

ALTOCHUT PARA CABLE RÍGIDO \varnothing 8 mm AUTOMÁTICO DE ACERO REF. 80249

SAFETOP®



CE

DATOS TÉCNICOS

Para cable de acero	8 mm \varnothing
Medidas	131x74 mm
Diámetro del ojal (izda)	11 mm \varnothing
Resistencia	15 Kn/3372LBS
Peso	478 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Retenedor de caídas de autobloqueo.
- ▶ Para cable rígido de 8 mm de diámetro.
- ▶ Ojal de 11 mm de diámetro.
- ▶ No necesita un sistema de disipación de la energía.
- ▶ Resistencia: 15 Kn.
- ▶ Medidas: 131 mm (largo) x 74 mm (ancho).
- ▶ Peso: 478 g aprox.
- ▶ El equipo está compuesto por:
 - * Mecanismo de bloqueo y desplazamiento
 - * Palanca bloqueadora
 - * Muelle de palanca bloqueadora
 - * Pestillo de colocación del cable

STANDARDS

EN353-1
(dispositivos anticaídas deslizantes
sobre línea de anclaje rígida)

Materiales

- ▶ Aleación de acero de alta resistencia
- ▶ Acabado níquel-cromado

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.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.
- ▶ **Limpieza:** limpie el altochut 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. Es particularmente útil en tejados con fuerte pendiente, cuando no se pueden utilizar enrolladores automáticos.



WWW.SAFETOP.NET

