



### DESCRIPCIÓN

Cápsula plástica de 30 mm disponible con tornillo en hierro, su estructura presenta un amplio espacio de marcación y facilita instalación rápida y sencilla incluso en áreas reducidas, asegurando un sellado firme y seguro. Estos tres elementos pueden combinarse para crear un sello de seguridad robusto, difícil de duplicar y fácil de verificar.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Longitud:</b>	A partir de 200 mm
<b>Resistencia:</b>	39 kg a la tracción
<b>Guaya:</b>	Nylon-hierro
<b>Material:</b>	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**  
2,500 unidades



### COLORES DISPONIBLES



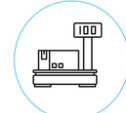
### CARACTERÍSTICAS

- Tornillo metálico de alta resistencia que proporciona una robustez superior frente al tornillo de plástico.
- Diseñado para soportar exposición prolongada a la intemperie, humedad y polvo, manteniendo su funcionalidad y apariencia.
- Guaya versátil que, gracias a su diseño flexible, se adapta fácilmente a orificios redondos y pequeños.
- Sistema antirretroceso que una vez se parte el tornillo, la guaya queda bloqueada, imposibilitando cualquier manipulación.
- Disponibles desde 20 cm, fabricado a la medida, garantizando una solución óptima y personalizada.
- Marcación láser de alta precisión y nitidez.

### USOS



Lockers



Básculas



Cajas de seguridad



Canecas plásticas



Almacenamiento

**Otros usos:** Canecas metálicas, cajas plásticas, cajas de herramientas, logística, camiones carpados, furgones.

### 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.

