

NIT: 900.131.126-6

Especificaciones técnicas: Ref: TSS BS02 HIGH SECURITY

- Acorde con los requerimientos de la norma ISO17712.2
- Certificado ISO 9.001 / 2.008 (Fabricante)
- Cumple con los requerimientos C-TPAT.
- Sello de Alta Seguridad elaborado en acero de bajo carbono, recubierto en ABS
- El material ABS no se rompe fácilmente, pero si evidencia intentos de violación o aperturas indebidas
- Se requieren más de 3.000 Libras para abrirlo
- Mecanismo de cierre; inserto metálico de 18mm.
- Numeración continúa sin repetición por sistema de impresión Láser. + Código de Barras Marcación con nombre de su empresa



Especificaciones Técnicas Ref: New Bag Seal.

- Hecho en polipropileno de alta densidad.
- Doble sistema de cierre, máxima seguridad.
- Diseño amigable con el usuario: fácil aplicación y remoción
- Correa dentada en las dos caras de 39 cm.
- Material plástico resistente a la corrosión.
- Personalización con logo o nombre de la compañía y numeración consecutivas hasta 7 caracteres alfanuméricos.
- Impresión en estampado al calor o laser



- Especificaciones Técnicas Ref: Bag-Seal** Hecho en polipropileno de alta densidad. - Diseño amigable con el usuario: fácil aplicación y remoción manual- Correa dentada - Material plástico resistente a la corrosión. Personalización con logo o nombre de la compañía y numeración consecutivas hasta 7 caracteres
- Presentación Empacados en cajas de 1.000 unidades en esterillas de 10 sellos cada una para mejor distribución y control Correa en longitud de 30 y 35 CMS x 2.2 Mm. de ancho. - En diferentes colores: amarillo, azul, rojo, verde, etc.



Especificaciones técnicas Ref: Híbrido Doble Cierre.

- Hecho en polipropileno de alta densidad.
- Único con doble sistema de cierre, uno metálico y otro de Caja plástica, máxima seguridad.
- Diseño amigable con el usuario: fácil aplicación y remoción
- Correa dentada de 35 cm. Material plástico resistente a la corrosión.
- Resistencia hasta 35 Kg.
- Personalización con logo o nombre de la compañía
- Impresión en laser + Código de Barras



Especificaciones técnicas Ref: Maxi-Seal

- Sello plástico fabricado en polipropileno copo limero
- 60% Más resistente que un precinto convencional
- Capacidad de tensión 40 Kg.
- Tamaños de: 25, 30 y 35 cm
- Sistema de Cierre Inserto metálico sellado con Ultrasonido
- Diseño amigable con el usuario: fácil aplicación y remoción manual Correa redonda- Material plástico resistente a la corrosión. Personalización con logo o nombre de la compañía y numeración consecutivas hasta 7 caracteres alfanuméricos. - Impresión en estampado al calor.



Especificaciones técnicas Ref: PLP-Seal

Hecho en polipropileno de alta densidad.

Correa plana, más gruesa y resistente.

Diseño especial en la paleta lo que la hace flexible, no se rompe con facilidad.

Fácil aplicación y remoción manual

Correa de 30 y 40 cm.

Material plástico resistente a la corrosión.

Personalización con logo o nombre de la compañía y numeración consecutiva

Impresión en estampado al calor o laser



Especificaciones técnicas Ref: Rosario

Hecho en polipropileno de alta densidad.

Doble cavidad de cierre, máxima Seguridad.

Diseño amigable con el usuario: fácil aplicación y remoción

Correa redonda dentada de 35 cm.

Material plástico resistente a la corrosión.

Personalización con logo o nombre de la compañía y numeración consecutivas hasta 7 caracteres alfanuméricos.

Impresión en estampado al calor o laser



Especificaciones técnicas Ref: Camándula

Correa cilíndrica dentada ajustable con inserto plástico longitud de 24,5cm.

MATERIALES: Polipropileno y Máster.

MARCACIÓN: Numeración y/o código de barras en grabado Láser.

Adicionalmente se puede imprimir el logo o nombre de la compañía.

COLORES DISPONIBLES: Rojo, azul, verde, blanco, morado, fucsia, amarillo, gris, negro y naranja.



Especificaciones técnicas Ref: Precinto Para Valvulas.

Sello correa dentada para gas, oxígeno, hidrógeno y acetileno con un diámetro de tapón 3/4" y 1" y un largo de correa de 300 ms. Cumple con las especificaciones de la CREG.

MATERIALES: Polietileno.

MARCACIÓN: Nombre de la compañía, numeración y/o código de barras en chorro tinta.



Especificaciones técnicas Ref: Uzy-Seal

Sello plástico fabricado en polipropileno copo limero

40% Más resistente que un precinto convencional

Capacidad de tensión 20 Kg.

Tamaño de 20 centímetros de longitud

Sistema de Cierre Inserto metálico sellado con Ultrasonido

Diseño amigable con el usuario: fácil aplicación y remoción manual Correa redonda- Material plástico resistente a la corrosión. Personalización con logo o nombre de la compañía y numeración consecutivas hasta 7 caracteres alfanuméricos. - Impresión en estampado al calor.



Especificaciones técnicas Ref Amarres.

Auto - Extinguibles.

Súper resistentes.

Químicamente inertes.

Temperatura de servicio: -55°C 85°C

Resistencia 50 libras

Colores: Transparente, Negro, Azul, Amarillo, Amarillo fluorescente, Naranja (Neon)

Longitud 10 cm.

Longitud 15 cm.

Longitud 20 cm.

Longitud 28 cm.

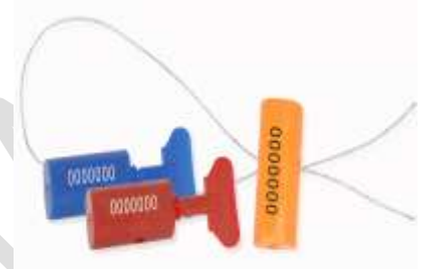


Especificaciones técnicas Ref: PSW-Tornillo Especificaciones técnicas CUERPO:

Numeración impresa a bajo relieve con una codificación de 8 dígitos en forma consecutiva ascendente y sin repetición. Se puede imprimir con el nombre de la organización o abreviatura apropiada. Amplia gama de colores disponibles a solicitud del cliente.

SEGURO: Cuerpo elaborado en plástico abs. Macizo, gracias a su material se puede identificar fácilmente cualquier intento de apertura indebida, una vez cerrado no se puede abrir sin dejar huellas visibles en el mismo. Amplia gama de colores disponibles a solicitud del cliente.

GUAYA: Híbrida (Acero Galvanizado -Nylon)



Especificaciones técnicas Ref: Mariposa Material Polipropileno con Protección UV

(Rayos Ultravioleta) Este sello se fabrica con serie numérica en bajo relieve de 8 dígitos en forma consecutiva ascendente y sin repetición. Opción de Código de Barras hasta 8 dígitos. SEGURO: Cuerpo elaborado en policarbonato sellado con ultrasonido por su color transparente se puede identificar fácilmente cualquier intento de apertura indebida, una vez cerrado no se puede abrir sin dejar huellas visibles en el mismo. Para mayor seguridad, los seguros del sello son marcados en alto relieve con los tres últimos números o dígitos del código del cuerpo. GUAYA: Acero inoxidable 7 hilos, o Guaya Híbrido (Acero- Nylon), longitud a solicitud del cliente



Especificaciones técnicas Ref: Doble Ancla.

CUERPO: Material Polipropileno con Protección UV (Rayos Ultravioleta) Sirve de la caja o compartimiento para el ensamble y acople del anclaje doble. En sus caras se marcan en bajo relieve el logotipo y la serie requeridos por la empresa solicitada, así como el logotipo que identifica al fabricante (este último es solicitado por el cliente)

ANCLA DOBLE: Con agujeros para permitir el amarre del cable, y así impedir que éste se deslice, evitando su extracción una vez instalado el sello.

LENGUETA DE NUMERACIÓN: Con capacidad para 9 dígitos alfanuméricos grabados en alto relieve.

GUAYA: Acero inoxidable 7 hilos.



Especificaciones técnicas Ref: Candado:

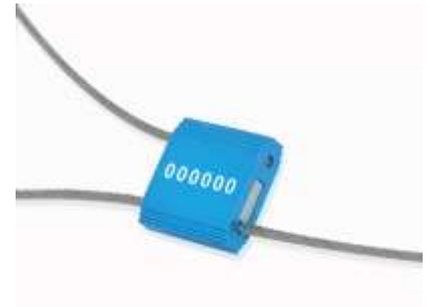
Numeración impresa en bajo relieve con una codificación de hasta 9 dígitos en forma consecutiva ascendente y sin repetición. Se puede imprimir con el logotipo o nombre de la empresa con una longitud equivalente hasta 10 caracteres. SEGURO: Cuerpo elaborado en poli carbonato sellado con ultrasonido por su color transparente se puede identificar fácilmente cualquier intento de apertura indebida, una vez cerrado no se puede abrir sin dejar huellas visibles en el mismo. Amplia gama de colores disponibles a solicitud del cliente.

ALAMBRE: Acero inoxidable y acero galvanizado



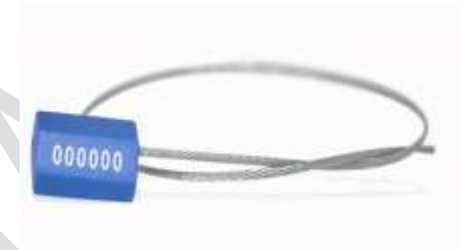
Especificaciones técnicas Ref: S.S 039

Este sello cuenta con un cuerpo en aluminio a prueba de oxido,
El sistema de cerrado unidireccional provee un alto grado de seguridad al igual es fácil y rápido de aplicar, no se requiera una herramienta adicional para cerrarlo.
Una parte del cable siempre esta fija Al cuerpo del sello
Al cortarse, los filamentos del cable de acero se desprenden evitando la reaplicación.
Sello marcado con láser permanente, las marcas ofrecen el más alto nivel de seguridad porque no se pueden remover o reemplazar. Se puede personalizar con el nombre de su empresa El sello sólo puede ser removido después de un corte con cizalla o cortadora de cable.



Especificaciones técnicas Ref: Guaya SS.21 Seal.

Guaya de seguridad ajustable fabricada acorde con la norma ISO/PAS 17712.
Fabricadas En acero grado A3 y plástico ABS.
Prueba de tensión: > 2.5 KN (250 Kilos)
El largo de la guaya se puede fabricar de acuerdo a necesidad del cliente.
Impresión en Hot stamping para numero serial y logos de compañía.
Disponibilidad en los siguientes colores: Rojo, Amarillo, Verde, Azul y Blanco



Especificaciones técnicas Ref: Caja Seguridad

Elaborada en Polipropileno / Copolimero, con una capacidad de 65 litros, tiene dos tapas integradas con bisagra y puede asegurarse con precintos de seguridad. Posee dos ventanas pequeñas para colocar tarjetas
Forma de la caja
Medidas 600x400 Mm., lo que permite ser transportada sobre pallet de 1000x1200 o 800x1200 Mm.
Economía del volumen de 70% en el retorno debido a la conicidad de la caja. (Se apila fácilmente).
Facilidad de limpieza en el interior ya que las superficies son lisas
Superficies texturizadas facilitando la retirada de eventuales etiquetas autoadhesivas



Especificaciones técnicas Ref: Security Transvalor.

Confeccionada en lona impermeable de máxima resistencia.
Tejido plano, Impermeabilidad del 98%
Resistencia al rasgado: Urdimbre: min. 16 Kgf Trama: min. 16 Kgf
Costuras en hilo de nylon de 3 filamentos
Doble hilera de ojete metálicos; cremallera interior seguridad; costuras exteriores vulcanizadas. Abrazaderas rígidas laterales; ojete metálicos; con o sin perno porta candado.
Ojete metálicos localizados en la parte superior de la tula para ser utilizados con o sin perno portacandado, Pre-teñido: lona estampada con su logotipo.



Especificaciones técnicas Ref: Metal Seal

Fabricado en acero.
Cabeza plana para mejor manipulación y seguridad
Numeración en alto relieve consecutiva hasta 8 dígitos.
Facil de instalar.
Presentación.
Longitud de la correa 17 cms; diámetro 8 cms.
Empacados en esterillas de 100 sellos cada una y cajas de 1.000 unidades



Especificaciones técnicas Ref: Barra de Alta Seguridad Reutilizable.

Barra de alta seguridad elaborada en acero con recubrimiento especial para evitar el óxido
Doble numeración en la barra y en el sistema de sierre
Con una barra cierra simultáneamente las dos puertas del contenedor



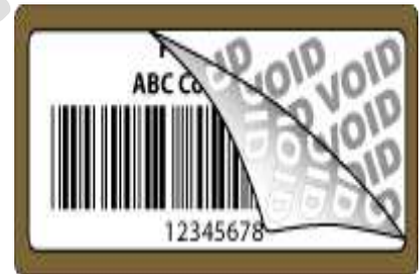
Especificaciones técnicas Ref: Bolsa de Alta Seguridad

Características: Co-extruidas a dos capas
Color blanco por fuera y negro por dentro
Medidas de acuerdo a necesidad del cliente.
Alta resistencia.
Ideal para traslado de valores y documentos
Sistema de cierre IN – LINE (FLAT) FILM OVERLAP.
Impresión a tres colores máximo de acuerdo a diseño del cliente.
Cinta de seguridad de última generación
Cinta química de seguridad de 40 mm de ancho.



Especificaciones técnicas Ref: Etiquetas Seguridad Tipo VOID

Material de Alta seguridad 3M tipo VOID (americano).
Esta etiqueta a prueba de falsificación se ha diseñado para que deje un mensaje "VOID" o "ABIERTO" al remover la etiqueta
Ideal para Contenedores y furgones
Adhesivo "Hi-Strenght" resina acrílica lo cual le da una excelente adhesión.
Fondo etiqueta Blanco o Plata.
Impresión por transferencia térmica
Personalización al 100 % con logo y/o texto
Numeración + Código de barras
No se despegue con el agua, Diversidad de Medidas



Especificaciones técnicas Ref: Etiquetas Seguridad Holograma

Material de Alta Seguridad (americano).
POLYESTER DE SEGURIDAD PLATA.
Adhesivo "Hi-Strenght" resina acrílica 20 micrones de espesor, lo cual le da una excelente adhesión. Material color plateado brillante, especialmente recubierto para ser impreso mediante procesos de transferencia térmica, lo que permite que la tinta se fije adecuadamente a la superficie con buenas características de solidez y nitidez. Esta etiqueta a prueba de falsificación se ha diseñado para que deje un mensaje oculto cuando se intenta su remoción de la superficie sobre la que se ha adherido.
Personalización al 100 % con logo y/o texto
No se despegue con el agua.
Diversidad de Medidas.



Especificaciones técnicas Ref: Kit de Alta Seguridad.

El kit es la combinación perfecta de los dos sistemas más Utilizados y seguros a nivel mundial en seguridad preventiva de contenedores y camiones tipo furgón.

Está Compuesto por.

- 1- Un Sello tipo Botella High Scurity.
- 2- Una Etiqueta tipo VOID DE 6 X 25 cm.
- 3- Dos etiquetas de tipo VOiD de 3 x 25 cm.
- 4- Cuando es removida de la superficie aparece la palabra VOID
- 5- Los bordes laterales de la etiqueta poseen precortes de seguridad, lo que genera un sistema adicional de seguridad
- 6- Formato de control de seriales por medio magnético
- 7- Instrucciones de manejo
- 8- Cada kit se entrega empaclado y sellado en forma individual, ordenado en forma consecutiva para facilitar su control y distribución.



Cinta para empaque personalizada.

- Cinta Impresa de 48 Mm. x 100 Mts (Hotmail de Seguridad) alta adherencia y resistencia.
- Las características de personalización permiten un alto nivel de control y seguridad.
- Personalización al 100%
- Unidad comercial 168 Rollos por caja.



Zuncho Plástico de ½ Calibre 5 Personalizado.

- Disponible en diversos colores, alta resistencia
- Las características de personalización permiten un alto nivel de control y seguridad.
- Unidad comercial rollo por 2.000 metros
- Mínimo 6 rollos para personalizar.



STRETCH EN ROLLOS DE 450 Metros

- Disponible en diversos colores, Azul, Negro y Natural
- Unidad comercial rollo por 450 metros

Nota: Los rollos de 30 cm. vienen en paquetes de 12, los de 50 cm. En paquetes de 6 Unidades.



Normas de Seguridad que poseen y cumplen Nuestros Sellos.



COD-BBOG 030-02

