



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------|--------------|
| Material | Aluminio |
| Longitud | 44,5 cm |
| Resistencia | 10 Kn |
| Peso | 1,5 Kg aprox |

Diámetro del círculo central de la pieza de anclaje: 5 cm.

Longitud de la pieza cilíndrica: 44,5 cm.

Altura total de las garras: 3,5 cm.

Hueco central de las garras:

3,5 cm de alto

3,5 cm de profundidad

4,5 cm de ancho

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Dispositivo de anclaje para adaptar a vigas de aluminio. Resistencia: 10 Kn.
- ▶ Compuesto de una estructura cilíndrica con 23 dientes que proporcionan unas distancias entre las dos garras de entre 95 y 400 mm.
- ▶ Dos garras, una móvil y otra fija en un extremo del cilindro.
- ▶ En una cara de la garra móvil, existe un pestillo que, tras presionarlo, permite el cambio de distancia entre garras.
- ▶ Una pieza cilíndrica que actúa como elemento de anclaje del operario.

Revisiones y tiempo de vida

- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ Ver manual de instrucciones para identificar el máximo tiempo de vida del equipo.

Materiales

- ▶ Aluminio

Aplicaciones

- ▶ Dispositivo de anclaje para adaptar a vigas de aluminio.

STANDARDS

EN 795 Clase B
(dispositivos de anclaje transportables)



WWW.SAFETOP.NET

