



### TRES DISPOSITIVOS EN UNO:

- \* Para descender
- \* Para posicionarse
- \* Y como altochut

(vea el funcionamiento en pág 2)

#### DATOS TÉCNICOS

Dimensiones	119x67 mm
Válido para cuerdas de diámetro	12 mm
Resistencia estática mínima	15 Kn / 3372 LBS
Peso total	194 g aprox
Máxima carga permitida	120 kg
Unidad de embalaje	1 ud

## Descripción

- Altochut multifunción de aluminio para cuerda de 12 mm: referencia 80351 (10 m), 80352 (20 m), 80353 (30 m), 80354 (40 m) y 80355 (50 m). Cuerda no incluida.
- El mismo dispositivo es válido para utilizar como descensor, para posicionarse o como freno (altochut).
- Medidas: 119 mm x 67 mm.
- El dispositivo deberá ser conectado al arnés mediante mosquetón ovalado clase B certificado según el standard EN362, por ejemplo un 80112.
- Hecho de aluminio.
- Peso muy ligero: 194 g.
- Se puede acoplar a cualquier punto de la cuerda.

## STANDARDS

**EN353-2 (Dispositivo anticaídas deslizante)**

**EN358 (Trabajo de posicionamiento)**

**EN12841/A (Sistemas de acceso mediante cuerda)**

## Materiales

- Aluminio

## 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.

## Aplicaciones

- Válido para trabajar con cuerdas de poliamida de 12 mm. Debe usarse con un equipo anticaída.



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



# ALTOCHUT MULTIFUNCIÓN PARA CUERDAS DE 12 mm ø REF. 80248

**SAFETOP®**



## TRES DISPOSITIVOS EN UNO:

- \* Para descender
- \* Para posicionarse
- \* Y como altochut

## STANDARDS

- EN353-2 (Dispositivo anticaídas deslizante)
- EN358 (Trabajo de posicionamiento)
- EN12841/A (Sistemas de acceso mediante cuerda)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

