



SELLO CABLE VP73

DESCRIPCIÓN

Cable de acero galvanizado de 3.5 mm de calibre y 1.200 mm de longitud, con numeración única en la cápsula interna y personalización en la externa. Cuenta con un doble sistema de bloqueo interno y un cuerpo de aluminio para máxima seguridad que garantiza un alto nivel de protección en operaciones críticas. Certificado bajo la norma ISO 17712.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud:	1.200 mm
Calibre guaya:	3.5 mm
Resistencia:	1.200 kg a la tracción
Material:	Policarbonato, aluminio, acero

ALMACENAMIENTO Y UNIDAD DE EMPAQUE

Vida útil de 12 meses almacenado en bodega.
Evitar la exposición directa a la luz solar, agua, polvo y humedad.
Evitar el contacto con materiales químicos.
Rotación de lotes antiguos para evitar caducidad.
Control de la numeración para facilitar la trazabilidad.

Bolsas
10 unidades



Cajas
100 unidades



COLORES DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS

- Material galvanizado permite aplicaciones en condiciones extremas, como el transporte marítimo o industrial.
- Grosor del cable de acero asegura que sea resistente a cortes con herramientas manuales comunes.
- Cápsula interna con numeración genérica y externa personalizada en Colombia para garantizar la exclusividad.
- Tecnología NPC que se deshila al corte.
- Su longitud permite asegurar las dos compuertas del contenedor.
- Cable galvanizado con doble sistema interno de seguridad.
- Numeración en cápsula interna y personalización en externa local en Colombia asegura la exclusividad del sello.

USOS



Contenedores



Minería



Maquinaria pesada



Comercio exterior

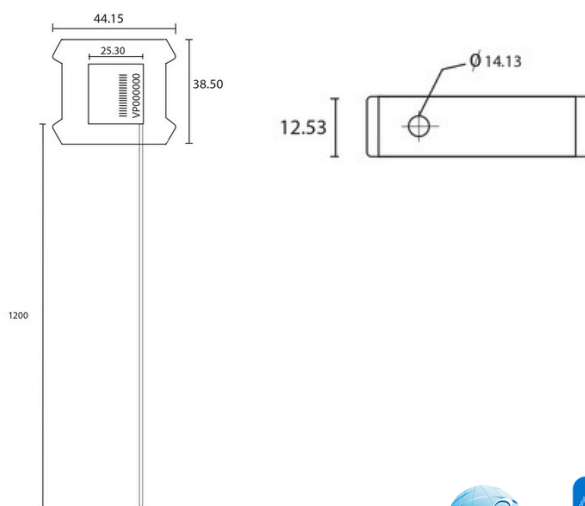


Caja alta seguridad

Otros usos: Contenedores ferroviarios, carteras bancarias, furgones, camiones carpados, carrotanques, puertas de contenedores, puertas de camiones, carga aérea.

TIPO DE SEGURIDAD

Indicativo Seguridad Alta seguridad



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE

- Insertar el extremo final del cable en la apertura del cuerpo metálico o cápsula plástica del sello, luego tire de la punta del cable para ajustar sin dejar holgura.
- Tirar de nuevo para asegurar sellado del producto.
- Para mayor control, se recomienda una vez activado el sello cortar la punta para evitar manipulación ya que el cable queda deshilado.
- Para retirar el sello es necesario el uso de una sierra o cizalla.



2015 BASC



ISO 17712



ISO 9001



VEPASA®

Carrera 53 N° 35-60 Medellín - Colombia
PBX: +(57)604 262 3240 - Celular: +(57) 314 617 0490
www.vepasa.com