



CARACTERISTICAS:

Precinto metálico con cable acero muy flexible. Modelo ajustable que permite varias utilidades.

Idóneo para precintar válvulas industriales, para camiones y cisternas en el mundo del transporte .

Cabeza completamente en aluminio anodizado* y cable en acero.

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

**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 va a proteger el metal de la corrosión.*

MEDIDAS:

- Precinto con cable de 2,5x200 mm
- Permite fabricación con longitudes 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 2,5 mm de diámetro
- Posibilidad de fabricación en acero inoxidable

COLORES:

Colores standard
 ROJO OSCURO
 VERDE
 AZUL
 NEGRO
 DORADO

EMPAQUE:

- Unidades por caja: 500 Uds.
- Medidas de la caja: cm 30 x 28 x 15
- Peso caja: kg 9,5

