



SELLO GUAYA PQ VP37

DESCRIPCIÓN

Cápsula plástica de 22 mm con tornillo plástico y longitud de guaya según necesidad del cliente. La guaya ofrece una combinación perfecta de resistencia y facilidad de instalación, inclusive en áreas muy pequeñas.

Sello compuesto por cápsula, tornillo y guaya.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud:	A partir de 200 mm
Resistencia:	10 kg a la tracción
Guaya:	Nylon- hierro
Material:	Poliestireno-policarbonato

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
100 unidades



Cajas
4.000 unidades



COLORES DISPONIBLES



CARACTERÍSTICAS

- Con 3 elementos, elevando la seguridad y reduciendo el riesgo de falsificación.
- Diseño exclusivo que refuerza la autenticidad y la confianza del cliente en la protección del producto.
- Tamaño pequeño que permite su uso en una amplia variedad de escenarios sin comprometer la seguridad.
- Ajuste con tornillo para un ajuste firme del tornillo garantizando una fijación estable y minimizando la manipulación.
- Guayas inoxidables fabricadas en Vepasa con diferentes longitudes, proporcionando flexibilidad y personalización.
- Fácil instalación lo que ahorra tiempo en operaciones.
- Variedad de colores para diferenciar operaciones.

USOS



Lockers



Cajas de seguridad



Canecas metálicas



Básculas



Válvulas

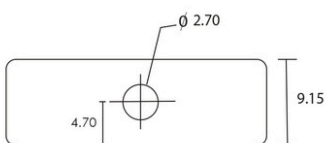
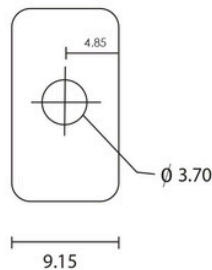
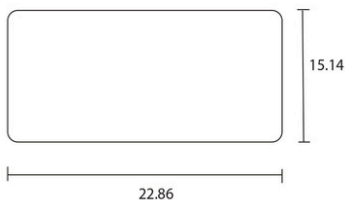
Otros usos: Canecas y cajas plásticas, almacenamiento, cajas de herramientas, logística, camiones carpados, furgones, canecas de aceites.

TIPO DE SEGURIDAD

Indicativo

Seguridad

Alta seguridad



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Y CIERRE

- Con la guaya asegure el producto e introduzca las dos puntas a través del orificio lateral de la cápsula. Con la llave suministrada gire el tornillo metálico hasta que reviente y verifique que el sistema de cierre quede fijo; en caso de utilizar el tornillo plástico, gire manualmente hasta que éste reviente.
- Para retirar el sello utilice tijeras.



2015 BASC



ISO 17712



ISO 9001



VEPASA®