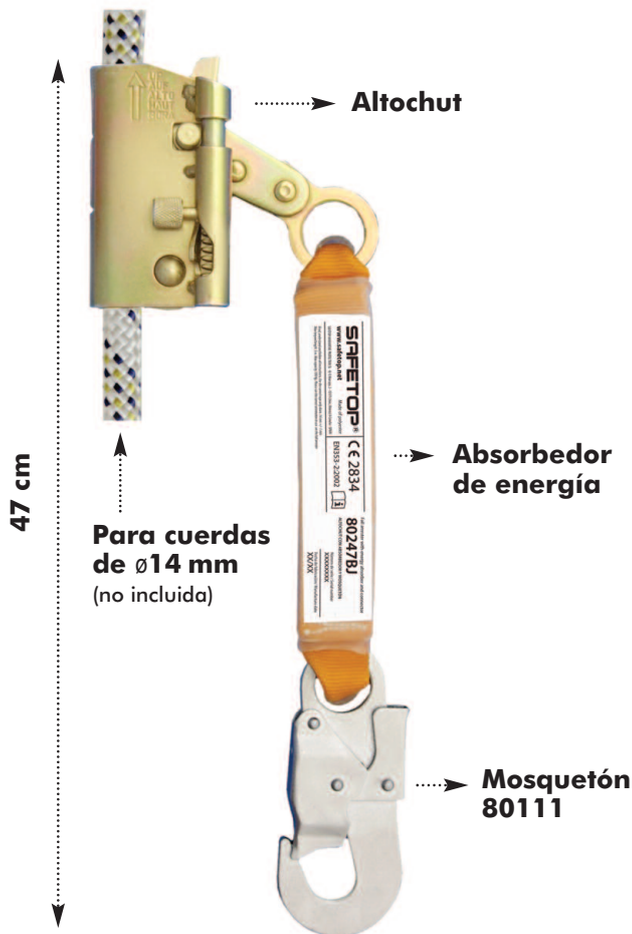


# ALTOCHUT AUTOMÁTICO CON ABSORBEDOR Y MOSQUETÓN PARA CUERDAS DE 14 mm Ø REF. 80247

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud	47 cm
Válido para cuerdas de diámetro	14 mm
Dimensiones absorbedor	230x34x32 mm
Elongación máx absorbedor	0,5 m
Resistencia estática mínima	15 Kn
Peso total	135 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111	
Material	Acero
Tipo	EN362 Clase T
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia mínima de rotura	20 Kn
Peso	220 g

## Descripción

- ▶ Altochut automático con absorbedor + mosquetón.
- ▶ Equipo de autobloqueo para guía flexible de poliamida de 14 mm de diámetro (la cuerda no está incluida)
- ▶ Mecanismo de bloqueo y desplazamiento.
- ▶ Con 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.
- ▶ Incluye Mosquetón Ref. 80111, con apertura 19 mm.
- ▶ Las cuerdas están disponibles en tramos de 10 a 50 m, con las siguientes referencias: Ref. 80151 (10 m), 80152 (20 m), 80153 (30 m), 80154 (40 m), 80155 (50 m) (el equipo no incluye la cuerda).

## STANDARDS

**EN353-2**

(Dispositivo anticaídas deslizante)

## 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.

## Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajar con cuerdas de poliamida de 14 mm. Debe usarse con un equipo anticaída.



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

