

CABLESEAL 3,5x250 mm (ISO 17712:2013) Precinto de cable de acero



CARACTERISTICAS:

El modelo Cableseal 3,5 mm es un precinto de alta seguridad de aplicaciones muy variadas.

Es un precinto ajustable y puede ser utilizado para muchas necesidades.

El precinto de cable de acero de diámetro 3,5 mm tiene la cabeza de aluminio anodizado *

Muy frecuente su utilización para el transporte naviero.

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 va a proteger el metal de la corrosión.*

MEDIDAS:

- Precinto con cable de acero 3,5x250 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 acero de 3,5 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: 500 Uds.
- Medida de la caja: 39x29x19 cm
- Peso caja: kg 19,2

