

CRONO SEAL

FICHA TECNICA



DESCRIPCIÓN.

Sello Rotativo para Medición. Modelo Crono Seal, 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.

Modelo: Crono Seal®.

Material de Fabricación: Policarbonato mediante el proceso de Inyección.

El cable utilizado es de acero Inoxidable y está disponible en dos presentaciones.

Instalación: Es de forma manual sin necesidad de usar herramienta alguna o guantes de seguridad.

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

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.

Empaque:

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

DATOS TÉCNICOS.

Es de Elevada Transparencia.

Parámetros: Los sellos podrán ser instalados entre 0-3000 metros de altura sobre el nivel del mar.

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.

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).

Facilidad de desmolde por presencia de desmoldante.

Grado FDA Atóxico. Grado FDA transparente.

Alta Resistencia a la Luz Ultravioleta porque el material posee filtro U.V. el cual genera Alta Resistencia a la misma y le garantizara una larga durabilidad del producto, porque tendrá un tiempo de vida útil de por lo menos 10 años tanto el cuerpo del sello y el cable como la marcación del mismo.

Facilidad de pigmentación con pigmento líquido y en polvo.

