



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NUMEROS DE PRODUCTO

- Material - Pasador y casquillo plásticos (ABS de Alto Impacto) Pin y casquillo (acero reforzado)
- Longitud del sellador - 50mm (2in)
- Diámetro del Pin - Ø 10mm (Ø 7 / 16in)
- Resistencia a la tensión - 1500kg / f (3307lb / f)
- Área de marcado - 10 x 24mm (0.39 x 0.95in)
- Marcaje máximo - No. Serial : 9 dígitos

EMPAQUETADO ESTANDAR

- 200 Pcs / Cartón (10 Sets / Paquete PVC transparente, en orden numérico)
- Dimensión del Cartón: 33cmL x 32.5cmP x 33cmA (12.99"L x 12.8"P x 13"H)
- Peso del Cartón: Gross - 10.9kg (24.03lbs)
Nett - 9.9kg (21.83lbs)

KLICKER

ISO 17712 "H" Compliant · C-TPAT Compliant

Sello robusto y mecánico. El Klicker consiste de un pin de acero templado y casquillo moldeado con ABS resiliente de alto impacto.

Con su alta capacidad y fuerza de tensión diseño resistente a la mala manipulación; el Klicker es un sello de perno fortificado para uso en contenedores transportados por barcos. Asegura la mercadería en los contenedores inter-modal y durante su manipulación y transporte por tierra.

CARACTERÍSTICAS

1. Pin y Casquillo de acero templado. La cámara de sellado es un cilindro solido de 1 solo lado que lo diferencia de la mayoría de sellos similares. Este diseño previene la violación o robo por detrás de los contenedores.
2. El pasador y casquillo están moldeados con ABS de alto impacto lo cual provee clara evidencia en caso de violación.
3. Pin y casquillo en forma de ovalo para mitigar violaciones por giro. El mecanismo anti giro permite únicamente 1 manera de sellado para facilitar la inspección del marcado.
4. Secuencia de números idénticos en ambas piezas provee una mejor y mayor seguridad en casos de sustitución de partes o emplazamiento de las mismas.
5. Las dos partes del sello están conectadas para facilitar su manejo.
6. El casquillo esta grabado con el nombre, logo, numero secuencia y código de barras utilizando un grabado laser permanente. El grabado con laser ofrece el nivel más alto de seguridad y no puede ser removido ni reemplazado.