

FICHA TECNICA

BOLT SEAL 75

DESCRIPCIÓN

Sello de seguridad tipo perno/clavo y barril con candado de retención integrado, el material de fabricación del clavo es acero al carbón endurecido. Tanto el clavo como el barril de seguridad cuentan con recubrimiento de polímero revelador. Todos los componentes del sello cuentan con la dureza necesaria para evitar su manipulación.

INFORMACIÓN

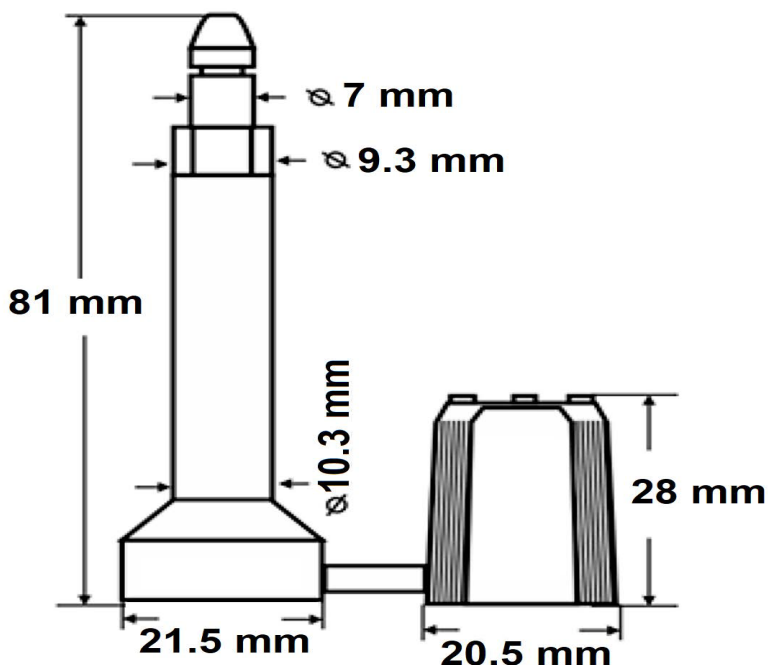
- Sistema de cierre que esconde las partes vulnerables para evitar manipulación o violación. Una vez unidos ambos componentes no tienen movimiento rotativo.
- No precisa herramienta para su aplicación. Este sello requiere pinzas especiales para su apertura.

PERSONALIZACIÓN

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



COLORES



RESISTENCIAS

Resistencia a la Tensión: 11.5 KN
 Resistencia a Corte: 1.150 kg
 Resistencia al Doblado: 57.5 Nm
 Resistencia al Impacto: >40.7 j a +18°C; >40.7 j a -27°C

DATOS TÉCNICOS

Diámetro real del perno: 7 mm.
 Longitud de bóveda: 21.5 mm.
 Longitud total de punta a punta: 81 mm.

EMPAQUE:

Bolsas de 200 piezas