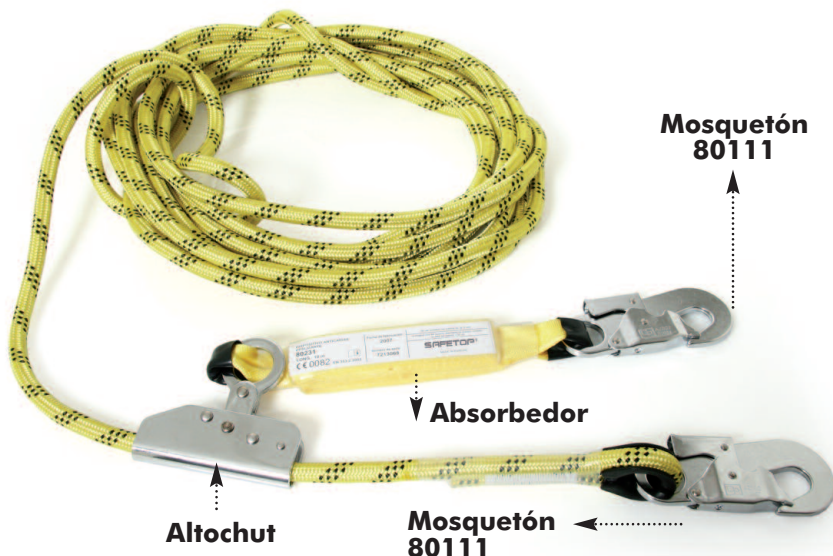


# LÍNEA DE VIDA VERTICAL DE 12 mm ø CON ALTOCHUT Y MOSQUETÓN

Disponible en 40, 50, 70 y 80 m

**SAFETOP®**



CE

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▶ Con altochut no extraíble, absorbedor y dos mosquetones Ref. 80111, de apertura 19 mm y resistencia 20 Kn.
- ▶ Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- ▶ Altochut deslizante de acero inoxidable no extraíble.
- ▶ Mini absorbedor de energía de dimensiones 230x34x32 mm.
- ▶ Elongación máxima del absorbedor: 0,5 m.
- ▶ Extremos manufacturados con guardacabos. En un extremo un mosquetón Ref. 80111 y el otro libre para posible conexión de lastre.

Disponible en varias medidas:

80234: 40 m      80235: 50 m  
80237: 70 m      80238: 80 m

## STANDARDS

**EN 353-2 (Líneas de vida)**

LONGITUDES DIPONIBLES	
80234	40 m
80235	50 m
80237	70 m
80238	80 m
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
DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g

## Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster
- ▶ Mosquetones y altochut de acero inoxidable

## 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.
- ▶ **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 vertical.



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

