

### MR101

### FICHA TECNICA



#### DESCRIPCION:

Sello Rotativo para medición modelo MR101. es un dispositivo mecánico que garantiza Gran Seguridad en equipos de medición, válvulas y otras aplicaciones donde los sellos de cable no han sido utilizados. El sello esta compuesto por 3 componentes: cuerpo, seguro y cable. Por el diseño que tiene y el material del que esta compuesto, no es posible el acceso de objetos que permitan su apertura sin dejar huella. El sello tiene ya instalado el cable de acero inoxidable, por ello los sellos se entregan listos para su instalación, que es manual y segura.

#### INFORMACION:

Tipo: Rotativo.  
Modelo: MR101  
Material de fabricación: policarbonato mediante el proceso de inyección.  
El cable utilizado es de acero inoxidable y esta disponible en dos presentaciones.  
Instalación: es de forma manual sin necesidad de usar herramienta alguna o guantes de seguridad.

#### PERSONALIZACION:

Foliado consecutivamente con un numero de identificación único de hasta 6 dígitos.  
Colores: Rojo, Amarillo, Verde y Azul.

#### EMPAQUE:

Cajas de cartón con 1,000 piezas.  
Peso de la caja: 6 kg

#### DATOS TECNICOS:

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 utilizados a la intemperie.

Resistencias: Resistente a químicos y aditivos.  
Resistencia al impacto superior a la de todas las resinas termoplásticas  
Resistente a los golpes y roces accidentales.  
Alta resistencia Térmica.

Facilidad de desmolde por presencia de desmoldante.  
Alta resistencia a la luz ultravioleta., ya que el material posee filtro U.V. el cual genera Alta resistencia a la misma y le garantiza una larga durabilidad del producto, por que 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 liquido y en polvo.

