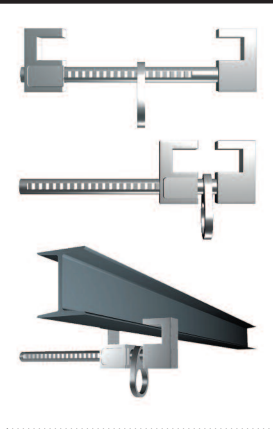
ANCLAJE REGULABLE PARA VIGAS REF. 80274





ϵ

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.

STANDARDS

EN 795 Clase B (dispositivos de anclaje transportables)

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.



WWW.SAFETOP.NET

