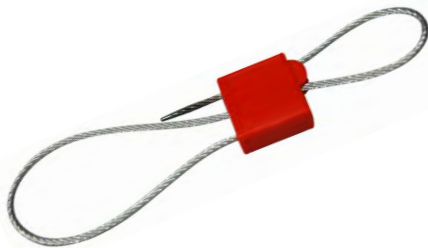


**SELLOS DE SEGURIDAD D-FORCE**

**FICHA TECNICA**



**DESCRIPCIÓN.**

Sello de seguridad D-Force - un dispositivo versátil, que permite una protección segura del acceso no autorizado a los vehículos de carga (furgonetas, camiones frigoríficos, contenedores de ferrocarriles, cisternas con productos derivados del petróleo, transportes de granos, contenedores), depósitos, instalaciones de almacenamiento, etc.

**INFORMACIÓN.**

- Se halla en la categoría de los muy resistentes.
- No exige el uso de máquina de sellado.
- Cable flexible galvanizado con el diámetro de 2,25 mm que soporta una carga de rotura no inferior a 3.800 N.
- Ambientalmente sano.
- Precintando de cisternas de combustibles y lubricantes con la ayuda del dispositivo "D-Force", la posibilidad de producir chispas queda eliminada gracias a la capa de plástico que cubre la cápsula del sello.

**PERSONALIZACION.**

Personalizado según requerimiento, con el nombre y/o logotipo del cliente. Foliado consecutivamente con un número de identificación único de 7 dígitos.

**EMPAQUE:**

Bolsas de 20 piezas.  
Cajas de cartón con 200 piezas.  
Peso de caja: 5.990 Kg.

**DATOS TÉCNICOS.**

- La cápsula del precinto es ignífuga, de acuerdo con la certificación GOST 282550 89 p. 1.9.2 y está cubierta con poliestireno de uno de 5 colores posibles.
- Cable flexible galvanizado con diámetro de hasta 2,25 mm.
- En el modelo estándar la longitud del cable constituye 400 mm.
- Bajo demanda, la longitud se puede aumentar.

**RESISTENCIAS:**

- El poliestireno resistente al impacto no es tóxico, ni explosivo; la temperatura de llama es de 343 °C, la temperatura de combustión espontánea 486 °C.
- El calentamiento hasta estas temperaturas es solamente posible en condiciones de laboratorio.

