


**DOS MEDIDAS
DISPONIBLES**
**2 m (80272)
3 m (80273)**
DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO

Longitud total (incluido el mosquetón)	2 m o 3 m
Longitud zona enfundada	70 cm
Resistencia estática	15 Kn
Diámetro de la cuerda / cable	16 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Ajustable	Sí
Mosquetones	Incluidos
Peso total	Aprox 1250 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

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Elemento de amarre y sujeción para fijación en un punto fijo de trabajo, amarrándose en las anillas laterales o ventrales del arnés.
- ▶ La cuerda reduce la distancia de caída libre a 0,6 m.
- ▶ Un extremo de la cuerda cosido y protegido con abrazadera de seguridad y el otro con guardacabos con un mosquetón 80111 insertado en este.
- ▶ Cuerda totalmente cilíndrica de 16 mm, con cable interior de acero, con zona de abarcar provista de una funda para evitar el deterioro por roce, lo cual aumenta la durabilidad del EPI.
- ▶ Elemento de bloqueo y regulación de la cuerda con mosquetón 80112.
- ▶ Disponible en 2 medidas:
80272: 2 metros (incluido mosquetón).
80273: 3 metros (incluido mosquetón).

Materiales

- ▶ Cable de acero dentro de una cuerda exterior de poliéster.
- ▶ Protector de polipropileno
- ▶ Regulador de la cuerda de aluminio
- ▶ Mosquetones de acero

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

- ▶ Ideal para trabajos de posicionamiento y prevención de caídas, tales como trabajos en postes, árboles, etc. Es imprescindible siempre que se necesite trabajar en suspensión o mantener la posición de trabajo.

STANDARDS

EN358 (trabajo de posicionamiento)

WWW.SAFETOP.NET
