

### RFID 113

### FICHA TECNICA



#### DESCRIPCION:

Sello de Alta Seguridad Tipo Cable Modelo RFID 113.

Es un dispositivo versátil, que permite una protección muy segura del acceso del acceso no autorizado a los vehículos de carga, depósitos, instalaciones de almacenamiento, etc.

#### INFORMACION:

- Esta en la categoría de los sellos muy resistentes.
- Cable flexible galvanizado con el diámetro de 2.00 mm que Soporta una carga de rotura no inferior a 3.800N.
- Ambientalmente sano.
- No exige el uso de maquina de sellado.

#### PERSONALIZACION:

Foliado consecutivo de hasta 6 dígitos tanto en el perno como en el barril.

Colores: Azul, Amarillo.

#### EMPAQUE:

Cajas de 500 piezas.

#### DATOS TECNICOS:

La Capsula del precinto es ignifuga, de acuerdo con la certificación GOST 282550 89 p. 1.9.2 y esta cubierta con poli estireno de uno de 5 colores posibles.

En el modelo estándar de la longitud del cable constituye 400mm.

Cable flexible galvanizado con diámetro de hasta 2,00 mm.

#### RESISTENCIAS:

El poli estireno resiste al impacto, no es toxico, ni explosivo; la temperatura de llama es de 343 °C, la temperatura de combustión espontanea 486 °C.

El calentamiento hasta estas temperaturas es solamente posible en condiciones de laboratorio.

