

SPIN SEAL

FICHA TECNICA



DESCRIPCIÓN.

Es un dispositivo mecánico que garantiza Optima Seguridad en equipos de medición, válvulas y otras aplicaciones donde los sellos de cable no han sido normalmente usados. El sello de seguridad está compuesto por Tres Componentes: cuerpo, seguro y cable. Por su diseño y por el material empleado en su fabricación No es Posible el acceso de objetos que permitan su apertura sin dejar huella. El sello es suministrado con cable de acero inoxidable, pre insertado al mismo. Los sellos son entregados Listos para su Instalación, que es manual y segura.

INFORMACIÓN.

- Tipo: Rotativo.
- Facilidad de desmolde por presencia de desmoldante.
- Grado FDA Atóxico. Grado FDA transparente.
- El cable utilizado es de acero Inoxidable y está disponible en dos presentaciones.
- Los sellos podrán ser instalados entre 0-3000 metros de altura sobre el nivel del mar.
- Instalación: Es de forma manual sin necesidad de usar herramienta alguna o guantes de seguridad.

PERSONALIZACION.

Cuenta con un Foliado Consecutivo hasta de 9 dígitos.

Colores:

el cuerpo está disponible en color transparente claro y el seguro esta en colores a solicitud.

APLICACIONES:

Aplicaciones: Medidores de gas, Medidores de agua y Medidores eléctricos.

DATOS TÉCNICOS.

La temperatura de uso permanente sin perjuicios será máxima de 120°C. Temperaturas de uso mínimo se torna quebradizo a temperaturas inferiores a -90°C. Humedad relativa hasta 95%. Pueden ser instalados a la intemperie.

En cajas de Cartón Corrugado por 5,000 unidades debidamente marcadas.

RESISTENCIAS:

Resistente a Químicos y Aditivos.
Resistente a Golpes y Roces Accidentales.
Resistencia al Impacto superior al de todas las resinas termoplásticas. Alta Resistencia Térmica (temperatura de uso permanente sin perjuicios máxima 120°C).

