

# KIT LÍNEA VERTICAL 20 m + ALTOCHUT + BOLSA: Ref. 80732

# SAFETOP®

LÍNEA DE VIDA  
VERTICAL 80352 (20 m)

CE



ALTOCHUT  
80247B

CE



BOLSA ANTICAÍDAS  
80157



## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Kit anticaídas compuesto por:

A) Línea de vida vertical de 20 m Ref. 80352. De poliéster, diámetro: 12 mm. En el extremo superior, lleva un ojal protegido por una funda aislante termorretráctil. En el otro extremo, un nudo que sirve como tope en el extremo inferior. Válida para usar con altochut extraíble. (Ver ficha completa en pág. 2)

B) Altochut automático Ref. 80247B, con absorbedor y mosquetón. Incluye mecanismo de bloqueo y desplazamiento, pasador de retención, palanca bloqueadora y muelle de palanca bloqueadora, cilindro corredor de cable flexible, y mosquetón automático 80111 (con apertura 19 mm y resistencia 20 Kn). (Ve ficha completa en pág. 3)

C) Bolsa porta-equipos Ref. 80157, de poliéster, resistente a la rotura y con cierre de cremallera. Asa superior protegida con protector fijado con velcro. Impermeable. Base plástica rígida. Medidas: 77x31 cm. (Ver ficha completa en pág. 4)

## STANDARDS

- ▶ **EN 352-3** (líneas de vida verticales)
- ▶ **EN 353-2** (dispositivos anticaídas deslizantes)
- ▶ **EN 355** (absorbedores de energía) **EN 362** (mosquetones)



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



Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@safetop.net](mailto:info@safetop.net) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial

Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimler, 37-39 - Polígono Industrial Espiritu Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812



#### DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	12 mm
Material	100% poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Elongación (EN1891, %)	1,20 %
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso 1 m (g)	9,62 g

## Descripción

- ▼ Cuerda de poliéster de 20 m.
- ▼ En color amarillo de alta visibilidad.
- ▼ En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ En el otro extremo, un nudo que sirve como tope en el extremo inferior, protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ Válida para usar con dispositivos deslizantes anticaídas (altochuts).
- ▼ Diámetro: 12 mm.

## Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ Funda aislante termorretráctil en el extremo inferior

## 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 con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

## Aplicaciones

- ▼ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes.

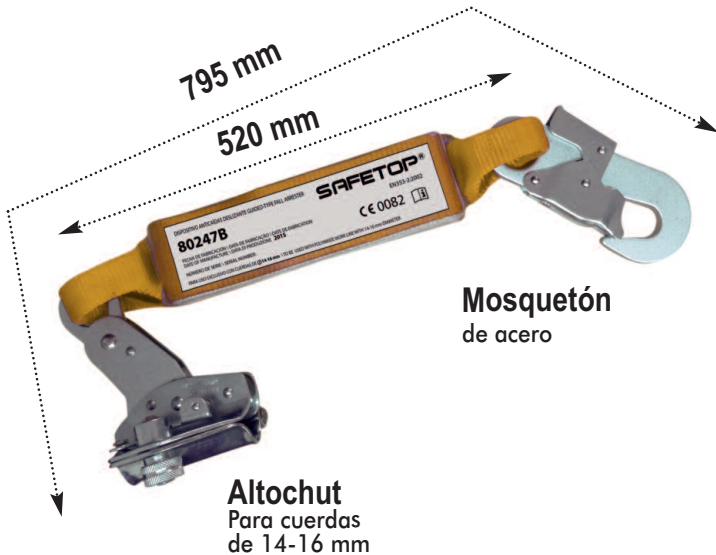
## STANDARDS

**EN 353-2**  
(Líneas de vida)



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





DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones	795x98 mm aprox
Dimensiones absorbedor	520x50 mm
Dimensiones altochut	145 mm x 98 mm
Válido para cuerdas de diámetro	14-16 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 poliamida de 14-16 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 14 a 16 mm. Debe usarse con un equipo anticaída.

## STANDARDS

### EN353-2

(Dispositivo anticaídas deslizante)

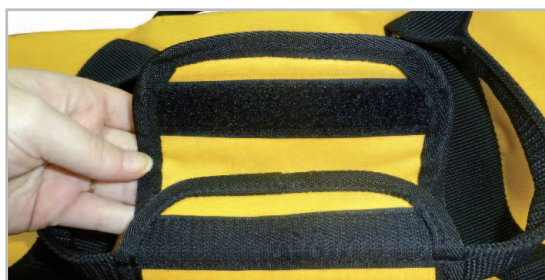


[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)





**Base rígida inferior**



**Asa con velcro**

## Descripción

- ▼ Bolsa de poliéster resistente a la rotura, diseñada para guardar equipos anticaída.
- ▼ Cierre de cremallera.
- ▼ Asa superior protegida con protector fijado con velcro.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Base plástica rígida impermeable.
- ▼ Medidas: 77x31 cm

## Materiales

- ▼ Poliéster

## Medidas

- ▼ 77 x 31 cm

## Colores

- ▼ Amarillo y negro

## Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

