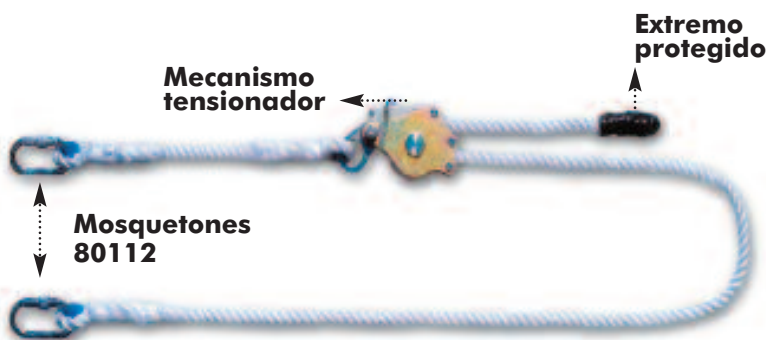


# LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL 16 mm ø AJUSTABLE: disponible en 10 y 20 m

**SAFETOP®**



## AJUSTE Y TENSIÓN DE LA LÍNEA

1



Tensione la cuerda a mano

2



Tensione la cuerda con la llave (incluida)

3



Abra el tensionador a mano o con llave

### LONGITUDES DIPONIBLES

80261	10 m
80262	20 m

### DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	16 mm
Material	poliamida
Fuerza óptima de tensión de la cuerda	2 Kn
Elongación (EN1891, %)	1,20 %
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso (10 m / 20 m)	4,05 kg / 6,40 kg

### DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112

Material	Acero
Apertura	18 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g

## Materiales



- ▶ Cuerda de poliamida
- ▶ Mosquetones y dispositivo de ajuste 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.
- ▶ **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. Sólo válida para su uso en horizontal.

## STANDARDS

**EN 795 clase B**  
(dispositivos de anclaje transportables)

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III. Para uso horizontal.
- ▶ Dispositivo de anclaje clase B: anclaje provisional transportable de cuerda de 16 mm de diámetro.
- ▶ Ajustable en longitud.
- ▶ Una parte fija y otra tensionadora.
- ▶ Mecanismo tensionador de acero que tensa la cuerda y la coloca a la distancia entre los dos anclajes.
- ▶ Se suministra con llave de 30 mm que tensa la cuerda.
- ▶ Pestillo de mecanismo bloqueador que se acciona manualmente desbloqueándolo, eliminando la tensión.
- ▶ Dos mosquetones referencia 80112, de estructura de acero y apertura de rosca 18 mm, conectados a los guardacabos de los extremos de la cuerda.
- ▶ Guardacabos reforzados en el interior con pieza dura para evitar desgastes.
- ▶ Uno de los extremos con protección de cuero.



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

