

FICHA TÉCNICA

SPIN SEAL



Sello tipo rotativo compuesto por 3 partes: cuerpo, candado y cable. El cuerpo está fabricado en policarbonato y el ensamble de ABS, logrando evitar completamente la manipulación. Cuenta con dos orificios para colocación de cable de acero inoxidable.

→ Una vez instalado no puede ser retirado sin dejar evidencia de manipulación.

COLORES

- → Rojo
- → Verde
- → Azul

PERSONALIZACIÓN: MARCADO LÁSER

Personalizado según requerimiento, con el nombre y/o logotipo del cliente.
Foliado consecutivamente con un número de identificación único de 6 dígitos.

APLICACIONES

Medidores de luz / Medidores de agua / Medidores de gas / Taxímetros / Transporte terrestre / Industria petrolera / Aparatos de metrología / Envases / Tacógrafos / Controladores fiscales / Válvulas

DATOS TÉCNICOS

DIMENSIONES

Diámetro de cable: 0.7 mm.
Área de grabado disponible: 8 mm x 24 mm.

RESISTENCIAS

- Temperatura máxima de uso continuo: 130°C
- Resistencia a la humedad relativa hasta 95 %
- Temperatura de operación: -90°C a +130°C
- Alta resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Alta resistencia a los químicos

EMPAQUES

Cajas de cartón con 1000 piezas
Peso de caja: 5.4 kg

