



DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones	795x98 mm aprox
Dimensiones absorbedor	520x50 mm
Dimensiones altochut	145 mm x 98 mm
Válido para cuerdas de diámetro	12-14 mm
Resistencia estática mínima	15 Kn
Peso total	995 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN	
Material	Acero
Tipo	EN362
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x55 mm
Resistencia mínima de rotura	22 Kn
Peso	240 g

Descripción

- ▶ Altochut automático con absorbedor + mosquetón.
- ▶ Equipo de autobloqueo **para guía flexible de poliéster de 12-14 mm de diámetro.**
- ▶ Incluye:
 - Mecanismo de bloqueo y desplazamiento.
 - Pasador de retención.
 - Palanca bloqueadora y muelle de palanca bloqueadora.
 - Pasador de cierre con muelle.
 - Cilindro corredor de cable flexible.
- Anticaídas tipo libro de apertura y cierre para insertar cuerda.
- ▶ Mosquetón automático.
- ▶ Válido para usar un único usuario.

Materiales

- ▶ Absorbedor de poliéster
- ▶ Mosquetón y altochut de acero galvanizado

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 a 14 mm. Debe usarse con un equipo anticaída.

STANDARDS

EN353-2

(Dispositivo anticaídas deslizante)



WWW.SAFETOP.NET

