

# PROTECTOLOCK

®

## CATÁLOGO

3Q24



Somos una marca mexicana, fundada en el 2017, cuya finalidad es proveer a la industria de soluciones integrales en materia de sellos y materiales de seguridad, comprometidos en todo momento y distinguiéndonos también, por la calidad de nuestros productos y nuestros altos estándares de servicio.

## **MISION**

Proveer mejor calidad, servicio y precio a los clientes. Alternativas modernas de seguridad con base a sus necesidades.

## **VISION**

En 3 años, máximo 5 años, ser líderes a nivel nacional en cuanto a la distribución de sellos.

## **VALORES**

Compromiso.

Responsabilidad.

Eficiencia.

Liderazgo.

Garantizamos la calidad de nuestros sellos, la seguridad de sus embarques está en nuestras manos, tenemos amplio stock y surtimos pedidos urgentes sin costo de envío a cualquier parte de México.



<b>PLOCKSEAL C101</b> _____	<b>1</b>
<b>PLOCKSEAL C104</b> _____	<b>2</b>
<b>PLOCKSEAL C105 ULTRA SEAL</b> _____	<b>3</b>
<b>PLOCKSEAL RFID113</b> _____	<b>4</b>
<b>PLOCKSEAL FORCÉ LOCK</b> _____	<b>5</b>
<b>PLOCKSEAL P102</b> _____	<b>6</b>
<b>PLOCKSEAL P104</b> _____	<b>7</b>
<b>PLOCKSEAL P110</b> _____	<b>8</b>
<b>PLOCKSEAL RAT SEAL</b> _____	<b>9</b>
<b>PLOCKSEAL DRAGON SEAL</b> _____	<b>10</b>
<b>PLOCKSEAL CINCHO</b> _____	<b>11</b>
<b>PLOCKSEAL ML101</b> _____	<b>12</b>
<b>PLOCKSEAL ML102</b> _____	<b>13</b>
<b>PLOCKSEAL B106</b> _____	<b>14</b>
<b>PLOCKSEAL B108</b> _____	<b>15</b>
<b>PROTECTODIÉSEL SELLO DE CONEXIÓN</b> _____	<b>16</b>
<b>PROTECTODIÉSEL CUBRE TAPÓN</b> _____	<b>17</b>
<b>PROTECTODIÉSEL TRAMPA PROTECTORA</b> _____	<b>18</b>
<b>PROTECTOLABEL ETIQUETA</b> _____	<b>19</b>
<b>PROTECTOTÓXIC FENTANILO</b> _____	<b>20</b>
<b>PROTECTOTÓXIC ANTIDOPING EN SALIVA</b> _____	<b>21</b>
<b>PROTECTOTÓXIC TARJETA MULTIPANELES</b> _____	<b>22</b>

Sello de seguridad tipo cable ajustable Modelo Plockseal C101, con un cuerpo en forma de hexágono, fabricado en zinc recubierto de termoplástico ABS para acusar cualquier intento de violación. Cuenta con un sistema de cierre de alta resistencia a la tensión formado por una esfera de acero y un elemento flexible. El cable es tipo aircraft, que se deshila al corte. Impide que una vez cortado pueda volver a ser utilizado. Todos los componentes cuentan con la dureza necesaria para evitar su manipulación.

**DATOS TECNICOS:**

Dimensiones: Cuerpo 12x26mm.

Longitud total de punta a punta: 325mm.

Longitud efectiva del cable: 300mm.

Diámetro del cable: 1.80 mm.

Resistencias certificadas a la tensión:> 3.6KN.

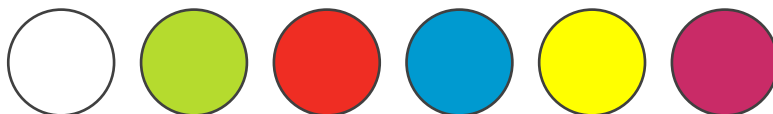
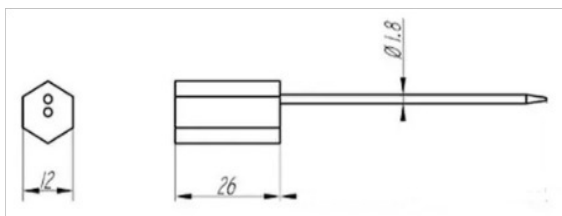
**PERSONALIZACIÓN:**

Foliado consecutivamente con un número de identificación único de hasta 6 dígitos. Puede incluir logo según requerimiento del cliente.

**EMPAQUE:**

Caja de cartón con 1,000piezas.

Peso de la caja: 15kg.



Sello de alta seguridad tipo cable ajustable. Modelo Plockseal C104. Cuerpo fabricado en aluminio con terminación en pintura electrostática para acusar cualquier intento de violación. Cuenta con un candado de inserto de alta resistencia a la tensión. El cable es tipo aircraft, que se deshila al corte. Impide que una vez cortado pueda volver a ser utilizado. Todos los componentes del sello cuentan con la dureza necesaria para evitar la manipulación. Cuenta con certificado ISO17712.

**DATOS TECNICOS:**

Longitud total de punta a punta: 52.5 cm.

Longitud efectiva del cable: 50 cm.

Diámetro del cable: 3.5 mm.

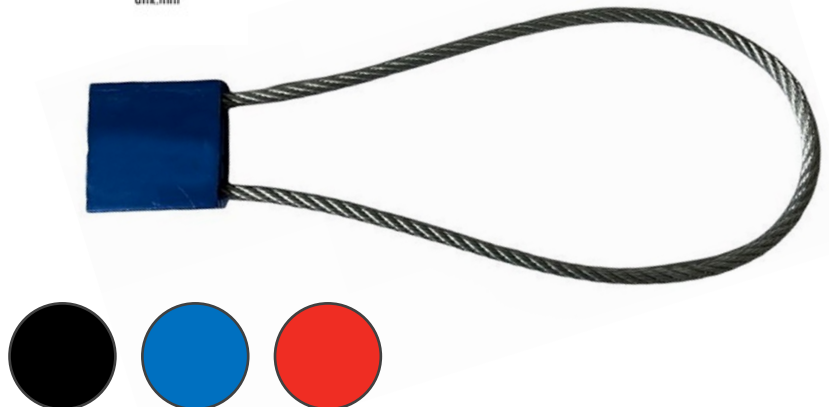
**PERSONALIZACIÓN:**

Foliado consecutivamente con un número de identificación único de hasta 6 dígitos.

**EMPAQUE:**

Caja de cartón con 500 piezas.

Peso de la caja: 18kg.



Sello de seguridad tipo candado con cable integrado, cuerpo fabricado en aluminio con acabado de pintura electrostática, el cual revela cualquier intento de violación. Todos los componentes del sello cuentan con la dureza necesaria para evitar su manipulación.

**DATOS TECNICOS:**

Dimensiones: Cuerpo: 20mm x 29mm x 7.5 mm.

Largo del cable disponible: 40cm.

Grosor del cable: 1.5 mm.

Alta resistencia a la intemperie.

A la tensión mayor a: 4.5KN-20KN.

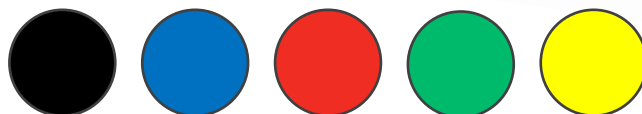
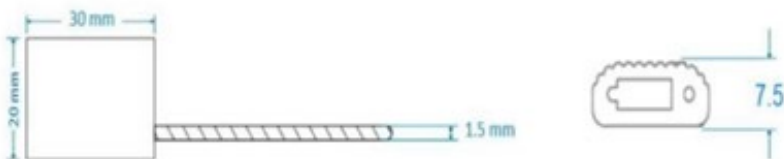
**PERSONALIZACIÓN:**

Foliado consecutivamente con un número de identificación único de hasta 7 dígitos.

**EMPAQUE:**

Caja de cartón con 1,000 piezas.

Peso de la caja: 15kg.



Sello de alta seguridad tipo cable. Modelo Plockseal RFID113. Es un dispositivo versátil, que permite una protección muy segura del acceso no autorizado a los vehículos de carga, depósitos, instalaciones de almacenamiento, etc.

**DATOS TECNICOS:**

La cápsula del precinto es ignífuga, de acuerdo con la certificación GOST 282550 89 p. 1.9.2 y está cubierta con poliestireno de uno de 5 colores posibles.

En el modelo estándar de la longitud del cable constituye 400mm.

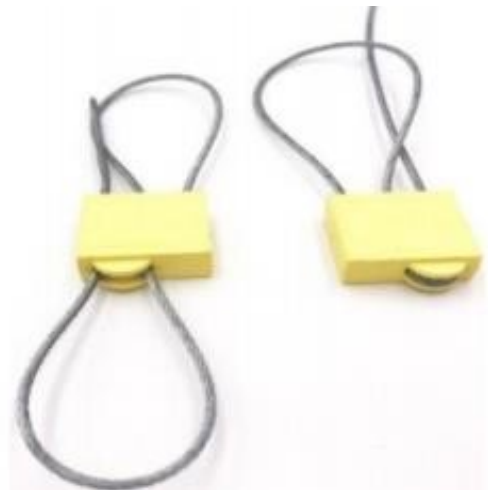
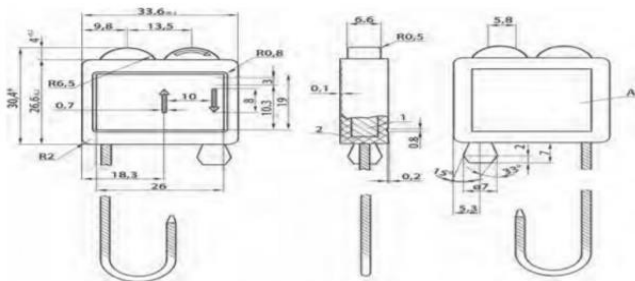
Cable flexible galvanizado con diámetro de hasta 2,000mm.

**PERSONALIZACIÓN:**

Personalización según requerimiento, con el nombre y/o logotipo del cliente. Foliado consecutivamente con un número de identificación único de hasta 6 dígitos.

**EMPAQUE:**

Caja de cartón con 500 piezas.





Sello de seguridad tipo cable ajustable Modelo Forcé Lock, con cuerpo en forma de rectángulo, fabricado en zinc recubierto de termoplástico ABS para acusar cualquier intento de violación. Cuenta con un sistema de cierre de alta resistencia a la tensión formado por una esfera de acero y un elemento flexible. El cable es tipo aircraft, que se deshila al corte. Impide que una vez cortado pueda volver a ser utilizado. Todos los componentes del sello cuentan con la dureza necesario para evitar su manipulación.

**DATOS TECNICOS:**

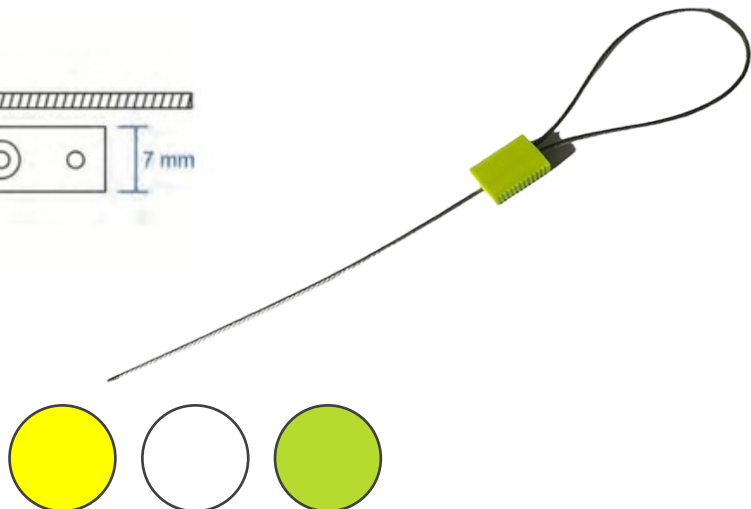
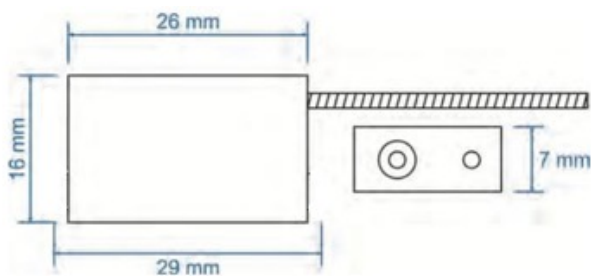
Dimensiones: Cuerpo: 16 x 29 mm  
Longitud total de punta a punta: 390 mm  
Longitud efectiva del cable: 360 mm  
Diámetro de cable: 1.80 mm  
Resistencias certificadas a la tensión: >3.6KN.

**PERSONALIZACIÓN:**

Personalizado según requerimiento, con el nombre y/o logotipo del cliente. Foliado consecutivamente con un número de identificación único de hasta 7 dígitos.

**EMPAQUE:**

Caja de cartón con 1,000 piezas.



Sello de seguridad tipo cola de rata. Modelo Plockseal P102. Registra cualquier intento de violación.

**DATOS TECNICOS:**

Área de marcado: 35x20mm.

Longitud total: 400mm.

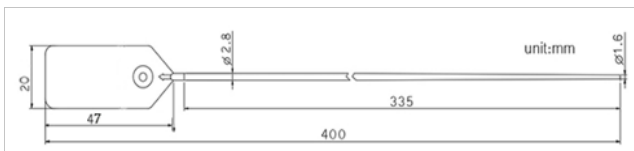
Material: PP+PE, acero al manganeso #65.

**PERSONALIZACIÓN:**

Personalizado según requerimiento, con el nombre y/o logotipo del cliente. Foliado consecutivamente con un número de identificación único de hasta 6 dígitos.

**EMPAQUE:**

Bolsa de 100piezas.



Plockseal P104 sello de seguridad tipo banda plana con inserto metálico, fabricado en polipropileno compuesto. Cuenta con un sistema de sellado hermético basado en un candado interno de alta resistencia. Cuenta con 5 spikes de sujeción que permiten ser utilizados en operaciones de uso rudo. Fue diseñado para ser aplicado a la compresión y se requieren mas de 70 kg de fuerza para poder romperlo.

**DATOS TECNICOS:**

Dimensiones:

Longitud de bóveda a punta: 267 mm. Longitud total de punta a punta: 300 mm.

Ancho de banda: 7 mm.

Área de identificación: 30 x 46 mm.

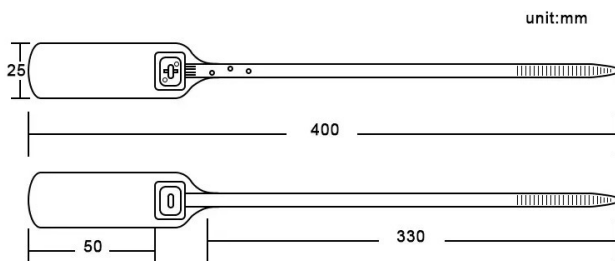
**CAJA CON 1000 PZAS.**

A la ruptura: Superior a 70 kg-fuerza.

Resistencia a la delegación por rayos ultravioleta, resistencia a la exposición y contacto con todo tipo de hidrocarburos.

Resistente a químicos y aditivos

Resistente a golpes y roces accidentales.



Plockseal P110 sello de seguridad tipo banda plana dentada ajustable, fabricado en polipropileno compuesto. Cuenta con un sistema de sellado hermético basado en un candado interno de alta resistencia. Cuenta con 34 candados de seguridad y 5 spikes de sujeción que permiten ser utilizados en operaciones de uso rudo. Fue diseñado para ser aplicado a la compresión y se requieren mas de 40 kg de fuerza para poder romperlo

**DATOS TECNICOS:****Dimensiones:**

Longitud de bóveda a punta: 300 mm. Longitud total de punta a punta: 340 mm.

Ancho de banda: 7 mm.

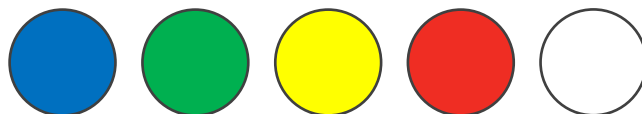
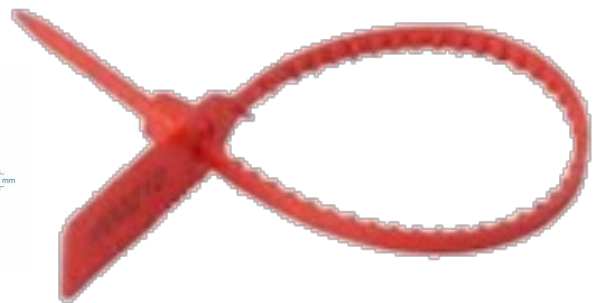
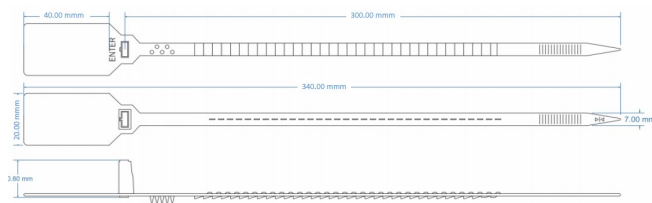
Área de identificación: 30 x 40 mm.

**CAJA CON 1000 PZAS.**

A la ruptura: Superior a 40 kg-fuerza.

Resistencia a la Degradación por Rayos Ultravioleta, Resistencia a la Exposición y Contacto con todo Tipo de Hidrocarburos.

Resistente a Químicos y Aditivos. Resistente a Golpes y Roces Accidentales



Plockseal Rat Seal sello de seguridad tipo banda circular ajustable, fabricado en polipropileno copolimero. Registra cualquier intento de violación. El mecanismo de cierre es por medio de un inserto de acero inoxidable con cuatro puntos de anclaje trabajando en forma independiente. La bóveda se encuentra engargolada al cuerpo para evitar la manipulación del mismo. Su ajuste es milimétrico en forma manual y sencilla. Cuenta con 3 Spikes de sujeción.

**DATOS TECNICOS:****Dimensiones:**

Longitud de bóveda a punta: 307.5 mm

Longitud total de punta a punta: 362 mm

Diámetro de banda circular: 3.80 mm

Área de identificación: 30 x 46 mm

**BOLSA CON 100 PZAS.****CAJA CON 1000 PZAS.**

A la ruptura: Superior a 38 kilogramos – fuerza.

A la elongación: 450%

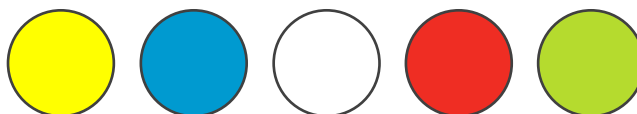
Al impacto: 40 KJ/M2

Dureza: 72 Shore D

Temperatura de operación: -25°C a + 90°C

Temperatura máxima de uso continuo: 100°C

Resistencia a los hidrocarburos, grasas y aceites.



Sellos de plástico de PP de longitud regulable con logo y número de serie para equipaje.

**DATOS TECNICOS:**

**Dimensiones:**

Longitud de bóveda a punta: 307.5 mm

Longitud total de punta a punta: 362 mm.

Diámetro de banda circular: 3.80 mm.

Área de identificación: 30 x 46 mm.

**BOLSA CON 25-50 PZAS.**

**CAJA CON 100 PZAS.**

Dimensiones: 50 x 45 x 42 cm.

A la ruptura: Superior a 38 kilogramos – fuerza.

A la elongación: 450%

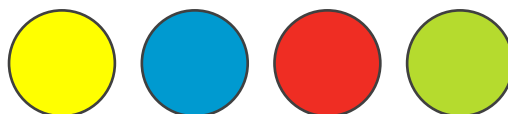
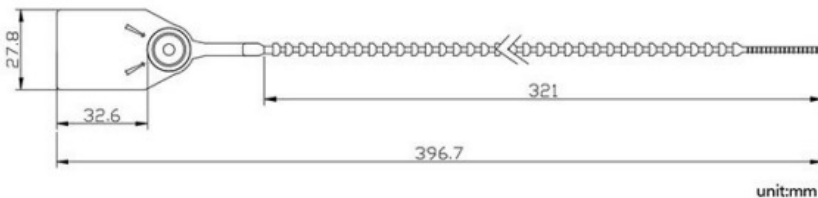
Al impacto: 40 KJ/M2

Dureza: 72 Shore D

Temperatura de operación: -25°C a + 90°C

Temperatura máxima de uso continuo: 100°C

Resistencia a los hidrocarburos, grasas y aceites.



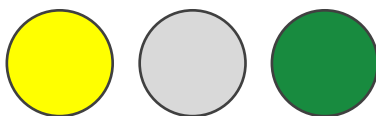
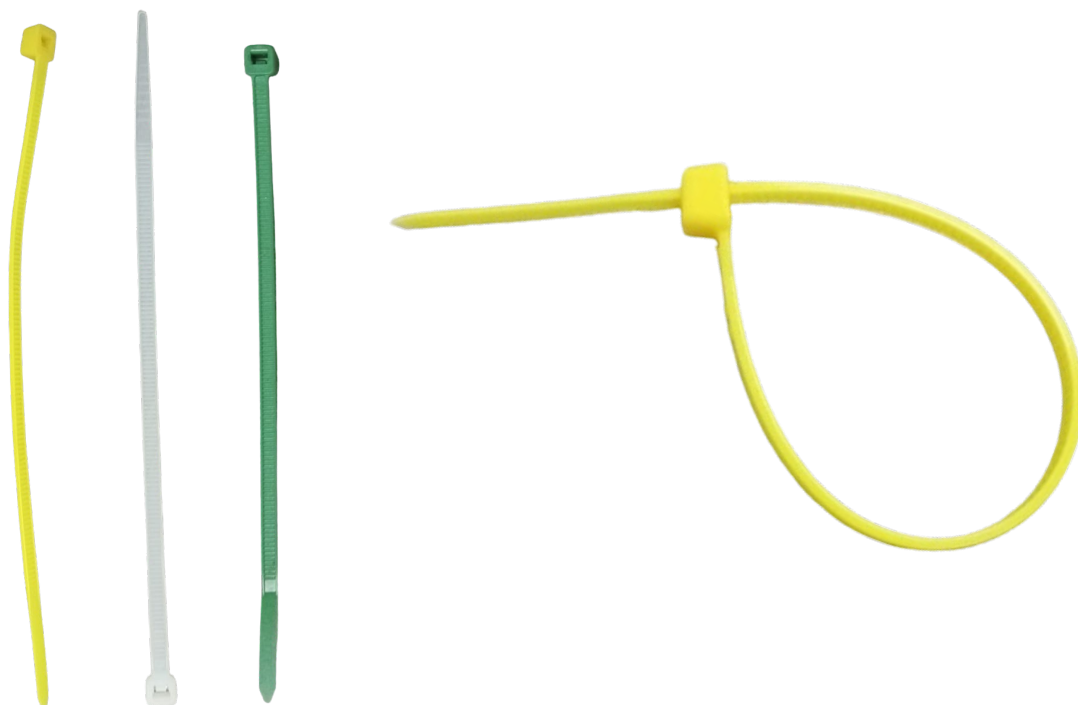
Cincho de seguridad tipo banda circular ajustable. Modelo Plockseal Cincho, fabricado en polipropileno copolímero. Registra cualquier intento de violación. Su ajuste es milimétrico en forma manual y sencilla.

**DATOS TECNICOS:****Medidas:**

- 2.5mm x 150mm
- 2.5mm x 200mm
- 3.6mm x 150mm

**EMPAQUE:**

Bolsa de 1,000pzs



Plockseal ML101 sello de seguridad tipo banda pulsera. Modelo fabricado en acero al bajo carbón. Cuenta con un baño de estaño para evitar la corrosión. Registra cualquier intento de violación. El mecanismo de cierre es por medio de un doble aro de seguridad que se encuentra en la bóveda esférica. Su ajuste es de punta a punta, de forma manual y sencilla. Es un sello muy resistente a la tensión y se recomienda a su uso en aplicaciones en donde existen altas temperaturas.

**DATOS TECNICOS:**

Longitud total de punta a punta: 210 mm.

Ancho de banda plana: 7.70 mm.

Área de identificación: 7.70 x 140 mm.

**CAJA CON 1000 PZAS.**

A la ruptura: Superior a 108 kilogramos-fuerza.

Temperatura de operación: -25°C a +150°C.

Temperatura máxima de uso continuo: 130°C Resistencia a los hidrocarburos, grasas y aceites





Plockseal ML102 sello de seguridad tipo banda pulsera. Modelo fabricado en acero al bajo carbón. Cuenta con un baño de estaño para evitar la corrosión. Registra cualquier intento de violación. El mecanismo de cierre es por medio de un doble aro de seguridad que se encuentra en la bóveda esférica. Su ajuste es de punta a punta, de forma manual y sencilla. Es un sello muy resistente a la tensión y se recomienda a su uso en aplicaciones en donde existen altas temperaturas.

**DATOS TECNICOS:**

Longitud total de punta a punta: 210 mm.

Ancho de banda plana: 7.70 mm.

Área de identificación: 7.70 x 140 mm.

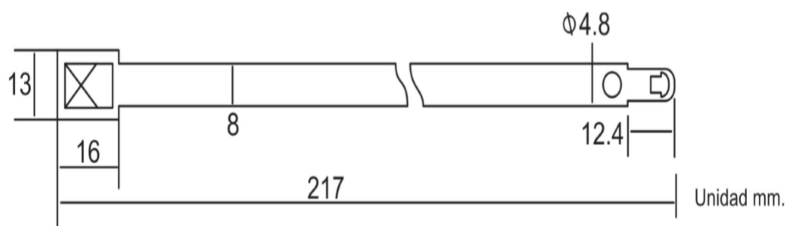
**CAJA CON 1000 PZAS.**

A la ruptura: Superior a 108 kilogramos-fuerza.

Temperatura de operación: -25°C a +150°C.

Temperatura máxima de uso continuo: 130°C

Resistencia a los hidrocarburos, grasas y aceites



Plockseal B106 sello nacional de alta seguridad tipo perno. Material de fabricación: acero, con un recubrimiento de polímero, diseñado especialmente para evitar manipulaciones. Cuenta también con un barril de seguridad con un recubrimiento de polímero transparente para evitar ser abierto o manipular la impresión.

**DATOS TECNICOS:**

Diámetro Real del perno: 7 mm.

Longitud de bóveda: 12.5 mm.

Longitud total de punta a punta: 75 mm

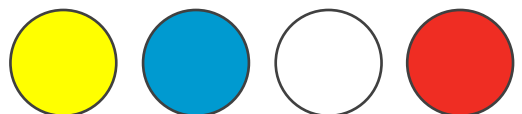
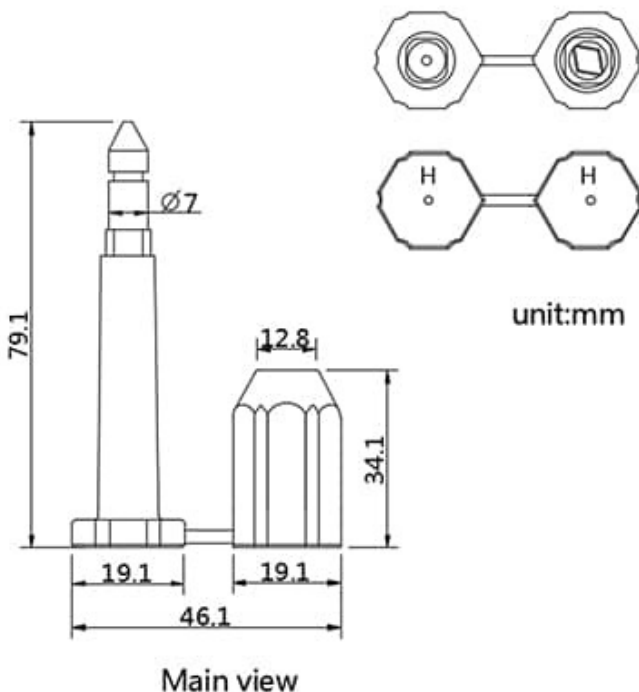
**CAJA CON 250 PZAS.**

Resistencia a la Tensión: 18.47 KN

Resistencia a Corte: 1.995 kg

Resistencia al Doblado: 67 Nm

Resistencia al Impacto: &gt;47.7 j a +18°C; &gt;40.7 j a - 27°C



**Plockseal B108 de exportación iso17712 C-TPAT**

**Sello de alta seguridad tipo perno. PLOCKSEAL B108.**

**Material de fabricación: acero, con un recubrimiento de polímero, diseñado especialmente para evitar manipulaciones.**

**Cuenta también con un barril de seguridad con un recubrimiento de polímero transparente para evitar ser abierto o manipular la impresión.**

**DATOS TECNICOS:**

**Diámetro Real del perno: 8 mm. Longitud de bóveda: 14 mm.**

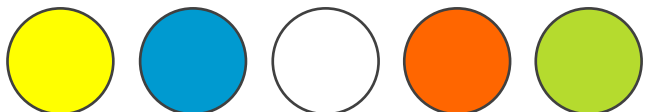
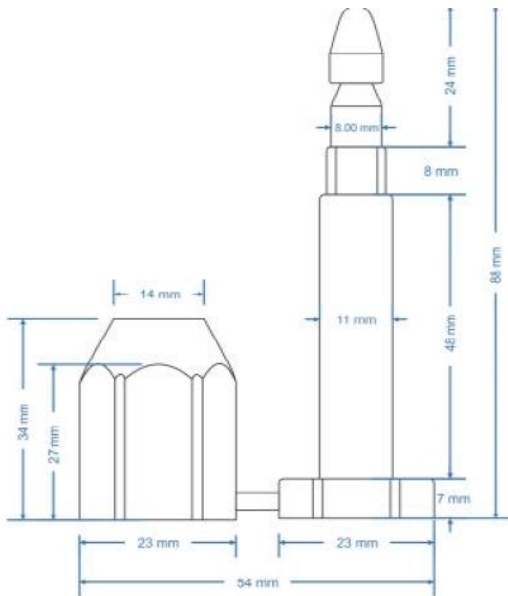
**Longitud total de punta a punta: 80 - 88 mm**

**CAJA CON 250 PZAS.**

**Resistencia a la Tensión: 18.47 KN Resistencia a Corte:**

**1.995 kg Resistencia al Doblado: 67 Nm**

**Resistencia al Impacto: >47.7 j a +18°C; >40.7 j a - 27°C**



Dispositivo diseñado para instalarlo en las conexiones de entrada o salida de combustible en las unidades. Se usa para las conexiones de las mangueras que van del tanque hacia el motor, es de una pieza que se une y al momento de cerrar no se vuelve a abrir, al menos que se rompa, además cuenta con folio de seguridad para un buen control interno. Por ello al tratar de utilizar cualquier herramienta para manipular cualquier conexión, esta se quebrara y dejara evidencia de violación.

**DATOS TECNICOS:**

Las dimensiones generales del dispositivo montado constituyen 37x46x18 mm.

El sello esta diseñado para colocarse en acoplamientos de tubos g 1/2 - g 3/4 (tuberías de contadores).

**EMPAQUE:**

Bolsas de 50 piezas.

El dispositivo es capaz de trabajar dentro de

Un rango de temperatura de  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $60^{\circ}\text{C}$

Vida útil - 5 años después de la fabricación.

La fuerza del dispositivo no excede a los 4 kg/cm.

La aplicación no requiere ni conocimientos ni instrumentos especiales.



Elemento indispensable para evitar la sustracción de diésel o gasolina previniendo así el robo hormiga. Por el diseño de su ceja de sujeción puede ser utilizado en operaciones de uso rudo. Es ideal para trayectos largos. Al asegurar la integridad del combustible el conductor maneja con mucha mayor seguridad. Es compatible con otros sellos de seguridad de hasta 7 mm de banda para tener mayor control. Cuenta con 4 puntos de unión. Está disponible en diferentes tamaños según el diámetro de su tanque.

**DATOS TÉCNICOS:**

Material de fabricación: acero calibre 20.

Terminación: pintada o galvanizada. Cuenta con un orificio adicional para asegurarla directamente por un cable al chasis de la unidad.

**INSTALACIÓN:**

Es de forma manual sin necesidad de usar

Herramientas o guantes de seguridad. Se pueden asegurar con sellos de seguridad de hasta 7mm de banda.

Aplicaciones: sellado de tanques de combustible de auto

Tanques o que usen diésel o gasolina como combustible. No requiere soldar en el tanque el tapón.

Es optimo en el área de transporte de insumos.



Trampa protectora de combustible fabricada en una sola pieza 100% de aluminio, cuenta con ranuras y orificios que permiten un fluido rápido del combustible al momento de llenar el tanque.

#### DATOS TECNICOS:

Aplicaciones: sellado de tanques que utilicen

Diésel como combustible, este artículo protector esta disponible en varias medidas

Según el modelo del camión de carga y del diseño del tanque.

#### INSTALACIÓN:

Para instalar esta pieza solo se necesita una llave allen, cubrir opresores con algún tipo de soldadura líquida, apretar los tornillos opresores de forma uniforme.



Etiqueta de Seguridad Total Transfer de alto residuo. Fabricada por medio de co extrusión tri capa para garantizar su integridad e impedir su clonación. Diseñada para ser utilizada en operaciones de uso rudo. Resistente a la acción del medio ambiente y a golpes y roces accidentales. Puede ser personalizada con el nombre y/o logotipo del cliente, así como una numeración consecutiva. Se puede incluir código de barras.

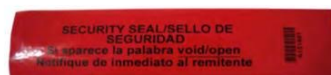
**DATOS TECNICOS:**

5 x 23 cm

5 x 11.5 cm

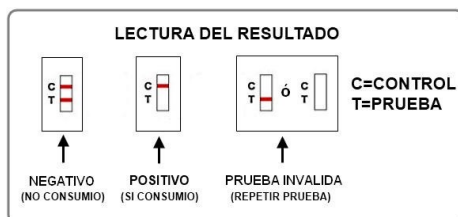
**EMPAQUE:**

Suministradas en rollos de 300 etiquetas



## DESCRIPCIÓN:

Prueba de droga individual en Cassete para Fentanilo. Resultados en 5 minutos. Altamente confiable y preciso. Fácil e interpretación de los resultados.



## DATOS TÉCNICOS:

Marca: Certum

Espécimen: Orina

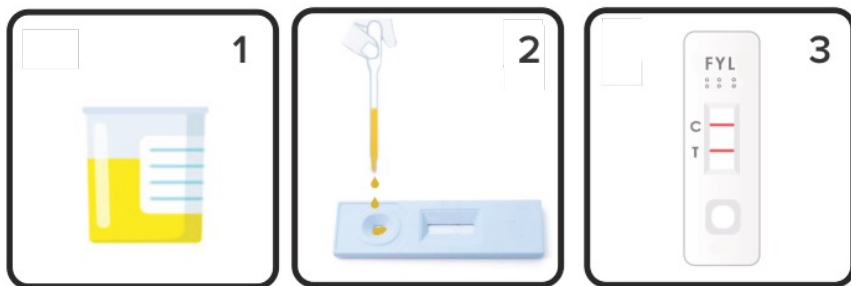
Formato: Cassete

Parámetro: FYL

## EMPAQUE:

Caja con 40 piezas.

## MÉTODO DE USO:



1 Tome la muestra de orina.

2 Deposite la muestra en el pocillo utilizando el gotero incluido.

3 Lea los resultados después de 5 minutos.



## DESCRIPCIÓN:

Prueba rápida para la detección simultánea cualitativa de múltiples drogas, metabolitos de drogas y alcohol en el fluido oral humano. Facilidad y rapidez para recolectar una muestra. No invasivo. Registrada en COFEPRIS. Fácil de interpretar. Resultados precisos en 10 minutos.

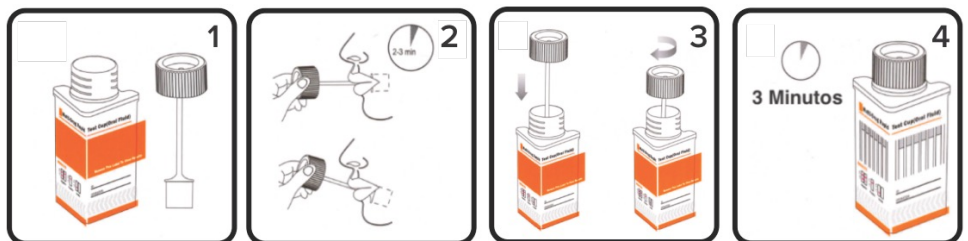
## DATOS TÉCNICOS:

5 Parámetros: OPI/MET/COC/AMP/THC

6 Parámetros: MET/COC/AMP/BAR/BZO/THC

16 Parámetros: MET/COC/OPI/THC/PCP/MTD/MDMA/BZO/OXY/COT-K2/BAR/BUP/TML/FLY/LSD

## MÉTODO DE USO:

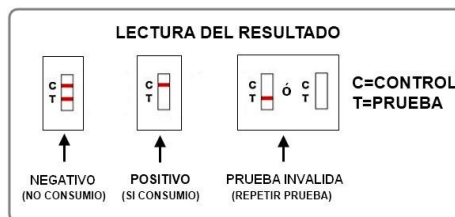


1. Retire el recolector de la bolsa sellada y recoja la muestra de fluido oral de la siguiente manera.

2. Introduzca en la boca y recoja la muestra debajo de la lengua, mordiéndola con cuidado y finalice colocándola durante 2-3 minutos la esponja debajo de la lengua hasta que esté empapada.

3. Retire la esponja de la boca y colóquela dentro del vaso. Tape el vaso e inicie el cronómetro.

4. Lea los resultados de la prueba después de 3 a 10 minutos.



### Identificación de Drogas

MET Metanfetaminas COC Cocaína OPI Opiáceos THC Marihuana PCP Fenciclidina MTD Metadona MDMA Éxtasis BZO Benzodiazepinas OXY Oxidodona COT Cotonina K2 Cannabinoides BAR Barbitúricos BUP Bupropión TML Tramadol FLY LSD Dietilamida del Ácido Lisérgico

## DESCRIPCIÓN:

Prueba de drogas en tarjeta Multi-Dip es un inmunoensayo visual rápido para la detección cualitativa y presunta de cualquier combinación de drogas de abuso y metabolitos de droga en muestras de orina humana. 99% de efectividad. 24 meses de caducidad. Todas las presentaciones incluyen vaso recolector.

## DATOS TÉCNICOS:

3 Paneles: TCH/COC/MET

5 Paneles: THC/COC/AMP/MET/OPI

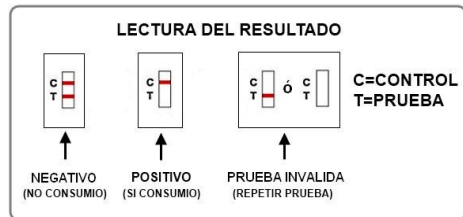
6 Paneles: THC/COC/AMP/MET/OPI/BZO

\*7-12 Paneles (Sobre pedido)

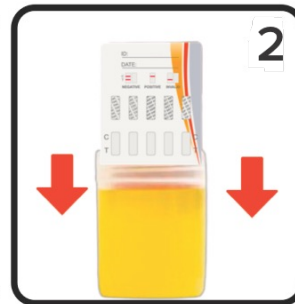
## EMPAQUE:

Caja con 25 piezas.

## MÉTODO DE USO:



Tome la muestra de orina



Introduzca la tarjeta  
10-15 segundos

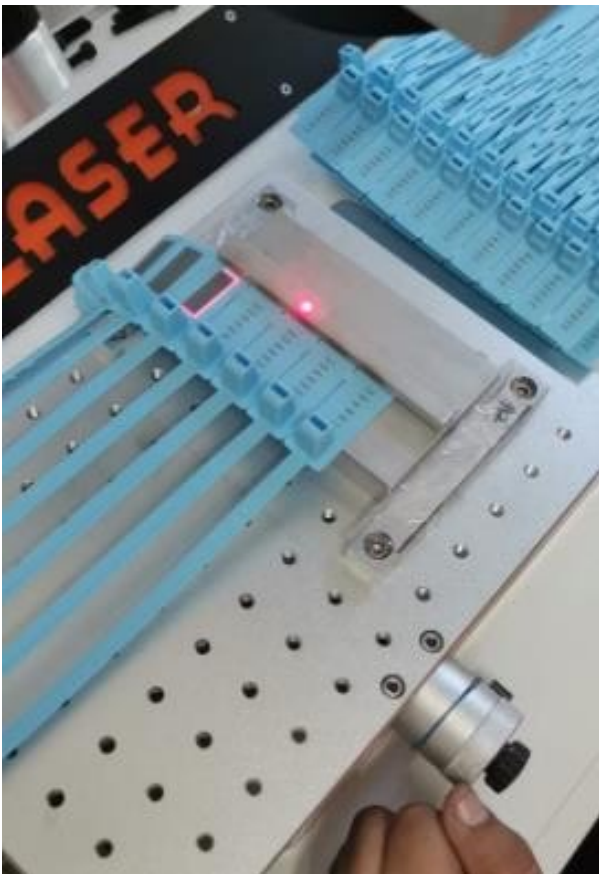


Retire y lea el resultado

## Identificación de Drogas

TCH Marihuana COC Cocaína AMP Anfetaminas MET Metanfetaminas OPI Opiáceos BZO Benzodicepinas

Si seleccionaste el sello o sellos para tus requerimientos, personaliza con tu FOLIO + LOGO o cualquier nomenclatura.



Recibe en las próximas horas tus sellos sin costo adicional por envío.



**PROTECTOLOCK**<sup>®</sup>



[WWW.PROTECTOLOCK.COM](http://WWW.PROTECTOLOCK.COM)

**PROTECTOLOCK**

®

**PROTECTOLOCK**

®



**PROTECTOLOCK S DE RL DE CV**

D. Bodega #6 Parque Industrial Promofisa,  
Calle Excelencia #150, Guadalupe N.L, México.  
C. & Wa. 81.1625.0975  
T. 81.2968.0000 y 01  
M. contacto@protectolock.com  
HP. www.protectolock.com  
R.S. Protectolock F. Li. In. TT.  
GrupoCLA .com F. Li. In. Tw. YT. TT.

**GrupoCLA**

**28**

ANIVERSARIO

"EMPRENDIENDO E INNOVANDO"

**WWW.PROTECTOLOCK.COM**