

**MEDIDAS:**

- Precinto con cable en acero 4x250 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 acero de 4 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: 500 Uds.
- Medida de la caja: 39x29x19 cm
- Peso caja: kg 19,6

**CARACTERISTICAS:**

Como todos los precintos de cable de acero, es ajustable, con lo cual, de aplicación muy variada, por ejemplo para el cierre de contenedores y vagones de ferrocarril.

El precinto de cable de acero, de un diámetro de 4 mm tiene la cabeza en aluminio anodizado \*

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.

*\*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.*

