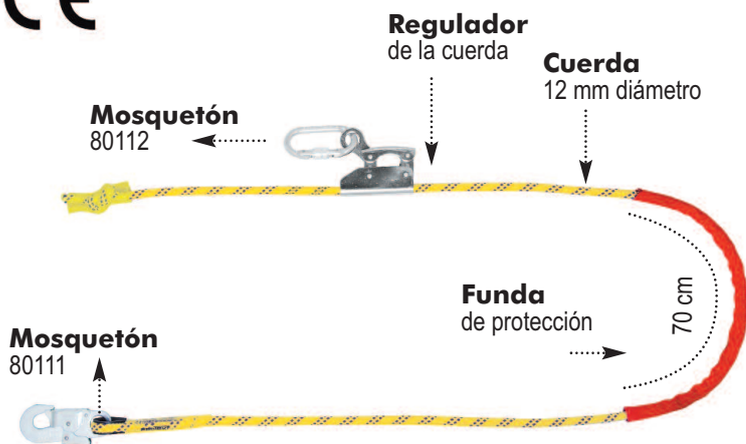


CUERDA Y ALTOCHUT (varias medidas)

Ajustable con mosquetones y altochut

SAFETOP®



3 m	_____	Ref. 80240
4 m	_____	Ref. 80241
5 m	_____	Ref. 80242

DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO	
Longitud total	Varias medidas
Longitud zona enfundada	70 cm
Resistencia estática	15 Kn
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Ajustable	SÍ
Mosquetones	Incluidos
Peso total	Aprox 1350 g

DATOS TÉCNICOS (MOSQUETÓN 80111)	
Material	Acero
Standard	EN362 T
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g

DATOS TÉCNICOS (MOSQUETÓN 80112)	
Material	Acero
Standard	EN362 B
Apertura	18 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g

Descripción

Ajustable con mosquetones y altochut

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Cuerda trenzada de 12 mm de diámetro, regulable, con altochut y mosquetones.
- ▶ Resistencia estática: 15 Kn.
- ▶ En el extremo superior, incluye un mosquetón **80111** de apertura rápida, de acero, con apertura 19 mm y resistencia 20 Kn. E
- ▶ En el otro extremo, un altochut con mecanismo de freno no extraíble y mosquetón **80112** con bloqueo de rosca de acero (apertura 18 mm y resistencia 25 Kn).
- ▶ Parte de la cuerda está protegida con una funda de 70 cm, que la protege contra roces y evita su deterioro.
- ▶ Diseñado como suplemento del equipo contra caídas, durante trabajos realizados en pilares, árboles, estructuras de construcción, etc.

STANDARDS

EN358 (trabajo de posicionamiento)

EN362 (mosquetones)

Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster y guardacabos de polietileno.
- ▶ Regulador de la cuerda de acero cromado-plateado.
- ▶ Mosquetones 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. Nunca extravíe la ficha de revisiones. Podrían solicitarla en una inspección.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo ya haya servido para detener una caída o note defectos en el producto, en cuyo caso debe desechar el equipo inmediatamente.

Aplicaciones

- ▶ Suplemento del equipo personal contra caídas, durante trabajos realizados en pilares, árboles, estructuras de construcción, etc. cuando es necesario trabajar en una posición estable y se trabaja a menudo sin apoyo con las manos.



WWW.SAFETOP.NET

