

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

# SAFETOP®

LÍNEA DE VIDA VERTICAL 80352 (20 m)

CE



ALTOCHUT 80247B

CE



BOLSA ANTICAÍDAS 80169



## 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-equipo Ref. 80169, de PVC azul, resistente a la rotura y con tapa y asa para su transporte. Medidas: 62x30 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



#### AVAILABLE LENGTHS

80350-10	10 m
80350-20	20 m
80350-30	30 m
80350-40	40 m

#### TECHNICAL DATA

Diameter of the lanyard	12 mm
Material	100% poliéster
Breaking force (Kn)	30 Kn
Weigth 1 m (g)	100 g

## Description

- ▼ PPE Category III.
  - ▼ Polyester rope in yellow-black color for easy visibility.
  - ▼ At one end, loop with thimble protected by an insulating cover.
  - ▼ At the other end, a knot serves as a fixed stop, protected by an insulating cover.
  - ▼ To be used with rope grab devices.
  - ▼ Rope diameter: 12mm.
- Available in various sizes:
- \* 80350-10: 10 m
  - \* 80350-20: 20 m
  - \* 80350-30: 30 m
  - \* 80350-40: 40 m
  - \* 80350-50: 50 m

## STANDARDS

**EN 353-2 (Lifelines)**

## Materials

- ▼ Polyester rope

## Lifetime

- ▼ **Inspections:** the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be noted on the PPE Record Card, attached to the PPE together with the instruction manual.
- ▼ **Cleaning:** Clean with soap and water that does not exceed 30°C. Do not dry with heat.

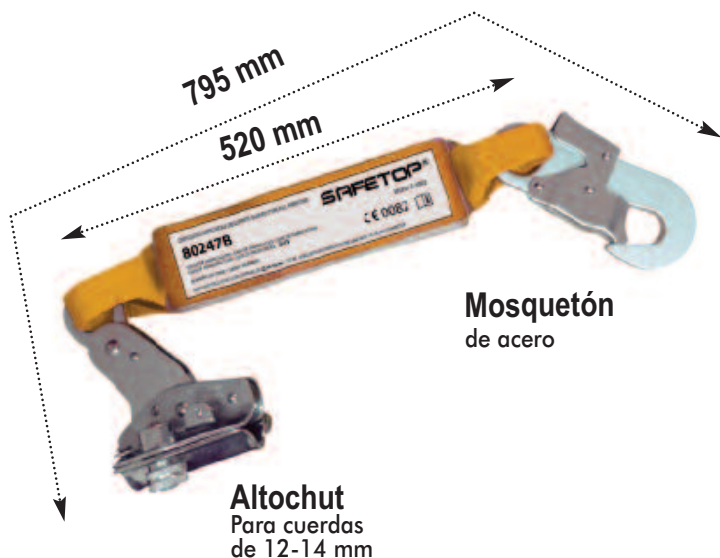
## Applications

- ▼ The equipment must be used in conjunction with fall arrest equipment, certified according to the current standards. Only valid for vertical use.



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





## Descripción

- ▼ Bolsa porta-equipo y de rescate, cilíndrica.
- ▼ Doble capa de PVC azul.
- ▼ Impermeable. Resiste salpicaduras.
- ▼ Tejido extra resistente.
- ▼ Tamaño 62x30 cm
- ▼ Con asa lateral.
- ▼ Con tapa.

## Materiales

- ▼ PVC

## Medidas

- ▼ 62x30 cm

## Colores

- ▼ Azul y negro

## Embalaje

- ▼ 1 ud

