

Unisto Hi-Genius









Sello de Botella de alta seguridad para sellar cualquier tipo de contenedores. Con una fuerza de desprendimiento de mínimo 2.000 kg, el Hi-Genius previene el robo oportunista. High security Certificado en ISO/PAS 17712 para el cumplimiento de C-TPAT. Disponible en gama de colores. Disponible personalizado con nombre del cliente para identificación clara. Simplemente se sella con la mano, pero para removerlo requiere un cortador de perno.

ISO 90001, ISO 14001, ISO 17712 zertifiziert © Unisto, www.unisto.com



Características de este precinto de seguridad

Tipo de Sello

Sellos de Botella

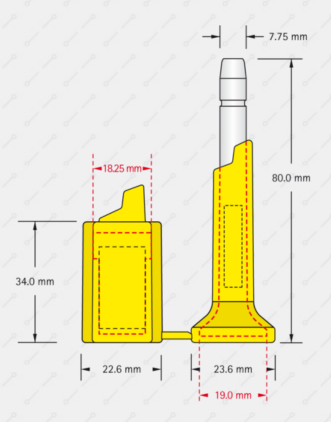
Aplicación

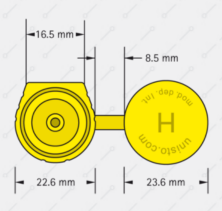
Contenedor de Carga

- El sistema de pétalo entrecruzado permite poner en evidencia cualquier tentativa de manipulación por rotación
-) El cerrojo de acero aumenta el nivel de seguridad
- Referente al diámetro mínimo de 18 mm, los compnentes de acero sobrepasan las exigencias de la normativa (ISO 17712: 2010 cláusula 4.4.3)
- La fuerza a la tensión de mínimo 2'000 Kg impide los robos oportunistas
- El nombre del cliente/logo permite una clara identificación
- La numeración grabada por láser, imposible de cambiar, aumenta el nivel de seguridad
- La numeración sobre el cuerpo y el clavo impide lasubstitución de los elementos separados
- Hi-Genius es totalmente conforme a la norma ISO 17712:2013, incluyendo la cláusula 6 "Pruebas de evidencia de manipulación"

ISO 90001, ISO 14001, ISO 17712 zertifiziert







Material

Clavo: acero tratado con zinc Cuerpo y resorte: acero Plastificación: ABS

Resistencia a la tensión

Approx. 2'000 kg

Numeración

Grabados por láser

Nombre del cliente/logo

Letras capitales grabadas por láser (fuente estándar)

Colores (plastico)

azul 290U, amarillo 100U, gris 442U, blanco Consultar para otros colores

Embalaje

Cajas de 20 precintos, en una caja de 200 precintos $31.0 \times 29.8 \times 19.0$ cm (0.018 m3), approx. 13.5 kg

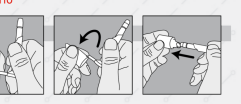
ISO 90001, ISO 14001, ISO 17712 zertifiziert



Como cerrarlo







Como Abrirlo



