



#### DATOS TÉCNICOS

Uso según standard:	Para cuerdas de:
EN353-2	11-12,5 mm ø
EN358	12-12,5 mm ø
Dimensiones	114x69x22 mm
Material	Aluminio
Acabado	Anodizado
Peso	174 g
Resistencia	15 Kn

## Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Altochut de aluminio ajustable, con acabado anodizado.
- ▼ Como anticaídas deslizante, según el standar EN353-2, es válido para cuerdas de 11-12,5 mm.
- ▼ Como posicionamiento, según el standard EN358, es válido para cuerdas de 12-12,5 mm.
- ▼ Mínima resistencia de rotura: 15 Kn.
- ▼ Se puede introducir en cualquier punto de la cuerda.
- ▼ Medidas: 114 (largo) x 69 (ancho) x 22 mm (grosor).
- ▼ Peso: 174 g aprox.

## STANDARDS

### EN353-2

(Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje flexible)

### EN358

(Posicionamiento)

## Materiales

- ▼ Aluminio anodizado

## 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.
- ▼ Es difícil definir un tiempo de vida específico, ya que dependerá del ambiente en el que se use y de otros factores como la contaminación química, corrosión, uso general, cargas de alto impacto, etc. Recomendamos un máximo tiempo de vida de 5 años desde el primer uso, y 10 desde la fecha de fabricación.
- ▼ **Limpieza:** limpie con un trapo y jabón. No use disolventes ni sustancias químicas. Secar al aire.

## Aplicaciones

- ▼ El sistema deslizante altochut impide al usuario caer durante la subida o la bajada. Está diseñado para su utilización en escalada, alpinismo, espeleología, etc.

