

SELLOS DE SEGURIDAD BALL SEAL

FICHA TECNICA



DESCRIPCIÓN.

Ball Seal® Sello de seguridad meálico tipo banda PULSERA. Modelo Ball Seal, fabricado en acero al bajo carbón. Cuenta con un baño de estaño para evitar la corrosión. Registra cualquier intento de violación. El mecanismo de cierre es por medio de un doble aro de seguridad que se encuentra en la bóveda esférica. Su ajuste es de punta a punta, de forma manual y sencilla. Es un sello muy resistente a la tensión y se recomienda su uso en aplicaciones en donde existan altas temperaturas.

INFORMACIÓN.

- Sistema de cierre por doblar anillo
- Bóveda tipo cascabel
- Alta resistencia a la tensión
- Banda PLANA de 7.70 mm de diámetro
- Registra evidencia de cualquier intento de violación
- Puede ser suministrado con la bóveda pintada
- Fácil instalación manual

PERSONALIZACION.

Foliado consecutivo hasta 7 dígitos.
Color Natural.

EMPAQUE:

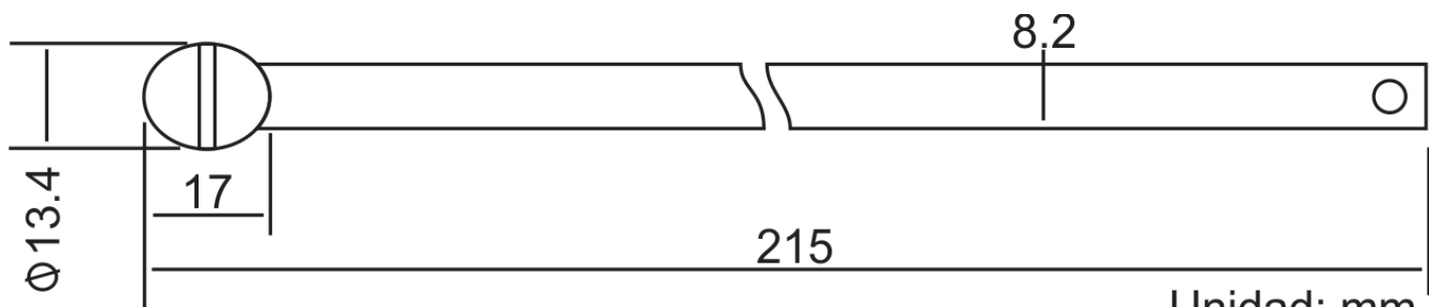
Aros de 100 piezas.
Cajas de cartón con 5,000 piezas.
Dimensiones: 18 x 20 x 22 pulgadas.
Peso de caja: 70 libras.

DATOS TÉCNICOS.

Longitud total de punta a punta: 210 mm.
Ancho de banda plana: 7.70 mm.
Área de identificación: 7.70 x 140 mm.

RESISTENCIAS:

A la ruptura: Superior a 108 kilogramos - fuerza.
Temperatura de operación: -25°C a +150°C.
Temperatura máxima de uso continuo: 130°C
Resistencia a los hidrocarburos, grasas y aceites.



Unidad: mm.