anodizado)
 - Cable de acero de 5 mm de diámetro
- Posibilidad de fabricación en acero inoxidable

COLORES:

Colores standard
ROJO OSCURO
VERDE
AZUL
NEGRO
DORADO

CERTIFICACIONES:

- Conforme ISO 17712:2013 – HSS precintos de alta seguridad
- Test efectuados en Laboratorio certificado ISO 17025

EMPAQUE:

- Unidades por caja: 250 Uds.
- Medida de la caja: 39x29x19 cm
- Peso caja: kg 16,2

CARACTERISTICAS:

Precinto ajustable con cabeza en aluminio y cable en acero.

El cuerpo está en aluminio anodizado * y el cable es muy resistente, tiene un diámetro de 5 mm.

Muy utilizado para cierre de contenedores y vagones de ferrocarril.

Se utiliza introduciendo el cable en el agujero de la cabeza y tirando todo lo posible. Para abrir el precinto se necesitan cizallas de buena calidad.

Conforme a la ISO 17712:2013.

El modelo CABLESEAL 5x250mm es adecuado para cumplir con los requisitos de seguridad en el transporte de contenedores.

**La anodización es un fenómeno electroquímico no espontáneo con el cual se forma una cubierta protectora sobre la pintura que recubre el metal. Esta cubierta protege el metal de la corrosión.*

