



i - Seal

Ventajas del Producto

Facilidad de uso: El sello, que se encuentra pendiente de una patente, es ergonómico, es un sello de alta seguridad que supera ampliamente a sus predecesores. No se requiere del uso de herramientas para instalar el sello o cortar el cable una vez que se cierra.

Seguridad: Mecanismo de bloqueo del i-Seal es conocido mundialmente como el líder probado en aplicaciones de seguridad. Como se muestra en las fotos a la derecha, el i-Seal incorpora características que hacen que sea imposible manipular el mecanismo de inserción sin destruir el sello. El i-Seal también es el primero de su tipo que tiene su cable moldeado de forma permanente en el cuerpo de plástico. Cualquier manipulación del alambre dejará evidencia permanente.

Versatilidad: El i-Seal está diseñado para adaptarse a muchas aplicaciones en la mayoría de las industrias. En cualquier lugar donde la más alta calidad de manipulaciones evidentes se requiere sello de seguridad, el i-Seal es a menudo la mejor opción.

Fabricación: Todos los sellos fabricados por NIC Products se realizan bajo la norma ISO 9001:2015 en instalaciones de producción calificadas.

Embalaje: El sello i-Seal se fabrica en formato .MAT asegurando que diez sellos sean fabricados, marcados y empaçados juntos.

Ficha de Control de calidad: El i-Seal es el primer sello de su tipo que tiene ficha de Control de Calidad que facilita el seguimiento de los grupos de sellos (ver foto inferior).



Sellos fabricados en formato mat



Av. Joaquim Bôer, 792 - Santa Cruz,
Americana - SP, 13477-360

Especificaciones del Producto



Tipo de sello: Sello Rotatorio.

Mecanismo de Bloqueo: Soldado Ultrasónico con bloqueo del mecanismo giratorio.

Material: Lexan™ (policarbonato) con aditivo UV.

Alambre: Acero Inoxidable 7-hilos tipo 304 recubierto de Nylon cortado a 6 pulgadas.

Cápsula: Mecanismo de bloqueo interno que asegura permanentemente el alambre al cerrarse. Un anillo soldado en la parte superior del inserto bloqueado previene su manipulación.

Tipo de Marcado: Marcado en laser en los dos inserto y cuerpo y transferencia térmica en cuerpo.

Numeración: 7 a 9 numeración digital en ambos inserto y cuerpo.

Tipo de códigos: Código QR en 2D y código de barras de tipo 128.

Logo de Cliente: Logo grafico en JPG y codificación Alfa-numérica.

Diámetro de Orificio para insertar alambre: 1.4 mm.

Diámetro máximo del alambre del sello: 1.2 mm.

Rango de temperatura de uso: -80 °C a 120°C / -112 °F a 248 °F.

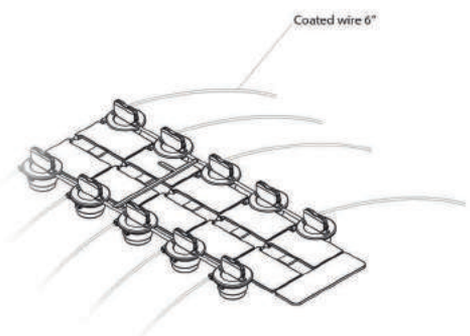
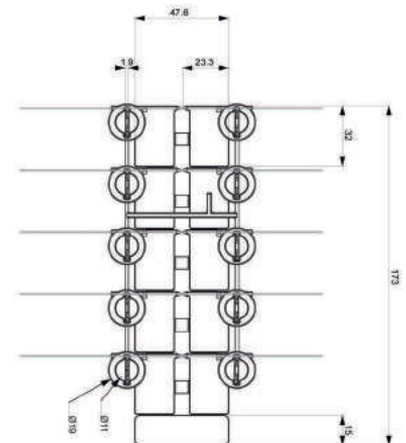
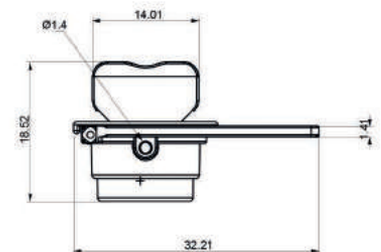
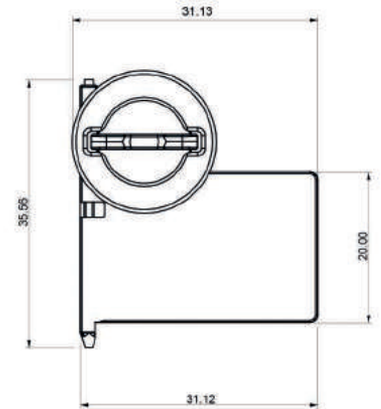
Resistencia de ambiente agresiva: Químicamente resistente.

Garantía: 5 años.

Retiro: Cortadores.

Empaque: 100 sellos por bolsa y 5,000 sellos por caja.

Colores Estándar: colores opaco en rojo, azul, amarillo, ámbar, verde, gris, café, y negro.



Security Seals For The 21st Century
www.nicproducts.com

Av. Joaquim Bôer, 792 - Santa Cruz,
Americana - SP, 13477-360