

2025

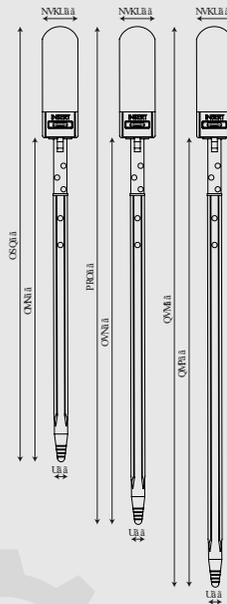
CONTROL  **NE**

CATÁLOGO DE MUESTRAS

QUANTUM 8" 12" Y 16"

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Cuenta con 3 a 5 spikes para evitar giro.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 8": 38X40X21 cm / 12": 53.4X38X21 cm / 16": 54.4X46.8X21 cm / Peso: 8": 4.85kg / 12": 6.1kg / 16": 8.30kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Bolsas de dinero.
- Sacos.
- Cajas de herramienta.
- Cajas de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Tanques de diésel.
- Puertas

MATERIALES:

- **Cinturón:** Polipropileno, fluides 10, + Afinity, fluides 20 (el cual hace que el sello sea antiestático).
- **Inserto:** Acero galvanizado o inoxidable.
- **Tapa:** Polipropileno.

GRABADO:

- Láser alfanumérico, Código de barras y logotipo.

RESISTENCIA:

- Superior a los 45 kgF.

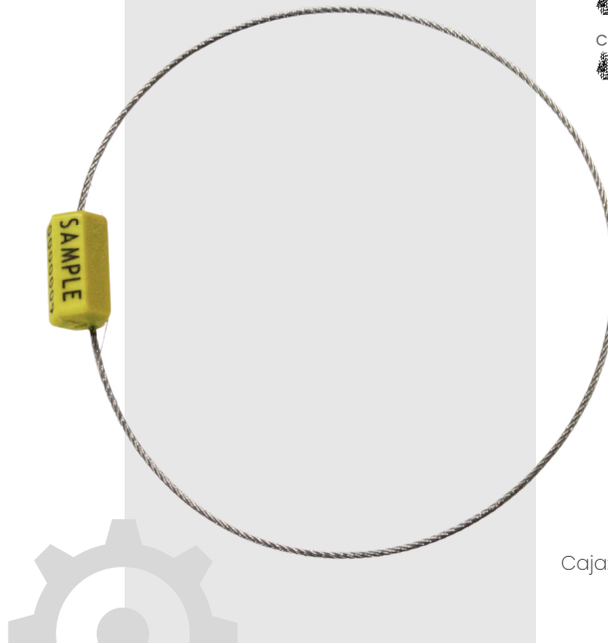
DIMENSIONES:

- Quantum 8"
- Longitud total del sello: 264 mm
- Longitud útil del sello: 201 mm
- Quantum 12"
- Longitud total del sello: 352 mm
- Longitud útil del sello: 291 mm
- Quantum 16"
- Longitud total del sello: 490 mm
- Longitud útil del sello: 403 mm
- Ancho de la banda: 8 mm
- Área de identificación: 37x15 mm

C-ONE X6

- Sello de alta seguridad 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.
- Resistente a la exposición y contacto con todo tipo de hidrocarburos, químicos y aditivos.
- Resistente a golpes y roces accidentales.

COLORES:



Cable antes de cortar



Cable después del corte



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Caja: 43.5 cm largo X 17 cm ancho x 27 cm alto /
Caja: 500 pzs. / Blister: 10 pzs. / Peso: 7.9 kg.

APLICACIONES:

- Cajas de Tráiler.
- Contenedores.
- Pipas.

RESISTENCIA:

- Superior a los 306 kgF.

MATERIALES:

- **Conjunto de Buje:** Alma de acero recubierto con ABS
- **Cable:** Ajustable de acero de alta resistencia, tensado a presión. Preformado y no Preformado.
- **Cuerpo:** Material antiestático de alta seguridad, resistente e inviolable.

GRABADO:

- Láser alfanumérico.

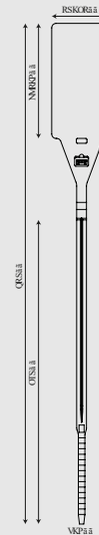
DIMENSIONES:

- Longitud estándar: 12"
- Calibre del cable: 1.8 mm
- Medida del cuerpo: 12.8 x 26.4 mm
- Cable disponible: en cualquier longitud.
- Largo disponible a necesidad del cliente.

JUMBO SEAL

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Paleta con mayor dimensión, ideal para colocar etiquetas.
- Sello hecho en una sola pieza.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 54.4 X 46.8 X 21 cm / Peso: 7 kg
Piezas: Caja: 500 pzs.

APLICACIONES:

- Bolsas de dinero.
- Sacos.

RESISTENCIA:

- Superior a los 45 kgF.

MATERIALES:

- Polipropileno (el cual hace que el sello sea antiestático).

GRABADO:

- Láser alfanumérico con código de barras y logotipos.

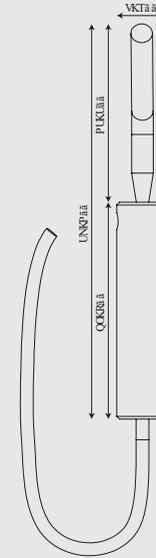
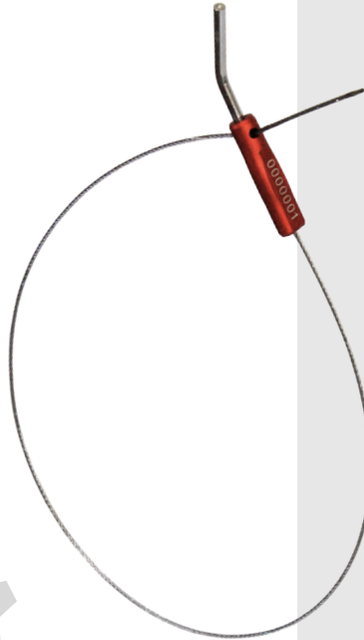
DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 456 mm
- Longitud útil del sello: 276 mm
- Ancho de la banda: 9.3 mm
- Área de identificación: 100x50 mm

K 116 / 332 SEAL

- Sello de seguridad flexible y ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Llave de sello pre-insertada y lista para su uso.
- Disponible en 2 calibres para tener acceso a orificios de 1/16" y 3/32"
- Opción de cable que se destrenza al corte para evitar reinsertación (1).

COLORES:



Cable antes de cortar



Cable después del corte



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 1/16": 4.35 kg / 3/32": 5.4 kg
Piezas: Caja: 100 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Tambores.
- Tolvas y ferrotolvas.
- Pipas y autotanques.
- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Furgones de ferrocarril.
- Válvulas.
- Tanques de diésel.

MATERIALES:

- Cuerpo: Aluminio con acabado anodizado.
- Llave: Acero galvanizado.
- Cable: Trenzado de acero galvanizado 7x7 hilos.

GRABADO:

- Láser alfanumérico hasta 7 caracteres.

RESISTENCIA:

- 1/16" Superior a los 218 kgF.
- 3/32" Superior a los 417 kgF.

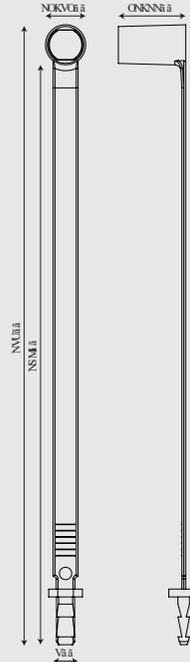
DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 12" (304.8 mm)
***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
- Diámetro del cable:
 - 1/16" (1.58 mm)
 - 3/32" (2.32 mm)
- Diámetro del cuerpo: 9.7 mm

ALLI-ONE

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Debilitamiento especial para fácil remoción.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 1/16": 4.35 kg / 3/32": 5.4 kg
Piezas: Caja: 100 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas de tráiler.
- Contenedores.
- Equipo de transporte.
- Remolques.
- Furgones de ferrocarril.

RESISTENCIA:

- Superior a los 25 kgF.

MATERIALES:

- Polipropileno (el cual hace que el sello sea antiestático).

GRABADO:

- Láser alfanumérico. Folios hasta 7 caracteres, disponibilidad de logotipos y códigos de barras en cinturón.

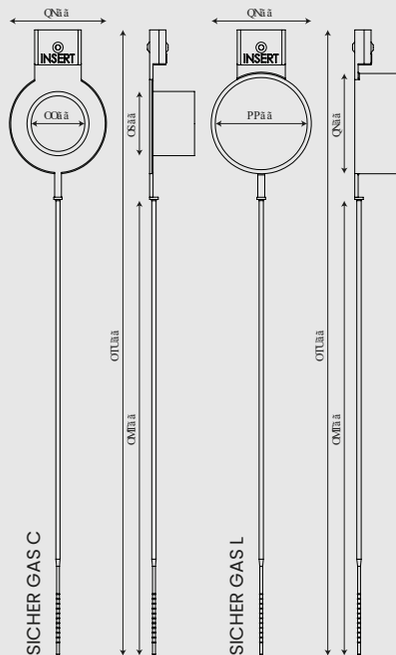
DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 198 mm
- Longitud útil del sello: 160 mm
- Ancho de la banda: 9 mm
- Área de identificación: 40x7 mm

C-GAS L

- Ajustan a todo tipo de válvulas de gases.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Estriado antiderrapante en la punta.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 55 X 39 X 39 cm / Peso: 7.2 kg

Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

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

RESISTENCIA:

- Superior a los 15 kgF.

MATERIALES:

- Cuerpo: Polipropileno (el cual hace que el sello sea antiestático).
- Inserto: Acero galvanizado
- Tapa: Polipropileno.

GRABADO:

- Láser alfanumérico con código de barras y logotipos.

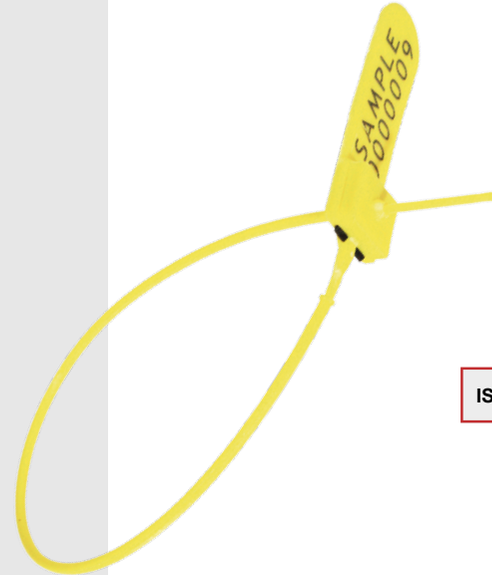
DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 278 mm
- Longitud útil del sello: 207 mm
- Diámetro: 41 mm
- Diámetro de la banda: 2 mm
- Área de identificación: 38 mm

QUANTUM R 12

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
 Dimensiones: 38 X 40 X 21 cm / Peso: 4.7 kg
 Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas de herramienta.
- Cajas plásticas.
- Transporte.
- Equipaje.
- Botiquines.
- Extintores.

RESISTENCIA:

- Superior a los 35 kgF.

MATERIALES:

- Cinturón: Polipropileno (el cual hace que el sello sea antiestático).
- Inserto: Acero galvanizado o inoxidable.
- Tapa: Polipropileno.

GRABADO:

- Láser alfanumérico.
- Código de barras y logotipo.

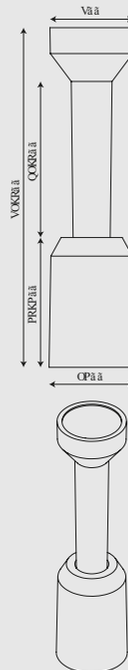
DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 347 mm
- Longitud útil del sello: 272 mm
- Diámetro de la banda: 2.5 mm
- Ancho: 19.7 mm
- Área de identificación: 40x15 mm

STAR ONE SEAL

- Alta resistencia a la tensión e impacto.
- Acabado galvanizado recubierto de ABS en el clavo que proporciona resistencia a la interperie y a la corrosión.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- El sello se remueve con una pinza corta pernos.
- Impresión en buje y clavo para mayor identificación y seguridad.
- Revestimiento que deja evidencia a cualquier intento de violación por esfuerzo o temperatura extrema.

COLORES:



ISO PAS 2949587



Empaque (caja)
Dimensiones: 36 X 23 X 17 cm / Peso: 7.7 kg
Piezas: Caja: 100 pzs. / Blister: 10 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas de tráiler.
- Contenedores.
- Furgones de ferrocarril.

RESISTENCIA:

- Superior a los 1000 kgF.

MATERIALES:

- Conjunto de Buje: Buje de acero con inserto de ABS.

GRABADO:

- Láser alfanumérico con código de barras y logotipo.

DIMENSIONES:

- Longitud total del sello cerrado: 92.5 mm
- Longitud útil del clavo: 42.5 mm
- Diámetro del clavo: 9 mm

C-CASH

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Cuenta con spikes especiales para evitar giro.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- Se requiere de pinza para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 54.4 X 46.8 X 21 cm / Peso: 6.4 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 50 pzs.

APLICACIONES:

- Bolsas de dinero.
- Sacos.
- Cualquier tipo de bolsa.

RESISTENCIA:

- Superior a los 60 kgF.

GRABADO:

- Láser alfanumérico hasta 7 caracteres, código de barras y disponibilidad de logotipos.

INSTALACIÓN:

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

DIMENSIONES:

- Longitud estándar del sello: 8" (203.2 mm)
- Longitud útil del sello: 189 mm
- Ancho de la banda: 7.45 mm
- Área de identificación: 50x20 mm

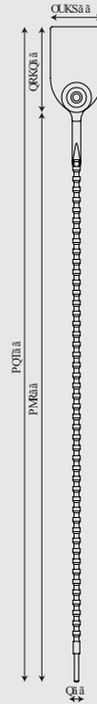
MATERIALES:

- Nylon 66 (el cual hace que el sello sea antiestático).

QUANTUM TT

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 53.4 X 38 X 21 cm / Peso: 5.3 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas de herramienta.
- Cajas de transporte.
- Cajas plásticas.

RESISTENCIA:

- Superior a los 20 kgF.

MATERIALES:

- Polietileno (el cual hace que el sello sea antiestático).

GRABADO:

- Láser alfanumérico con código de barras y logotipo.

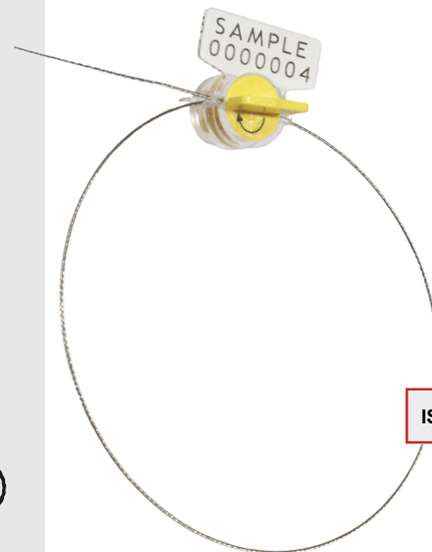
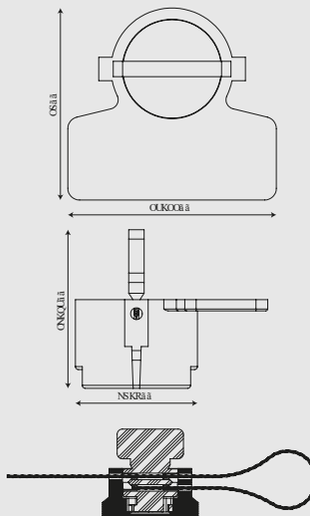
DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 347 mm
- Longitud útil del sello: 305 mm
- Ancho de la banda: 4 mm
- Área de identificación: 30x25 mm

ROTASEAL

- Sello de seguridad ajustable.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Duración prolongada a la interperie.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a la salinización, abrasivos, humedad y lluvia.
- Cuerpo transparente que revela cualquier intento de alteración.
- Fácil acceso a lugares extremadamente pequeños.
- Ajuste al tope.
- Su interior está dentado, facilitando al material girar en un solo sentido y el cable no pueda retroceder o ser retirado.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 4.20 kg

Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Tambores.
- Tolvas y ferrotolvas.
- Pipas y autotanques.
- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Furgones de ferrocarril.
- Válvulas.
- Tanques de diésel.

MATERIALES:

- Cuerpo: Policarbonato transparente.
- Inserto y cubierta: Policarbonato.
- Maneral: ABS con protección UV.
- Cable : Trenzado de acero galvanizado 1x3 hilos.

GRABADO:

- Folio y código de barras con láser alfanumérico o tampografía.

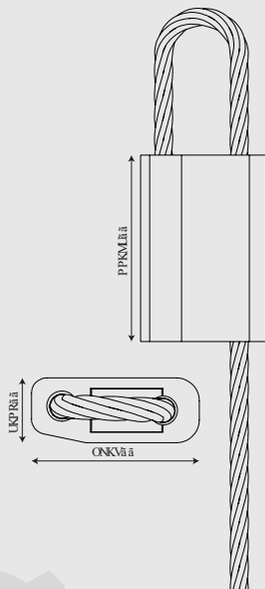
DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 8" (203.2 mm)
- ***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
- Diámetro del cable: 0.026" (.7 mm)

C-ONE180

- Sello de alta seguridad ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Opción de cable que se destrenza al corte para evitar reinsertión (1).

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 5 kg
Piezas: Caja: 100 pzs. / Bolsa: 50 pzs.

APLICACIONES:

- Tambores.
- Tolvas y ferrotolvas.
- Pipas y autotanques.
- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Furgones de ferrocarril.
- Válvulas.
- Tanques de diésel.

MATERIALES:

- Cuerpo: Aluminio con acabado anodizado.
- Cable : Trenzado de acero galvanizado 7x7 hilos.

GRABADO:

- Láser alfanumérico hasta 8 caracteres, con código de barras o código QR, disponibilidad de logotipo.

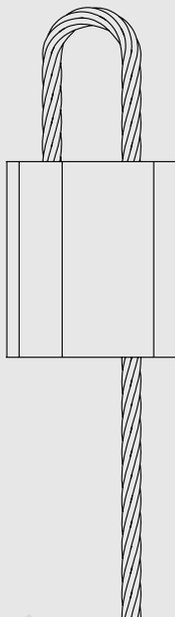
DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 12" (304.8 mm)
 - ***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
 - Diámetro del cable: 1/8" (3.18 mm)
 - Ancho del cuerpo: 21.9 mm
 - Largo del cuerpo: 33.08 mm
- RESISTENCIA:**
- Superior a los 1000 kgF.

C-BLOCK

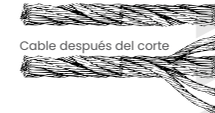
- Sello de alta seguridad ajustable.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Duración prolongada a la interperie.
- Resistente a rayos UV.
- Resistente a la salinización, abrasivos, humedad y lluvia.
- Su interior está dentado de acero endurecido de alta resistencia, que permite el ingreso pero no el retorno del cable.

COLORES:



Cable antes de cortar

Cable después del corte



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 4.20 kg

Piezas: Caja: 100 pzs. / Bolsa: 50 pzs.

MATERIALES:

- Cuerpo: Aluminio
- Cubierta: PC alta dureza, con protección UV
- Cable : Acero inoxidable 316, 7x19 hilos sin memoria.

GRABADO:

- Láser folio alfanumérico
- Código de barras o QR más leyenda.

DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 7" (179.9 mm)
***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
- Diámetro del cable: 0.137" (3.5 mm)

QUANTUM SPIKE

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frio y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Ajustable a tope.
- Sellado por ultrasonido.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:     



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 53.4 X 38 X 21 cm / Peso: 6.1 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas de herramienta.
- Cajas de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Pipas de diésel y gasolina.

RESISTENCIA:

- Superior a los 40 kgF.

MATERIALES:

- Cinturón: Polipropileno, (el cual hace que el sello sea antiestático)
- Inserto: Acero inoxidable, interno de acero inoxidable, con 3 puntos de sujeción.
- Tapa: Polipropileno.

GRABADO:

- Láser alfanumérico.
- Código de barras y logotipo.

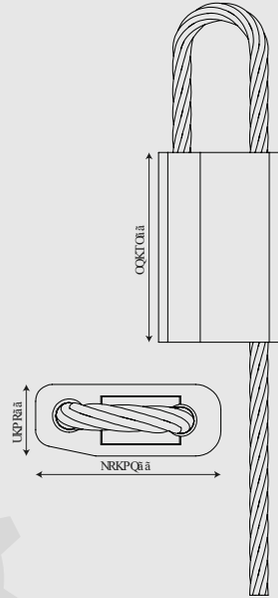
DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 320 mm
- Longitud útil del sello: 255 mm
- Ancho de la banda: 6.15 mm
- Área de identificación: 19.9 x 65.1 mm
- Longitud del centro de la bóveda a la punta: 26.4 mm
- Altura de la bóveda: 7.20 mm
- Dimensiones de la bóveda: 15.4 x 17.30 mm

C-ONE116

- Gran resistencia a la tensión.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Opción de cable que se destrenza al corte para evitar reinsertión (1).

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 43,5 X 16 X 25,5 cm / Peso: 5,75 kg
Piezas: Caja: 500 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Tambores.
- Tolvas y ferrotolvas.
- Pipas y autotanques.
- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Furgones de ferrocarril.
- Válvulas.
- Tanques de diésel.

MATERIALES:

- Cuerpo: Aluminio con acabado anodizado.
- Cable : Trenzado de acero galvanizado 7x7 hilos.

GRABADO:

- Láser alfanumérico hasta 8 caracteres, con código de barras o código QR, disponibilidad de logotipo.

DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 12" (304.8 mm)
- ***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
- Diámetro del cable: 1/16" (1,58 mm)
- Ancho del cuerpo: 15.34 mm
- Largo del cuerpo: 24.72 mm

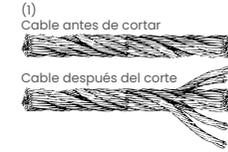
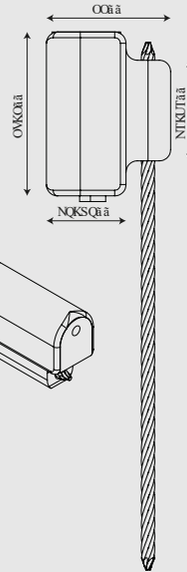
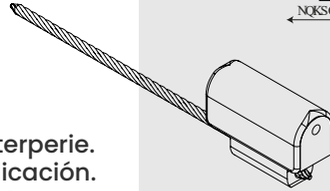
RESISTENCIA:

- Superior a los 210 kgF.

C-ONE332

- Sello de alta seguridad ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Opción de cable que se destrenza al corte para evitar reinsertión (1).

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 9.8 kg
Piezas: Caja: 250 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Tambores.
- Tolvas y ferrotolvas.
- Pipas y autotanques.
- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Furgones de ferrocarril.
- Válvulas.
- Tanques de diésel.

MATERIALES:

- Cuerpo: Zumak
- Cable : Trenzado de acero galvanizado 7x7 hilos.

GRABADO:

- Láser alfanumérico, disponibilidad de logotipo.

RESISTENCIA:

- Superior a los 300 kgF.

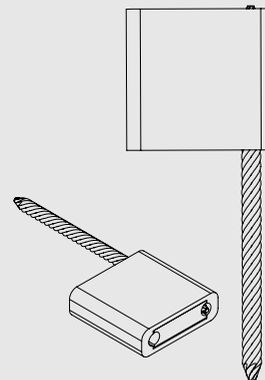
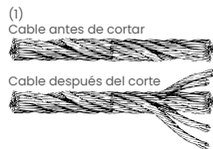
DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 12" (304.8 mm)
***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
- Diámetro del cable: 3/32" (2.32 mm)
- Ancho del cuerpo: 22 mm
- Largo del cuerpo: 29.2 mm

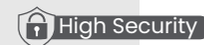
C-ONE316

- Sello de alta seguridad ajustable.
- Gran resistencia a la tensión.
- Materiales resistentes a la corrosión e interperie.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Opción de cable que se destrenza al corte para evitar reinsertión (1).

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)

Dimensiones: 43.5 X 16 X 25.5 cm / Peso: 8.55 kg
Piezas: Caja: 100 pzs. / Bolsa: 10 pzs.

APLICACIONES:

- Tambores.
- Tolvas y ferrotolvas.
- Pipas y autotanques.
- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Cajas plásticas.
- Furgones de ferrocarril.
- Válvulas.
- Tanques de diésel.

MATERIALES:

- Cuerpo: Aluminio con acabado anodizado.
- Cable : Trenzado de acero galvanizado 7x7 hilos.

GRABADO:

- Láser alfanumérico y cold stamping.

RESISTENCIA:

- Superior a los 1000 kgF.

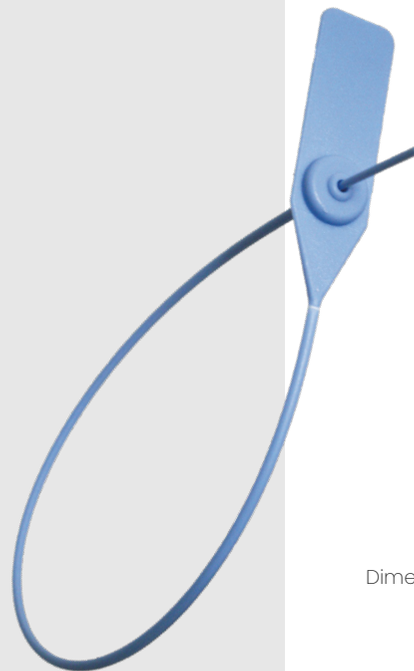
DIMENSIONES:

- Longitud de cable estándar: 12" (304.8 mm)
- ***Largo disponible de acuerdo a sus necesidades.
- Diámetro del cable: 3/16" (4.7 mm)
- Ancho del cuerpo: 37 mm
- Largo del cuerpo: 35 mm

QUANTUM R 18

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Cuenta con 3 spikes para evitar giro.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:     



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 38 X 40 X 21 cm / Peso: 4.7 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas de herramienta.
- Cajas plásticas.
- Transporte.
- Equipaje.
- Botiquines.
- Extintores.

MATERIALES:

- Cinturón: Polipropileno (el cual hace que el sello sea antiestático)
- Inserto: Acero galvanizado o inoxidable.
- Tapa: Polipropileno.

GRABADO:

- Láser alfanumérico, o grabado o digital, Código de barras y logotipo.

RESISTENCIA:

- Superior a los 45 kgF.

DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 457.2 mm
- Longitud útil del sello: 406.4 mm
- Diámetro de la banda: 3 mm
- Área de identificación: 40x25 mm

GL METAL SEAL

- Personalización de texto.
- No requiere de herramientas para su aplicación.
- Mecanismo de cascabel en ABS para fácil identificación por manipulación o intento de violación.
- Fabricación Nacional (evitando 40 días de envío por importación)

COLOR DE BANDA:



COLOR DE CASCABEL:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 33 X 23 X 19 cm / Peso: 5.4 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs.

APLICACIONES:

- Cajas, herrajes y contenedores de tráiler.
- Contenedores.
- Equipo de transporte.

MATERIALES:

- Acero galvanizado.

GRABADO:

- Láser alfanumérico disponibilidad de logotipos, con Cold stamping para letras y números.

RESISTENCIA:

- Superior a los 45 kgF.

DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 215 mm
- Longitud útil del sello: 200 mm
- Ancho de la banda: 7.9 mm
- Área de identificación: 6x126 mm

QUANTUM R 8"

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Ensamble que impide la violación del mismo.
- Área extensa en la superficie de grabado que permite colocar mayor información.
- Inserto metálico que permite una mayor sujeción.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



APLICACIONES:

- Cajas de herramienta.
- Cajas plásticas.
- Transporte.
- Equipaje.
- Botiquines.
- Extintores.

MATERIALES:

- Cinturón: Polipropileno (el cual hace que el sello sea antiestático).
 - Inserto: Acero galvanizado.
 - Tapa: Polipropileno.
- GRABADO:**
- Láser alfanumérico.
 - Código de barras y logotipo.



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 38 X 40 X 21 cm / Peso: 4 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

ALLI-TAB

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Sello recomendado para grado alimenticio.
- No requiere de herramientas para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 38 X 40 X 21 cm / Peso: 3.2 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 100 pzs.

APLICACIONES:

- Contenedores.
- Cajas plásticas.
- Cajas de tráiler.
- Tanques de combustible.

MATERIALES:

- Polietileno (el cual hace que el sello sea antiestático).

GRABADO:

- Láser alfanumérico.
- Folio hasta 7 caracteres en cinturón.

DIMENSIONES:

- Longitud total del sello: 202.7 mm
- Longitud útil del sello: 160 mm
- Ancho de la banda: 5 mm
- Área de identificación: 17x15 mm

RESISTENCIA:

- Superior a los 20 kgF.

SECURE LABEL TT / PT / NT

- Fáciles 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.
- Disponibilidad de colores.

COLORES:  



ISO PAS 17712:2013



Empaque (2 rollo por caja)
500 pzas. por rollo

APLICACIONES:

- Cajas de tráiler.
- Contenedores.
- Urnas.
- Superficies metálicas, de plástico o vidrio.

GRABADO:

- Impresión de logotipos a 1 tinta (negra). Datos variables, código de barras, numeración secuencial.

MATERIALES:

- No transfer: No deja adhesivo en la superficie.
- Ideal para cristales, puertas de acceso, partes automotrices y equipo eléctrico.
- 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, ideal para cajas de tráiler o contenedores.

DIMENSIONES:

- 8x2" (203.2 x 50.8 mm)
- 7x2" (177.8 x 50.8 mm)
- 6x1" (152.4 x 25.4 mm)
- 1.6x4.7" (40x120 mm)
- 2x1" (50.8 x 25.4 mm)
- 7.5x2" (190.5 x 50.8 mm): con pespunte que permite desprenderla por la mitad.

D-CASH TOOL

- Bajo mantenimiento.
- Ultra ligera.
- Cuenta con palanca de corte para excedentes una vez que ajusta a tope.

COLORES:



ISO PAS 2949587



Empaque
Blister para su venta individual.

APLICACIONES:

- Para ajuste de distintos anchos y sellos de seguridad ajustables.
- Brinda un ajuste a tope.

MATERIALES:

- Acero de carbono.

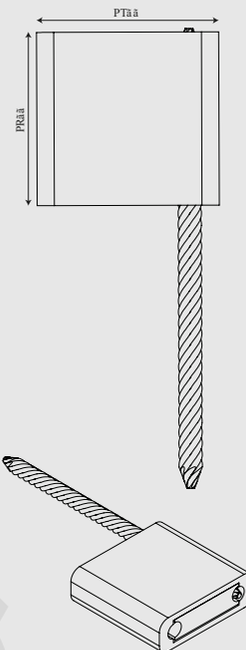
DIMENSIONES:

- Ancho: 0 mm
- Largo: 7 1/2 (190 mm)
- Espesor: 0 mm

C-446

- Resistente a aceites, grasas y combustibles.
- Soporta condiciones extremas de frío y calor.
- Material que deja huella a cualquier esfuerzo mayor a la instalación.
- Cuenta con spikes especiales para evitar giro.
- Múltiples puntos de ajuste.
- Ajustable a tope.
- Se requiere de pinza para su aplicación.

COLORES:



ISO PAS 17712:2013



Empaque (caja)
Dimensiones: 54.4 X 46.8 X 21 cm / Peso: 6.4 kg
Piezas: Caja: 1000 pzs. / Bolsa: 50 pzs.

APLICACIONES:

- Bolsas de dinero.
- Cualquier tipo de bolsa.

RESISTENCIA:

- Superior a los 60 kgF.

GRABADO:

- Láser alfanumérico hasta 7 caracteres, código de barras y disponibilidad de logotipos.

INSTALACIÓN:

- Para un ajuste máximo al tope en la instalación del sello, se recomienda aplicar la pinza Machimbradora.

DIMENSIONES:

- Longitud estándar del sello: 12" (304.80 mm)
- Longitud útil del sello: 254 mm
- Ancho de la banda: 5 mm
- Área de identificación: 15x15 mm

MATERIALES:

- Nylon (hace que el sello sea antiestático).

CONTROL  **ONE**

CATÁLOGO DE MUESTRAS

2025

