

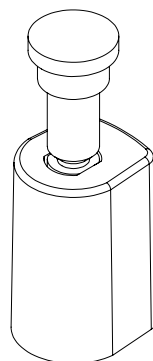
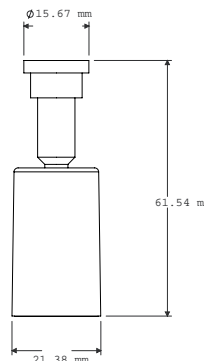
PROTECTO SEAL

Lo mejor en sellos de seguridad



2015

Nuestros productos cubren las necesidades de control y seguridad, ofreciéndole a usted mayor confianza.

**Ventajas**

- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en clavo que da resistencia a la intemperie y corrosión así como a los rayos UV.
- No tiene partes removibles.
- Empacado consecutivamente.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Disponibilidad de colores.
- Se recomienda remover el sello con una pinza B50 - Removing tool.
- El grabado encapsulado evita que éste sea dañado ó alterado por cualquier medio.

Aplicaciones

- Para salvaguarda de la integridad de Watthorímetros.
- Cajas de Trailer.
- Contenedores.

Especificaciones:Cumple con especificación **CFE g0000-94 rev ago 08****Dimensiones****Longitud Total Del Sello Cerrado:** 61.5mm**Longitud Útil Del Sello:** 17 Mm**Diámetro Del Clavo:** 9 mm**Materiales****Buje:** acero cubierto de policarbonato de alto impacto en diferentes colores y cubierta transparente, sellado por ultrasonido.**Clavo:** Acero galvanizado**Grabado**

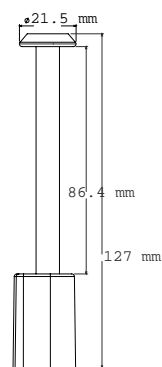
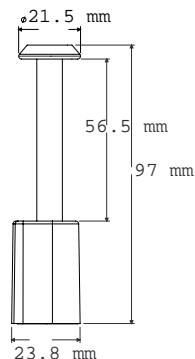
Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja de: 41cm largo X 31cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 4.6 Kg.



Ventajas

- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en el clavo que proporciona resistencia a la intemperie y a la corrosión.
- Empacado consecutivamente
- Cubierta que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo ó temperatura extrema.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm
- Disponibilidad de colores.
- El grabado encapsulado evita que éste sea dañado ó alterado por cualquier medio.

Aplicaciones

- Cajas de trailer.
- Contenedores.
- Furgones de ferrocarril.

Especificaciones:

Cumple con la norma ISO/PAS 17712: 2013

Dimensiones

Bolt Seal 90

Longitud total del sello cerrado: 97 mm

Longitud útil del clavo: 56.5 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Bolt Seal 120

Longitud total del sello cerrado: 127 mm

Longitud útil del clavo: 86.4 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Materiales

Buje: acero cubierto de policarbonato de alto impacto en diferentes colores y cubierta transparente, sellado por ultrasonido.

Clavo: Acero galvanizado

Grabado

Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

Empaque

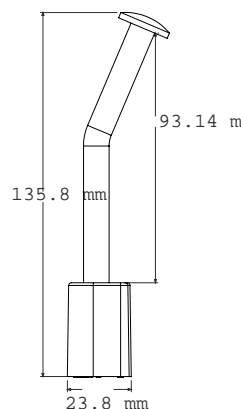
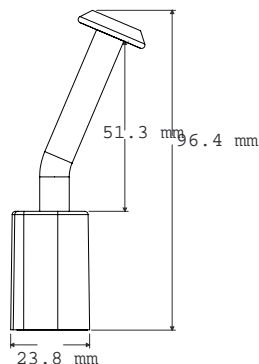
Caja de: 41cm largo X 31cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs.
Peso Bolt 90: 7.40 Kg. / Peso Bolt 120: 9.10 Kg.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación



**Ventajas**

- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en el clavo que proporciona resistencia a la intemperie y a la corrosión.
- Empacado consecutivamente
- Cubierta que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo ó temperatura extrema.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm
- Disponibilidad de colores.
- El grabado encapsulado evita que éste sea dañado ó alterado por cualquier medio.

Aplicaciones

- Cajas de trailer.
- Contenedores.
- Furgones de ferrocarril.

Especificaciones:

Cumple con la norma ISO/PAS 17712: 2013

Dimensiones**Bolt Seal 90 C**

Longitud total del sello cerrado: 96.4 mm

Longitud útil del clavo: 51.3 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Bolt Seal 120 C

Longitud total del sello cerrado: 135.8 mm

Longitud útil del clavo: 93.1 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

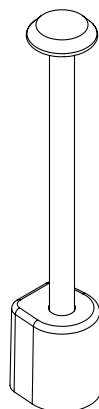
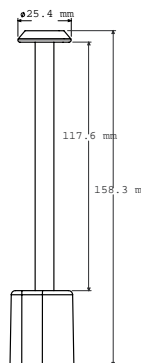
Materiales**Buje:** acero cubierto de policarbonato de alto impacto en diferentes colores y cubierta transparente, sellado por ultrasonido.**Clavo:** Acero galvanizado**Grabado**

Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

EmpaqueCaja de: 41cm largo X 31cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs.
Peso Bolt 90: 7.40 Kg. / Peso Bolt 120: 9.10 Kg.**Resistencia**

Superior a los 1000 KgF.

Certificación



Ventajas

- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en el clavo que proporciona resistencia a la intemperie y a la corrosión.
- Empacado consecutivamente
- Cubierta que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo ó temperatura extrema.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm
- Disponibilidad de colores.
- Por su dimensión extra es ideal para furgones de ferrocarril.

Aplicaciones

- Cajas de trailer.
- Contenedores.
- Furgones de ferrocarril.

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total del sello cerrado: 158.3 mm

Longitud útil del clavo: 117.6 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Materiales

Buje: acero cubierto de policarbonato de alto impacto en diferentes colores y cubierta transparente, sellado por ultrasonido.

Clavo: Acero galvanizado

Grabado

Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

Empaque

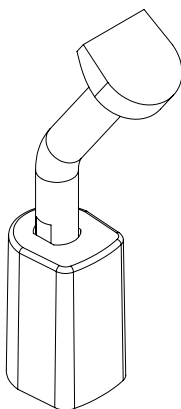
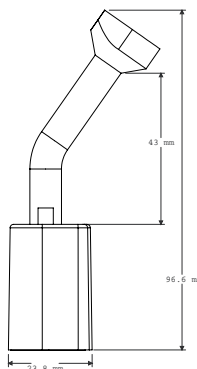
Caja: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pz / Blister: 10 pz / Peso: 10.2 Kg.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación



**Ventajas**

- Alta resistencia a la tensión.
- Material que proporciona resistencia a la intemperie y a la corrosión.
- Empacado consecutivamente.
- Cubierta que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo ó temperatura extrema.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm.
- Curva en el clavo para facilitar la operación.
- Disponibilidad de colores.
- El grabado encapsulado evita que éste sea dañado ó alterado por cualquier medio.

Aplicaciones

- Caja de Trailer
- Contenedores
- Furgones de ferrocarril

Especificaciones:**Dimensiones**

Longitud total del sello cerrado: 96.6 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Longitud útil del clavo: 43 mm

Materiales

Buje: acero cubierto de policarbonato de alto impacto en diferentes colores y cubierta transparente, sellado por ultrasonido.

Clavo: Zamac

Grabado

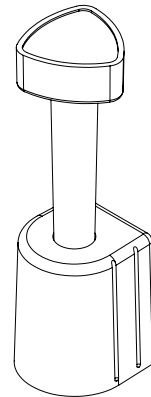
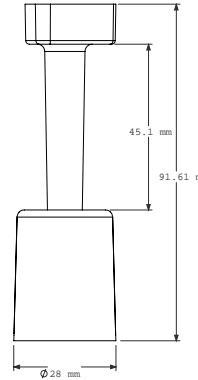
Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

Resistencia

Superior a los 700 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja de: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 6.53 Kg.



Ventajas

- Impresión especial de logotipos en color.
- Impresión en buje y clavo para mayor identificación.
- Alta resistencia a la tensión e impacto.
- Acabado galvanizado en clavo que da resistencia a la intemperie y corrosión.
- Empacado consecutivamente.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Caja de Trailer
- Contenedores
- Furgones de ferrocarril

Especificaciones:

Cumple con la norma ISO/PAS 17712: 2010

Dimensiones

Longitud total del sello cerrado: 91.6 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Longitud útil del clavo: 45.1 mm

Materiales

Buje: acero cubierto de policarbonato de alto impacto en diferentes colores y cubierta transparente, sellado por ultrasonido.

Clavo: Acero galvanizado recubierto con Policarbonato.

Grabado

Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

Empaque

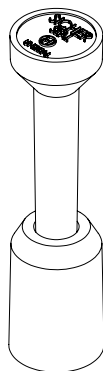
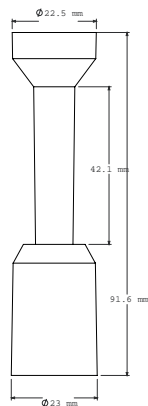
Caja de: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 7.61 Kg.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación





Ventajas

- Grabado en ambas piezas para brindar mayor seguridad.
- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en el clavo que da resistencia a la intemperie y corrosión.
- Empacado consecutivamente.
- Revestimiento que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo o temperatura extrema.
- Mecanismo de cierre probado electrónicamente.
- Engrasado para fácil cerrado.
- Fácil aplicación.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de Trailer
- Contenedores

Especificaciones:

Cumple con la norma ISO/PAS 17712: 2010

Dimensiones

Longitud total del sello cerrado: 91.6 mm

Longitud útil del clavo: 42.1 mm

Diámetro del clavo: 9 mm

Materiales

Buje: acero cubierto de recubierto de ABS.

Clavo: Acero galvanizado recubierto de ABS.

Grabado

Láser alfanumérico, códigos de barras y logotipo.

Resistencia

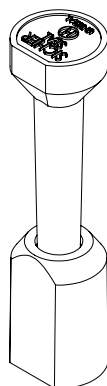
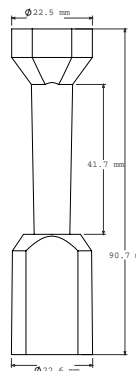
Superior a los 1000 KgF.

Certificación



Empaque

Caja de: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 7.90 Kg.

**Ventajas**

- Grabado en ambas piezas para brindar mayor seguridad.
- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en el clavo que da resistencia a la intemperie y corrosión.
- Empacado consecutivamente.
- Revestimiento que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo o temperatura extrema.
- Mecanismo de cierre probado electrónicamente.
- Engrasado para fácil cerrado.
- Fácil aplicación.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos de 75 cm.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de Trailer
- Contenedores

Especificaciones:

Cumple con la norma ISO/PAS 17712: 2006

Dimensiones**Longitud total del sello cerrado:** 91.6 mm**Longitud útil del clavo:** 42.1 mm**Diámetro del clavo:** 9 mm**Materiales****Buje:** acero cubierto de recubierto de ABS.**Clavo:** Acero galvanizado recubierto de ABS.**Grabado**

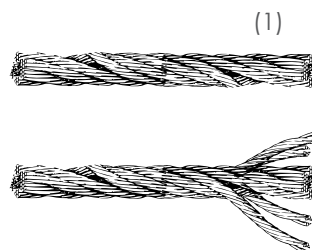
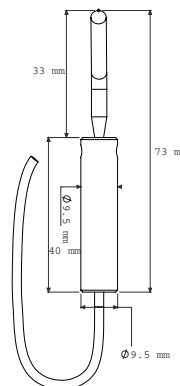
Láser alfanumérico, códigos de barras y logotipo.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja de: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 7.90 Kg.



Ventajas

- Materiales resistentes a la corrosión e intemperie.
- Diferentes medidas en largo de acuerdo a sus necesidades.
- Flexible para usarse en lugares de difícil acceso.
- Llave de sello pre-insertada y lista para su uso.
- Disponible en varios calibres para tener acceso a orificios de 3/32 hasta de 1/16".
- Opción de cable que se destrenza al corte (1).
- Disponibilidad de colores.

Instalación

- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Fácil de utilizar: solamente introduzca el cable a través del orificio y ajuste la llave contra el cable, posteriormente rompa la llave.

Aplicaciones

- Tambores
- Ferrotolvas
- Pipas y auto tanques
- Herrajes de trailer y contenedores
- Válvulas
- Tanques de Diesel en transporte de Carga

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud de cuerpo: 40 mm
Diámetro del cuerpo: 9.5 mm
Longitud estándar del cable: 12"
 Disponible en cualquier longitud
Diámetro del cable: 1/16", 3/32"

Materiales

Cuerpo: Aluminio anodizado.
Cable: Acero galvanizado.
Llave: Acero galvanizado.

Grabado

7 caracteres en bajo relieve ó láser alfanumérico.

Resistencia

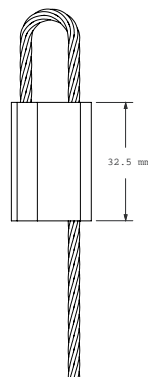
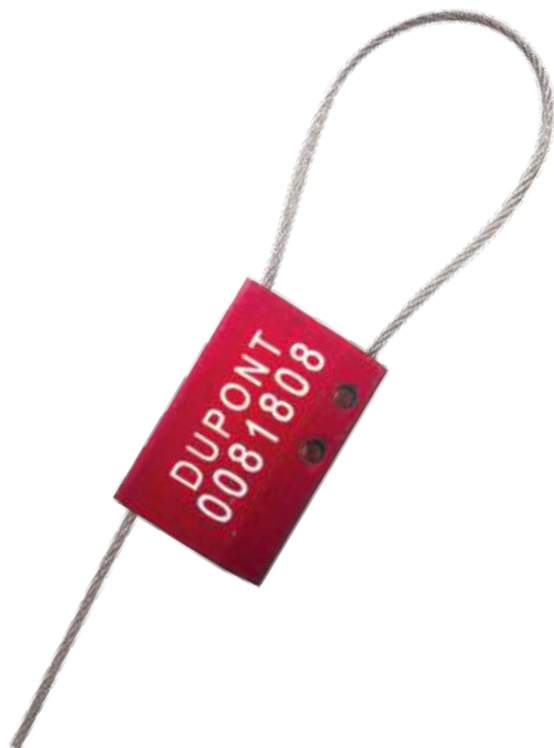
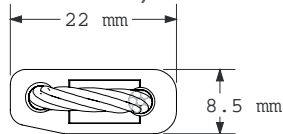
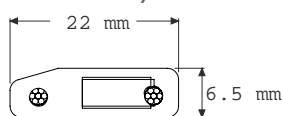
Cable de 1/16" con 7x7 hilos: Superior a los 218 KgF.
 Cable de 3/32" con 7x7 hilos: Superior a los 417 KgF.

Certificación



Empaque

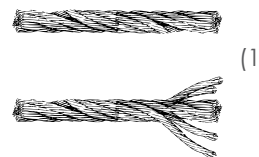
Caja: 33 cm largo X 23 cm ancho X 19 cm alto / Caja: 100 pzs. / Bolsas: atados de 10 pzs. / Peso: 3.20 Kg.

**AL-SEAL 1/8"****AL-SEAL 1/16"****Ventajas**

- Sello de alta seguridad, flexible y ajustable
- Gran resistencia a la tensión
- Disponibilidad en varios largos de acuerdo a sus necesidades
- No requiere de herramientas para su aplicación
- Opción de cable que se destrenza al corte (1)
- Disponibilidad de colores

Aplicaciones

- Cajas de trailer
- Contenedores
- Furgones de ferrocarril

**Especificaciones:**Cumple con la norma **ISO/PAS 17712: 2013** (sólo en Al-Seal 1/8)**Dimensiones****Longitud estándar:** 12"

Disponible en cualquier longitud

Calibre del cable: 1/16" ó 1/8" diámetro**Ancho del cuerpo:** 22 mm**Largo del cuerpo:** 32.5 mm**Espesor del cuerpo 1/16":** 6.5 mm**Espesor del cuerpo 1/8":** 8.5 mm**Materiales****Cuerpo:** Aluminio anodizado.**Cable:** Trenzado de acero galvanizado ó inoxidable.**Grabado**

Láser alfanumérico con código de barras

Disponibilidad de logotipo.

Resistencia

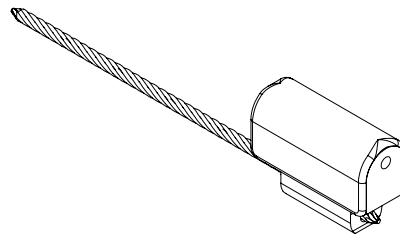
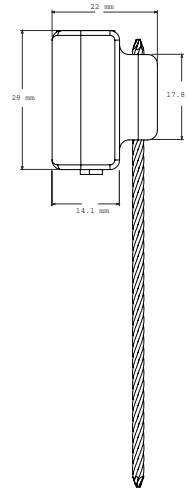
Cable de 1/16" Superior a los 210 KgF.

Cable de 1/8" Superior a los 1000 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja: 43 cm largo x 15 cm ancho x 24 cm alto / Caja: 100 pzs. / Bolsa: 50 pzs.

Peso 1/16": 2.35 Kg / Peso 1/8": 8.65 Kg.



Ventajas

- Sello de alta seguridad, flexible y ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Grabados especiales de logotipos.
- Disponibilidad en varias longitudes de acuerdo a sus necesidades.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

Aplicaciones

- Tambores
- Pipas
- Cajas de trailer y contenedores
- Autotanques
- Tolvas

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud estándar: 12"

Disponible en cualquier longitud

Calibre del cable: 3/32" diámetro 7x7

Ancho del cuerpo: 22 mm

Largo del cuerpo: 29 mm

Materiales

Cuerpo: Zamac

Cable: Acero galvanizado

Grabado

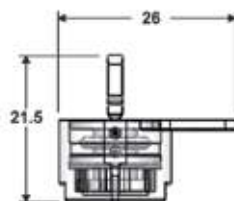
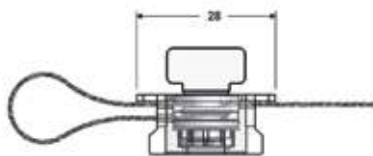
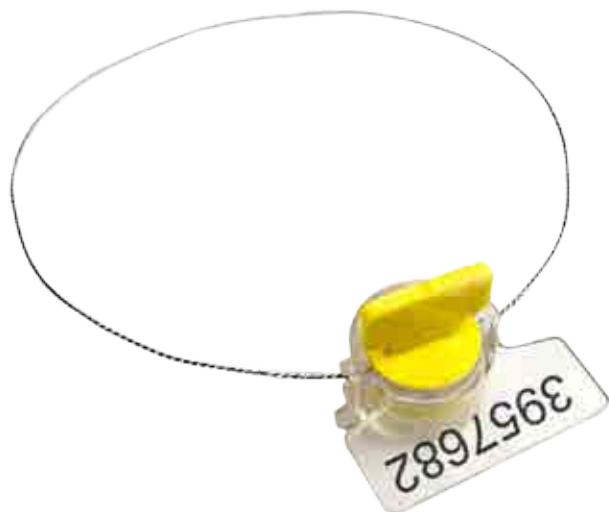
Láser alfanumérico en bajo relieve hasta 7 caracteres, disponibilidad de logotipos.

Resistencia

Superior a los 300 KgF.

Empaque

Caja: 33cm largo x 23 cm ancho x 19 cm alto / Caja: 100 pz. / Bolsa: atados de 50 pz. / Peso: 10.30 Kg.



Ventajas

- Duración prolongada a la intemperie.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a la salinización, abrasivos, humedad y lluvia.
- Cuerpo transparente que revela cualquier intento de alteración.
- Código de barras.
- Fácil acceso a lugares extremadamente angostos.
- Ajuste al tope.
- Cable de acero inoxidable para mayor dureza, flexibilidad y resistencia a la corrosión.
- No requiere herramientas para su instalación.
- Su interior esta dentado facilitando al maneral girar en un solo sentido y el cable no pueda retroceder o ser retirado.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Medidores
- Válvulas
- Tambores
- Cajas de herramienta
- Tanques de combustible

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud del cable: 8"

Diámetro del cable: 0.026"

Materiales

Cuerpo: Acrílico transparente Maneral ABS protección UV.

Cable: Acero inoxidable trenzado.

Grabado

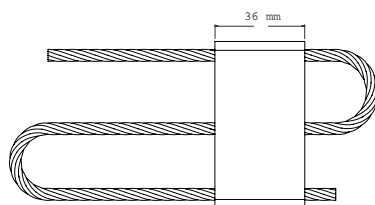
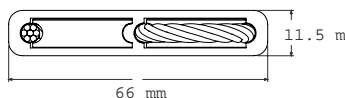
Láser alfanúmericos, Folio y código de barras.

Empaque

Caja: 53 cm largo x 38 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsa: atados de 100 pzs.
Peso: 4.50 kg.

Certificación



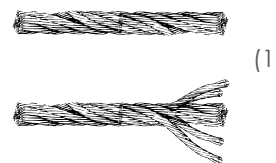


Ventajas

- Sello de alta seguridad, flexible y ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Se puede fabricar en cualquier longitud de acuerdo a sus necesidades.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Sello diseñado para sujetar ambas barras del contenedor o caja de trailer.
- Opción de cable que se destrenza al corte (1).
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de trailer
- Contenedores
- Furgones de ferrocarril



Especificaciones:

Cumple con la norma **ISO/PAS 17712: 2013**

Dimensiones

Longitud estándar: 48"

Disponible en cualquier longitud

Calibre del cable: 4.7 mm (3/16") en

7x7 o 7x19

Ancho del cuerpo: 66 mm

Largo del cuerpo: 36 mm

Materiales

Cuerpo: Aluminio anodizado

Cable: Trenzado de acero galvanizado ó inoxidable.

Grabado

Láser alfanumérico o estampado en bajo relieve hasta 7 caracteres.

Disponibilidad de logotipos y código de barras.

Empaque

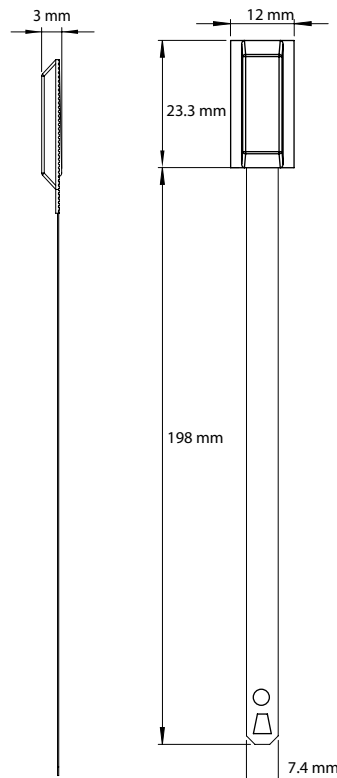
Caja: 43 cm largo x 15 cm ancho x 24 cm alto / Cajas: 50 pzs. / Bolsa: 10 pzs. / Peso: 10.80 Kg.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación



**Ventajas**

- Folios consecutivos.
- Personalización de texto.
- No necesita ninguna herramienta para su aplicación.

Aplicaciones

- Contenedores
- Cajas de trailer
- Equipo de transporte
- Remolques

Especificaciones:**Dimensiones**

Longitud del sello: 221.3 mm

Longitud útil del sello: 162 mm

Ancho de la banda: 7.4 mm

Área de Identificación: 6 x 126 mm

Materiales

Acero galvanizado

Grabado

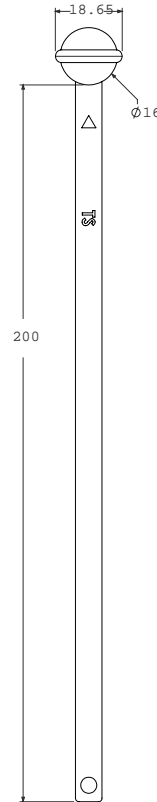
Láser alfanumérico.

Resistencia

Superior a los 45 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja: 33 cm largo x 23 cm ancho x 19 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs. / Peso: 5.53 kg.

**Ventajas**

- Folios consecutivos.
- Personalización de texto.
- No necesita ninguna herramienta para su aplicación.

Aplicaciones

- Contenedores
- Cajas de trailer
- Equipo de transporte
- Remolques

Especificaciones:**Dimensiones**

Longitud del sello: 200 mm
Longitud útil del sello: 162 mm
Ancho de la banda: 7.9 mm
Área de Identificación: 6 x 126 mm

Materiales

Acero galvanizado.

Grabado

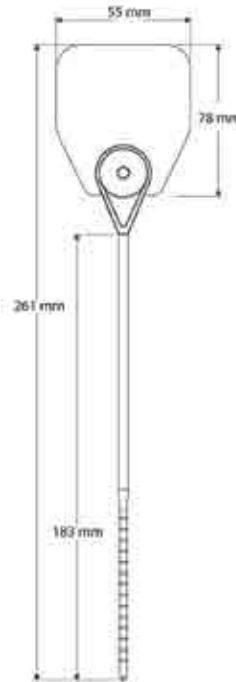
Láser alfanumérico.

Resistencia

Superior a los 45 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja de: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 4.6 Kg.



Ventajas

- Resistente a aceites, grasas o combustibles.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Ajustable a tope.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.
- Super tableta impresa en colores que permite escritura en la superficie y tarjeta desprendible para procesos de control.
- Único sello plástico que puede ser fabricado en cualquier longitud.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de herramienta
- Cajas de Transporte
- Cajas plásticas
- Equipaje
- Cualquier aplicación que requiera un sello ajustable
- Pipas
- Autotanques
- Toldos

Especificaciones:

Dimensiones

(Medida Estandar)

Área de identificación: 55 mm x 44 mm

Largo total del sello: 261 mm

Longitud útil del sello: 183 mm

Diámetro: 4 mm

Materiales

Paleta: PVC.

Cinturón: Polipropileno.

Inserto: Acero inoxidable galvanizado.

Cuerpo: Polipropileno.

Grabado

Láser o inyección de color.

Resistencia

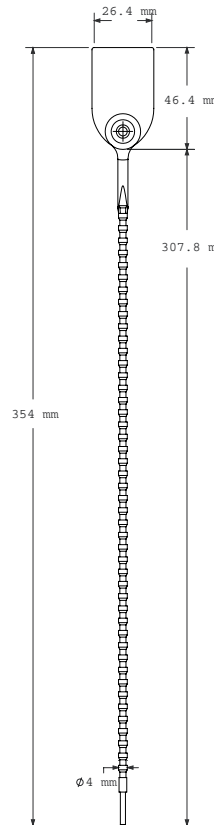
Superior a los 50 - 60 KgF.

Certificación



Empaque

Caja: 55 largo cm x 39 ancho x 39 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsas: 10 pzs. / Peso: 10.10 Kg.



Ventajas

- Resistente a aceites, grasas, combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Para su fácil identificación y uso se empacan de manera consecutiva.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de herramienta
- Transporte
- Cajas plásticas
- Cualquier aplicación que requiera un sello ajustable

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total del sello: 354 mm
Longitud útil del sello: 307.8mm
Ancho de la banda: 4 mm
Área de identificación: 30 x 26.4 mm

Materiales

Cuerpo: Polipropileno

Grabado

Láser alfanumérico o hot stamping, código de barras y logotipo.

Resistencia

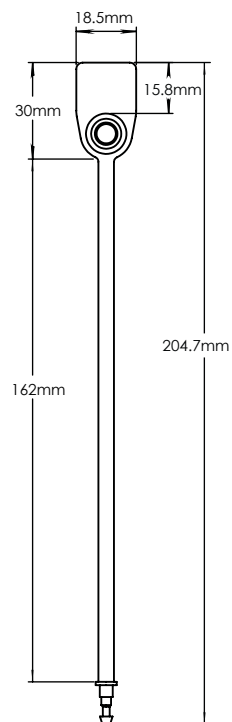
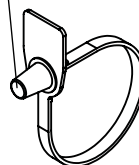
Superior a los 40 Kgs.

Certificación



Empaque

Caja: 55 cm largo x 39 cm ancho x 39 cm alto / Caja: 1000 pz / Bolsa: 100pz / Peso: 5.50 Kg.

CERRADO
TOTALMENTE

Ventajas

- Folios consecutivos.
- Personalización de texto.
- No necesita ninguna herramienta para su aplicación.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Contenedores.
- Caja de trailer.
- Equipo de transporte.
- Remolques.

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud del sello: 204.7 mm

Longitud útil del sello: 162 mm

Ancho de la banda: 18.5 mm

Área de Identificación: 17 mm x 15 mm

Materiales

Cinturón: Polipropileno.

Grabado

Láser Alfanumérico con logotipo.

Folio 7 caracteres.

Resistencia

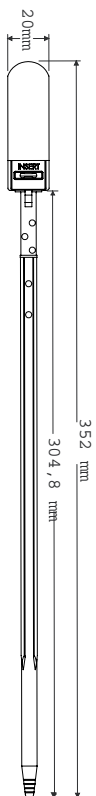
Superior a los 45 Kg.

Certificación



Empaque

Caja: 53.4cm x 38cm x 21 cm / Caja: 1000 pz. / Bolsa: 100 pz. / Peso 4.90 Kg.

**Ventajas**

- Sello de polipropileno resistente a aceites, grasas, combustibles.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Tamaño extra en superficie de grabado para colocar mayor información.
- Es el sello de polipropileno con más resistencia a la tensión en el mercado.
- Puede o no llevar sellado por ultrasonido.
- Ajustable a tope.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Paleta texturizada que evita que ésta pueda ser alterada.
- Para su fácil identificación y uso se colocan de manera consecutiva.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Bolsas de dinero
- Sacos
- Cajas de herramienta
- Transporte
- Cajas plásticas
- Cualquier aplicación que requiera un sello ajustable

Especificaciones:**Dimensiones****Grip Seal 8"**

Longitud total del sello: 264.06 mm
Longitud útil del sello: 171.28 mm
Ancho de la banda: 8 mm
Área de identificación: 47 x 20 mm

Grip Seal 12"

Longitud total del sello: 352 mm
Longitud útil del sello: 304,8 mm
Ancho de la banda: 8 mm
Área de identificación: 47 x 20 mm

Grip Seal 16"

Longitud total del sello: 490 mm
Longitud útil del sello: 370 mm
Ancho de la banda: 8 mm
Área de identificación: 47 x 20 mm

Materiales

Cinturón: Polipropileno
Inserto: Acero inoxidable o galvanizado
Tapá: Polipropileno

Grabado

Láser alfanumérico con código de barras y/o logotipo ó hot stamping.

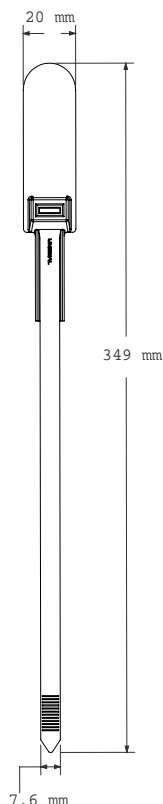
Empaque

Grip Seal 8": Caja: 53.4 cm largo x 38 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pzs. /Bolsa: 100 pzs. / Peso: 5.55 Kg.
Grip Seal 12": Caja: 53.4 cm largo x 38 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs. / Pesos: 6.85 Kg.
Grip Seal 16": Caja: 54.4 cm largo x 46.8 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs. / Peso: 8.10 Kg.

Resistencia

Superior a los 60 KgF.

Certificación

**Ventajas**

- Sello con spikes especiales que ajusta de manera excelente en bolsas de alto y bajo calibre y bolsas de alto y bajo calibre.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Tamaño extra en superficie de grabado para colocar mayor información.
- Puede o no llevar sellado por ultrasonido.
- Ajustable a tope con múltiples puntos de ajuste.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Paleta texturizada que evita que éste pueda ser alterado.
- Para su fácil identificación y uso se colocan de manera consecutiva.
- Puede ser grabado en el cuerpo y la tableta.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Bolsas de dinero
- Sacos
- Todo tipo de bolsa

Especificaciones:**Dimensiones****Super Tite Seal 30**

Longitud del sello: 349 mm

Longitud útil del sello: 283 mm

Ancho de la banda: 7.6 mm

Área de Identificación: 50 x 20 mm

Super Tite Seal 20

Longitud del sello: 249 mm

Longitud útil del sello: 183 mm

Ancho de la banda: 7.6 mm

Área de Identificación: 50 x 20 mm

Materiales

Nylon 6 - 6

Instalación

Para un ajuste máximo al tope en la instalación del sello, se recomienda aplicar la pinza ST - Fasten tool. (complemento adjunto en este catálogo).

**Grabado**

Láser alfanumérico o hot stamping hasta 7 caracteres.

Código de barras y disponibilidad de logotipos.

Empaque

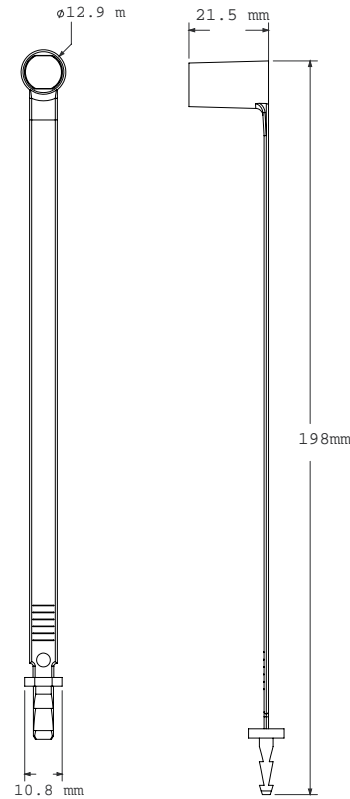
Super Tite Seal 30 cm. Caja: 53.4 cm largo x 38 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pz / Bolsa 100 pz / Peso: 5.5 Kg.

Super Tite Seal 20 cm. Caja: 53.4 cm largo x 38 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pz / Bolsa 100 pz / Peso: 7.55 Kg.

Resistencia

Superior a los 60 KgF.

Certificación



Ventajas

- Folios consecutivos.
- Personalización de texto.
- No necesita ninguna herramienta para su aplicación.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Contenedores
- Caja de trailer
- Equipo de transporte
- Remolques

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud del sello: 198 mm
Longitud útil del sello: 178 mm
Ancho de la banda: 10.8 mm
Área de identificación: 139.5 x 7 mm

Materiales

Cinturón: Polipropileno.

Grabado

Láser Alfanumérico con logotipo.
Hot Stamping 7 caracteres.

Resistencia

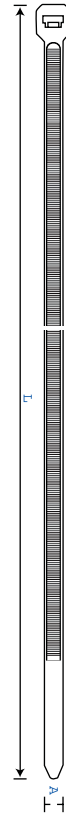
Superior a los 45 Kg.

Certificación



Empaque

Caja: 53.4cm x 38cm x 21cm / Caja: 1000 pz. / Bolsa: 100 pz. / Peso 4.90 Kg.



Ventajas

- Manejamos cinchos sujeta cables en una gran variedad de colores y medidas iniciando desde los de 10 cm hasta 1m o más, en diversos anchos para cubrir todas sus necesidades de sujeción, ya sea para exteriores e interiores.
- Contamos con precios altamente competitivos y stocks amplios, brindando así una mayor eficiencia en el servicio.

Aplicaciones

- Sujeción
- Arnéses
- Construcción
- Jardinería
- Hogar
- Instalaciones Eléctricas
- Canalización
- Cableados

Instalación

Para un ajuste máximo al tope en la instalación del sello, se recomienda aplicar la pinza ST - Fasten tool. (complemento adjunto en este catálogo).



Especificaciones:

Dimensiones

Longitud Total:

10 cm hasta 1m o más.

Temperatura De Operación: 40°C a 85°C

El material puede soportar una temperatura de hasta 120°C

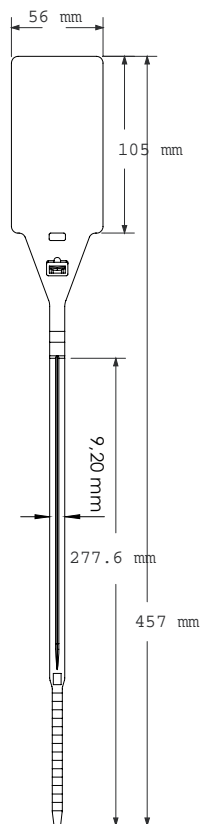
Especificaciones

- Certificado UL (logo)
- UV y resistencia al calor
- Material: Nylon 6 - 6
- Producto versátil para sujeción

Modelo					Resistencia min. a la tensión Kg (lbs)
1000 pzas / bolsa	100 pzas / bolsa	Longitud mm (plg)	Ancho mm (plg)	Ajuste Máx. (plg)	
GT-1801	GT-1801C	180(7.09)	3.6(0.14)	44(1.73)	18.2(40)
GT-2001	GT-2001C	200(7.87)		53(2.09)	
GT-3001	GT-3001C	300(11.81)		76(2.99)	
GT-190ST	GT-190STC	188(7.40)	4.8(0.19)	46(1.81)	22.2(50)
GT-200ST	GT-200STC	200(7.87)		50(1.97)	
GT-300ST	GT-300STC	300(11.81)		76(2.99)	
	GT-370ST	370(14.57)	7.6(0.30)	102(4.33)	54.4(120)
	GT-430ST	430(16.93)		110(4.33)	
	GT-200HD	200(7.87)		50(1.97)	
	GT-300HD	300(11.81)	9.0(0.35)	76(2.99)	79.4(175)
	GT-370HD	368(14.49)		102(4.02)	
	GT-530HD	526(20.71)			
	GT-710HD				

Certificación





Ventajas

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Sello hecho de una sola pieza.
- Tamaño extra en superficie de grabado para colocar mayor información.
- Ajustable a tope.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Paleta especial para colocar etiquetas.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Bolsas de dinero
- Sacos

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total del sello: 457 mm
Longitud útil del sello: 277.6 mm
Ancho de la banda: 9.20 mm
Área de identificación: 105 x 56 mm

Materiales

Cinturón: polipropileno.

Grabado

Láser alfanumérico con código de barras y/ó logotipo ó hot stamping.
Etiqueta de seguridad alfanumérica con código de barras y/ó logotipo.

Empaque

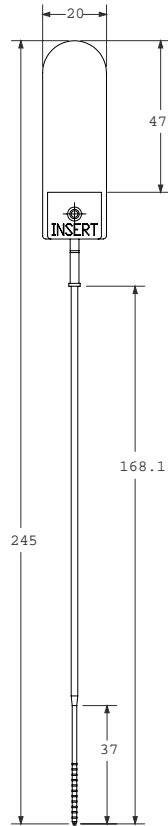
Caja: 55 cm largo x 39 cm ancho x 39 cm alto / Caja: 500 pzs. / Bolsa: 100 pzs. / Peso: 7.40 Kg.

Resistencia

Superior a los 40 KgF.

Certificación





Ventajas

- Superficie texturizada en la paleta para evidenciar cualquier cambio de folio.
- Resistente a aceites, grasas o combustibles.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor al la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Ajustable a tope.
- Fácil acceso en áreas reducidas.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Para su fácil identificación y uso se colocan de manera consecutiva.
- Estriado antiderrapante en la punta.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de herramienta
- Transporte
- Cajas plásticas
- Equipaje
- Botiquines
- Extintores
- Cualquier aplicación que requiera un sello ajustable

Especificaciones:

Dimensiones

Área de identificación: 47.4 mm x 20 mm
Largo total del sello: 245 mm
Longitud útil del sello: 168.1 mm
Diámetro: 1.4 mm

Materiales

Cuerpo: Polipropileno
Inserto: Acero inoxidable o galvanizado
Tapa: Polipropileno

Grabado

Láser alfanumérico con código de barras y logotipo o hot stamping.

Resistencia

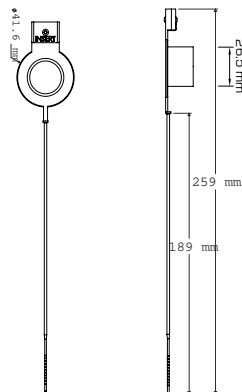
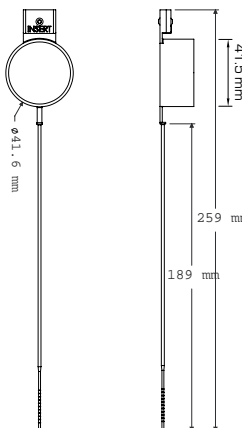
Superior a los 15 KgF.

Certificación



Empaque

Caja 53.4 cm largo x 38 cm ancho x 21cm alto / Caja 1000 pz / Bolsa 100 pz / Peso: 4.10 Kg.

Sicher Gas S**Sicher Gas L****Ventajas**

- Ajustan a todo tipo de válvulas.
- Resistente a grasas y combustible.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ajustable al tope.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Estriado antiderrapante en la punta.
- Inserto metálico que permite mejor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cilindros de todo tipo de gases.
- Tanques de gas.
- Tanques de oxígeno.

Especificaciones:**Dimensiones**

SICHER GAS S: Diámetro de la boca 26.5 mm
Longitud total del sello S: 259
Longitud del útil del sello S: 189 mm
SICHER GAS L: Diámetro de la boca 41.5 mm
Longitud total del sello L: 259
Longitud del útil del sello L: 189 mm
Diámetro del cinturón: 2.1 mm
Área de identificación: 41mm

Materiales

Cinturón: Polipropileno
Inserto: Acero inoxidable o galvanizado.
Tapa: Polipropileno

Grabado

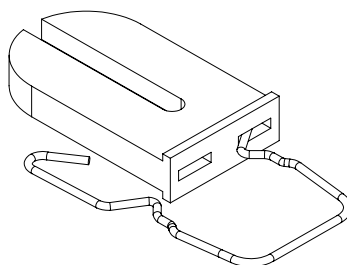
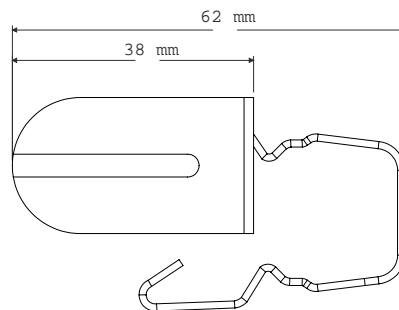
Láser alfanumérico con código de barras y logotipo o hot stamping.

Resistencia

Superior a los 15 KgF.

Certificación**Empaque**

Sicher Gas S Caja: 53 largo cm x 39 ancho x 39 cm alto / Caja: 1000 pz / Bolsa: 100 pz / Peso: 7.75 Kg.
Sicher Gas L Caja: 53 largo cm x 39 ancho x 39 cm alto / Caja: 1000 pz / Bolsa 100 pz / Peso: 6.70 Kg.



Ventajas

- Resistencia a la intemperie debido a su protección UV.
- Alambre inoxidable o galvanizado que puede ser debilitado para removerlo fácilmente.
- Cualquier intento de violación o manipulación deja clara evidencia en el sello debido a la canaleta central.
- Arpón en forma de "S" que impide la introducción de herramientas para su manipulación.
- No requiere herramientas para su aplicación.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Medidores de luz
- Camionetas de reparto
- Puertas
- Gabinetes
- Tambores
- Carros de bebidas en aviones

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total de sello 62 mm
Longitud del cuerpo 38 mm
Calibre del alambre: 0.038"

Materiales

Cuerpo: Polipropileno
Alambre: Acero inoxidable o acero galvanizado.

Grabado

Láser alfanumérico con código de barras y logotipo o hot stamping.

Resistencia

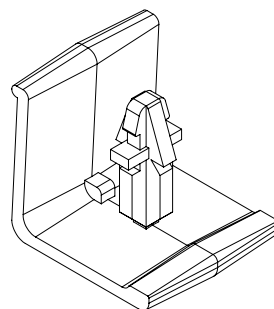
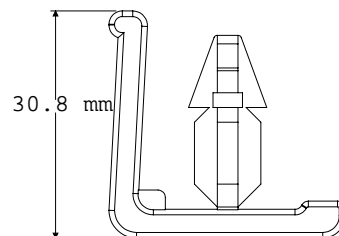
Superior a los 25 KgF.

Certificación



Empaque

Caja: 33 cm largo x 23 cm ancho x 19 cm alto / Caja: 1000 pz / Bolsa: 100 pz / Peso: 4.50 Kg.



Ventajas

- Fácil remoción que no requiere de herramientas.
- Diseño especial que evita que el sello sea dañado por la operación y estiba de cajas.
- El sello no daña o abocarda las cajas en su aplicación en usos continuos.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas plásticas
- Contenedores plásticos

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total de sello: 30.5 mm
Área de identificación: 28 x 28 mm

Materiales

Cuerpo: Polipropileno ó polietileno

Grabado

Láser alfanumérico con código de barras y logotipo.

Resistencia

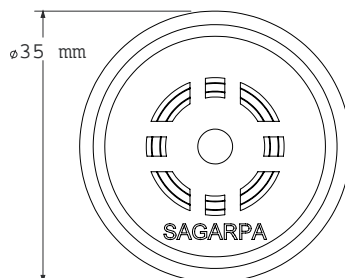
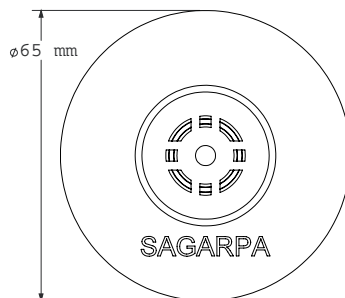
Superior a los 15 KgF.

Certificación



Empaque

Caja: 53 cm largo X 39 cm ancho X 39 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 500 pzs. / Peso: 5.20 kg.

**Ventajas**

- Resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Orificio de entrada central con bordes de seguridad, que se fracturan y dejan evidencia al intento de violación o remoción de la chapeta.
- Etiquetas con adhesivo doble cara con resistencia a diferentes tipos de climas.
- Rondana que se aloja dentro de los bordes de seguridad de la chapeta.
- La chapeta se fractura al tratar de desprender por medio de un esfuerzo de palanca.

Color SAGARPA: correspondiente al pantone 102.

Aplicaciones

- Recomendada para cajas de colmena de la Industria apícola.
- Identificación de materiales.

Especificaciones:**Dimensiones**

Chapeta Pequeña de 35 mm

Chapeta Grande de 65 mm

Materiales

Cuerpo: Acrílico

Rondana: Acero Inoxidable

Tornillo Unidireccional: Acero Inoxidable

Adhesivo doble cara: Alta adherencia

Grabado

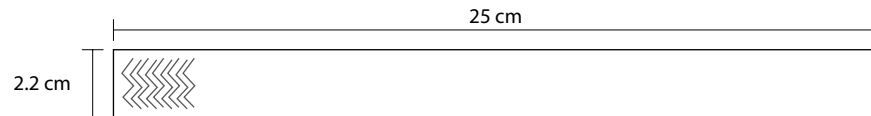
Láser alfanumérico.

Resistencia

Superior a los 50 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja: 32 cm largo X 32 cm ancho X 11 cm alto / Cajas: 200 pzs. / Tira: 10 bolsas unitarias. / Peso: 3.05 Kg.



Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total: 25 cm x 2. 2 cm

Materiales

Tyvek
Adhesivo resistente al agua, soluciones salinas y agua clorada.

Los brazaletes de **ProtectoSeal**, tienen las cualidades necesarias para cubrir las necesidades de seguridad y comodidad de los usuarios finales, además de contar con un broche o adhesivo de alta seguridad que una vez cerrado, no puede abrirse sin dejar evidencia.

El brazaletes no se estira sin deformarse visiblemente, lo que imposibilita la transferencia a otra persona. Nuestros productos cubren las necesidades de control y seguridad, dándole a usted mayor confianza al ofrecer sus servicios.

Ventajas

- La practicidad de su diseño con adhesivo, hace que se ajuste perfectamente a la muñeca.
- Garantiza seguridad ya que al tratar de romperse queda invalidado por la deformación del material haciendo imposible la transferencia a otra persona.
- Pueden tener folio, logotipo, nombre del evento o personalización de acuerdo a sus necesidades.
- Gran variedad de colores logotipos y datos variables.
- Con o sin desprendible que pueden utilizar como cupon de descuento, sorteos o cortesias.

Aplicaciones

- Hoteles
- Discotecas
- Parques acuáticos
- Balnearios
- Salones Infantiles
- Eventos sociales
- Eventos masivos
- Conciertos
- Congresos
- Convenciones
- Exposiciones
- Excursiones
- Agencias de Viajes
- Entre otros

Grabado

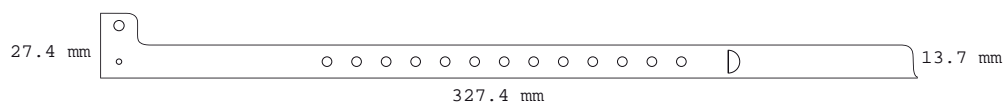
Impresión laser de 1 a 5 tintas, con código de barras o folios.

Certificación



Empaque

Caja 43.5 cm largo X 28 cm ancho X 4 cm alto / Bolsas 500 pz / Caja 1000 pz / Peso 750 grs.



Especificaciones:

Dimensiones

Longitud Total: 327.4 mm X 13.7 mm

Longitud útil: 259mm

Materiales

Pulsera: Polyband

Broche: Nylon

Los brazaletes de **ProtectoSeal**, tienen las cualidades necesarias para cubrir las necesidades de seguridad y comodidad de los usuarios finales, además de contar con un broche o adhesivo de alta seguridad que una vez cerrado, no puede abrirse sin dejar evidencia.

El brazaletes no se estira sin deformarse visiblemente, lo que imposibilita la transferencia a otra persona. Nuestros productos cubren las necesidades de control y seguridad, dándole a usted mayor confianza al ofrecer sus servicios.

Grabado

Impresión laser a 1 tinta.

Folios o códigos de barras.

Empaque

Caja 43.5 cm largo X 28 cm ancho X 4 cm alto / Bolsas 500 pz / Caja 1000 pz / Peso 500 grs.

Ventajas

- La longitud del brazaletes permite que el ajuste sea el indicado
- Broche de alta seguridad que una vez cerrado, no puede abrirse.
- Garantiza seguridad ya que al tratar de romperse queda invalidado por la deformación del material haciendo imposible la transferencia a otra persona.
- Pueden tener folio, logotipo, nombre del evento o personalización de acuerdo a sus necesidades.
- Desprendible que pueden utilizar como cupón de descuento, sorteos o cortesías.
- Gran variedad de colores.

Aplicaciones

- Hoteles
- Discotecas
- Parques acuáticos
- Balnearios
- Salones Infantiles
- Eventos sociales
- Eventos masivos
- Conciertos
- Congresos
- Convenciones
- Exposiciones
- Excursiones
- Agencias de Viajes
- Entre otros

Certificación





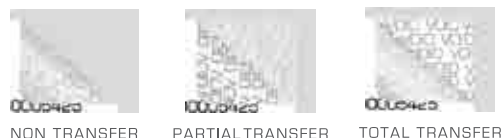
Ventajas

- Fácil de aplicar.
- Permite asegurar lugares donde no es posible colocar un sello de seguridad.
- Detecta robos y alteraciones.
- Cualquier mínimo intento de manipulación es detectado inmediatamente protegiendo su producto de hurtos o accesos indebidos.
- No pueden ser violadas por cambios de temperatura.

Aplicaciones

- Cajas de trailer
- Contenedores
- Urnas
- Superficies metálicas, de plástico o vidrio

ProtectoSeal tiene una gran variedad de etiquetas de seguridad autoadhesivas que pueden aplicarse sobre cualquier superficie y que se acoplan a sus necesidades más específicas.



Especificaciones:

Dimensiones

Etiqueta 8" x 2"
 Etiqueta 7" x 2"
 Etiqueta 4" x 1"
 Etiqueta 2" x 1"
 Etiqueta 1.5" x 1"
 Etiqueta 4.5" x 3.5"
 Cinta continua con 500 folios.
 Diseño especial y disponibilidad de medidas.

Materiales

No Transfer
 No deja adhesivo en la superficie, no así en la etiqueta. Ideal para cristales, puertas de acceso, partes automotrices y equipo eléctrico ya que no deja residuos al momento de ser retirada.

Parcial Transfer

Permite evidenciar violaciones a través del adhesivo que se dispersa en la cinta y en el producto; ideal para empaques no reutilizables, mensajería, paquetería, cajas de cartón o botes plásticos.

Total Transfer

Todo el adhesivo es retenido por la superficie al ser manipulado y su uso es recomendado para cajas de trailer o contenedores, ya que deja testimonio de su alteración al ser retirada.

Grabado

Impresión de logotipos de 1 a 5 tintas
 Datos variables
 Código de barras
 Numeración secuencial
 Disponibilidad de colores

Empaque

Caja: 33 cm largo X 23 cm ancho X 19 cm alto / Caja: 2 rollos de 500 pz / Peso: 3 Kg.

Certificación



Pinzas corta cable 8"



Características

- Acero forjado.
- Mangos forrados.
- Corte triangular para un corte limpio y sin deformación.

Usos

- Para cortar todo tipo de cable suave o duro.
- También corta nudos para cable.
- Corta calibre 1/16, 3/32 y 1/8.

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total: 7.1/2 ó 190 mm

Nudo: 6

Capacidad de corte alambre plano: 2.5

Capacidad de corte alambre de acero: 4

Materiales

Acero forjado.

Empaque

Blister para su venta individual.

Certificación





Características

- Punto de apoyo en el centro equidistante que proporciona el movimiento al apretar el cincho.
- La pinza es más amplia de montaje adecuado para cinchos mas anchos.
- Super títte.
- Bajo mantenimiento.
- Ultra ligera.
- Cuenta con palanca de corte para excedentes una vez que ajusta a tope.

Usos

- En cinturones de nylon de 1,3 mm - 9,5mm.

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud 7 ½ 190 + - 3 mm

Materiales

Acero bajo en carbono de 1,5 mm color rojo.

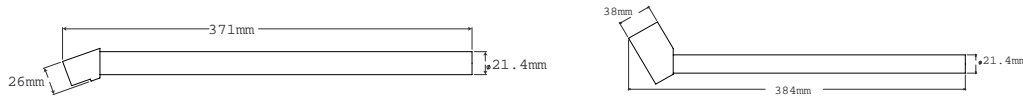
Empaque

Blister para su venta individual.

Certificación



B50-Removing Tool



Características

- Facilidad de maniobra.
- Diseño en el mecanismo de palanca que requiere de poca fuerza para su uso.
- Mangos antiderrapantes.

Usos

- Para Remoción de Clavos de Seguridad en Watthorímetros (Modelo Bolt Seal 50 o similar)

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud macho: 384 mm
Longitud hembra: 371 mm
Diámetro: 21.4 mm

Materiales

Cuerpo: Acero galvanizado ó inoxidable con imán en la cabeza.
Mangos: Goma

Grabado

Láser alfanumérico para su identificación.

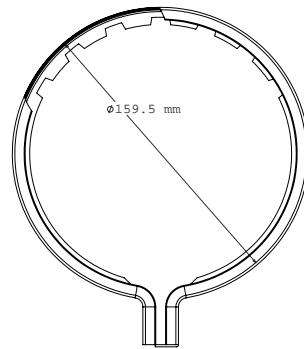
Certificación



Empaque

Caja: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto. / Caja: 10 pares / Bolsa: En pares / Peso: 13.3 Kg.

Aro de seguridad para Watthorimetro



Características

- Facilidad de maniobra.

Aplicaciones

- Para salvaguarda de la integridad del Watthorimetro.
- Recomendado para utilizarse con sello de seguridad Bolt Seal 50 y B50 - Removing tool.

Especificaciones:

Cumple con especificación CFE G0000-94

Dimensiones

Diámetro útil: 159.5 mm

Materiales

Acero Inoxidable tipo - 304

Grabado

En frío, Láser Alfanumérico con personalización.

Certificación



Empaque

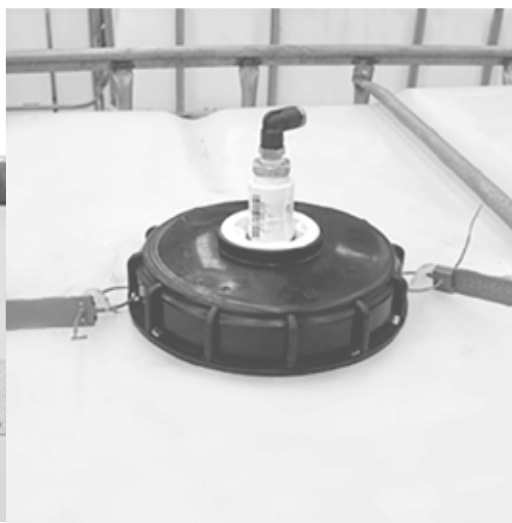
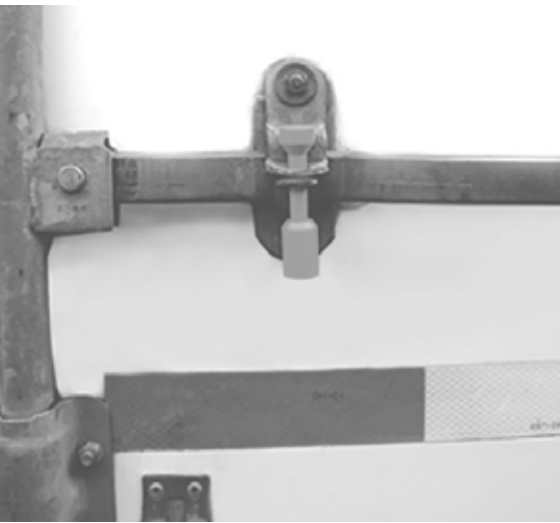
Caja: 55 cm largo x 39 cm ancho x 39 cm alto / Caja: 100 pzs. / Bolsas: 10 pzs. / Peso: 18.60 Kg.

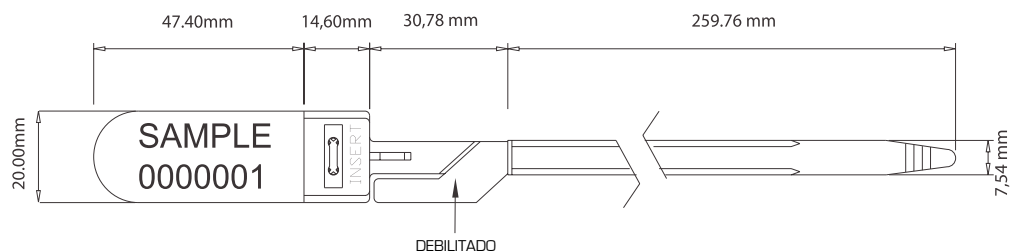


PROTECTO SEAL

Lo mejor en sellos de seguridad

Manuel Acuña 126 Col. Independencia Tultitlán Edo. Méx. C.P. 54900
Tel. 01.55.58.64.22.00 • www.protectoseal.com.mx





Ventajas

- Sello de polipropileno resistente a aceites, grasas, combustibles.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Tamaño extra en superficie de grabado para colocar mayor información.
- Es el sello de polipropileno con más resistencia a la tensión en el mercado.
- Puede o no llevar sellado por ultrasonido.
- Ajustable a tope.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Paleta texturizada que evita que ésta pueda ser alterada.
- Para su fácil identificación y uso, se colocan de manera consecutiva.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Bolsas de dinero
- Sacos
- Cajas de herramienta
- Transporte
- Cajas plásticas
- Cualquier aplicación que requiera un sello ajustable.

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud total del sello: 352 mm
Longitud útil del sello: 304,8 mm
Ancho de la banda: 8 mm
Área de identificación: 47 x 20 mm

Materiales

Cinturón: Polipropileno
Inserto: Acero inoxidable o galvanizado
Tapa: Polipropileno

Grabado

Láser alfanumérico con código de barras y/ó logotipo.

Resistencia

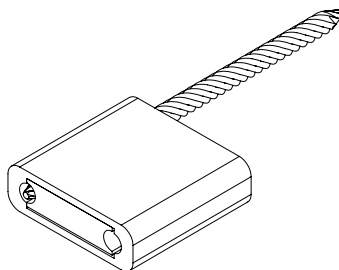
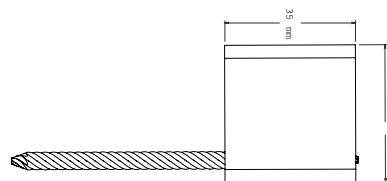
Superior a los 60 KgF.

Certificación



Empaque

Caja: 53.4 cm largo x 38 cm ancho x 21 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs. / Peso: 6.85 Kg.



Ventajas

- Sello de alta seguridad, flexible y ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Se puede fabricar en cualquier longitud de acuerdo a sus necesidades.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Cable especial que al cortarse se destrenza.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Caja de trailer
- Contenedores
- Furgones de ferrocarril

Especificaciones:

Cumple con especificación ISO/PAS 17712: 2010

Dimensiones

Longitud estándar: 14"

Disponible en cualquier longitud

Calibre del cable: 4.7 mm (3/16")

en 7x7 o 7x19

Ancho del cuerpo: 37 mm

Largo del cuerpo: 35 mm

Materiales

Cuerpo: Aluminio anodizado en varios colores.

Cable : Acero galvanizado o inoxidable.

Grabado

Láser alfanumérico o estampado en bajo relieve hasta 7 caracteres

Disponibilidad de logotipos y código de barras.

Empaque

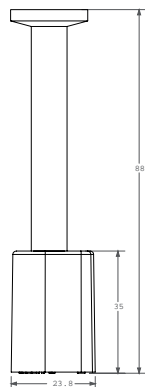
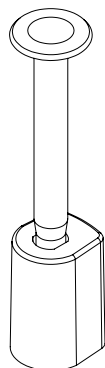
Caja: 43 cm largo x 15 cm ancho x 24 cm alto / Caja: 100 pz. / Bolsa: 50 pz. / Peso: 8.90 Kg.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación



**Ventajas**

- Alta resistencia a la tensión.
- Acabado galvanizado en clavo que da resistencia a la intemperie y corrosión.
- Empacado consecutivamente.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza cortaper nos de 75 cm.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Cajas de Trailer
- Contenedores

Especificaciones:

Cumple con la Norma de Candados Fiscales Establecida por el Sat.

Dimensiones

Longitud Total del Sello Cerrado: 88 mm
 Longitud útil del clavo: 64.9 mm
 Diámetro del Clavo: 9 mm

Materiales

Buje: Acero galvanizado revestido con ABS con una cubierta de policarbonato.
Clavo: Acero galvanizado revestido con policarbonato.
Arillo: Acero piano tropicalizado.

Grabado

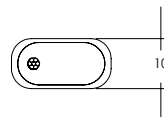
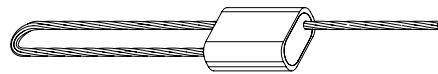
Láser alfanumérico y logotipo.

Resistencia

Superior a los 1000 KgF.

Certificación**Empaque**

Caja de: 41 cm largo X 31 cm ancho X 12 cm alto / Caja: 100 pzs. / Blister: 20 pzs. / Peso: 7.70 Kg.



Ventajas

- Sello de alta seguridad, flexible y ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Se puede fabricar en cualquier longitud de acuerdo a sus necesidades.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Cable especial que al cortarse se destrenza.
- Disponibilidad de colores.

Aplicaciones

- Caja de trailer
- Contenedores
- Pipas

Especificaciones:

Dimensiones

Longitud estándar: 14"

Calibre del cable: 3/32"

Medida del cuerpo: 20 x 29 x 10 mm

Materiales

Cuerpo: Polietileno

Cable : Acero galvanizado inoxidable,
tensado a presión.

Grabado

Láser alfanumérico.

Resistencia

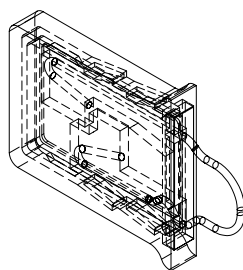
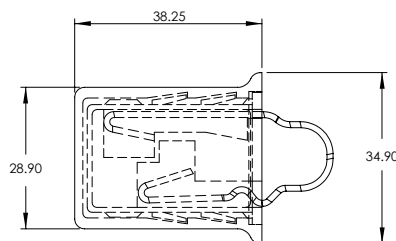
Superior a los 135 KgF.

Certificación



Empaque

Caja de: 43.5 cm largo X 17 cm ancho X 27.0 cm alto / Caja: 500 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 7.9 Kg.



Ventajas

- Fabricado en 2 partes, cubierta transparente e inserto del color solicitado por el cliente.
- Fabricado con un sistema de anclas que impide su violación.
- Con estabilizador UV lo que lo hace resistente al medio ambiente y rayos solares.
- Resiste a la humedad, salinidad, ácidos, químicos y solventes.
- Aldaba de acero inoxidable con dobleces que impide su violación.
- Mecanismo que evita el retiro de las piezas incluso antes de ser cerrado en el sello.
- El grabado se encuentra encapsulado, lo que impide su borrado.

Aplicaciones

- Medidores de flujo de corriente.
- Botiquines.
- Carros de servicio en aviones.

Especificaciones:

Dimensiones

Largo: 39 mm

Ancho: 29 mm

Espesor: 6 mm

Calibre del alambre: 1.2mm

Materiales

Alambre: Acero Inoxidable

Cubierta: Acrílico Transparente

Grabado

Grabado Laser o etiqueta de vinilo.

Posibilidad de códigos de barras, logotipos y textos.

Resistente a humedad, salinidad, rayos uv, ácidos químicos y solventes.

Resistencia

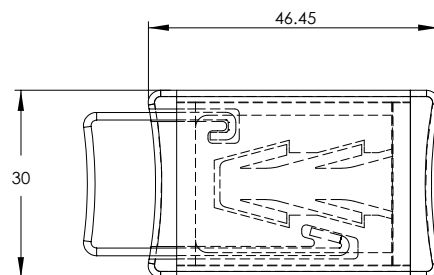
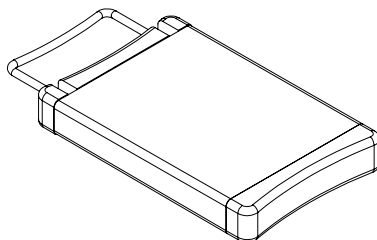
Superior a los 27 KgF.

Certificación



Empaque

Caja Maestra: 5000 pzs / Caja Secundaria: 1000 pzs. / Bolsas: 20 pzas

**Ventajas**

- Cubierta transparente que revela en el inserto cualquier intento de alteración.
- Resistencia por tiempo prolongado a la intemperie.
- Sellado por ultrasonido para evitar alteraciones.
- Protección UV que evita el desgaste producido por la exposición a los rayos solares.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Por su diseño no se puede introducir un arpón adicional, evitando así la violación por medio de ácidos.
- Disponibilidad de colores.
- El grabado encapsulado evita que éste sea dañado ó alterado por cualquier medio.

Aplicaciones

- Medidores de flujo y corriente
- Botiquines

Especificaciones:**Dimensiones**

Longitud total del sello cerrado: 74.1 mm
 Ancho del sello: 30 mm
 Espesor del sello: 6.5 mm
 Calibre del Alambre: 0.038"
 Área de identificación: 31.5 mm x 22 mm

Materiales

Cuerpo: Policarbonato
Alambre: Acero inoxidable ó galvanizado.

Grabado

Láser alfanumérico ó etiqueta alfanumérica con código de barras y logotipo en selección de color, resistente a la intemperie, con protección UV.

Empaque

Caja: 33 cm largo X 23 cm ancho X 19 cm alto / Caja: 1000 pzs. / Blister: 100 pzs. / Peso: 10.88 Kg.

Resistencia

Superior a los 27 KgF.

Certificación