

ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON CUERDA Y MOSQUETONES REF. 80215

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,98 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	365x45 mm
Diámetro de la cuerda	10,5 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1020 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111	
Material	Acero
Apertura	16 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	220 g
Standard	EN362



Descripción

Regulable 1,98 m **Con cuerda y mosquetones**

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Absorbedor de energía de poliamida de cinta.
- ▼ Con cuerda de 12 mm de diámetro de poliéster de longitud ajustable 1460-1988 mm.
- ▼ Regulable.
- ▼ El largo total con mosquetones llega a los 1,98 m.
- ▼ En cada extremo, lleva un mosquetón 80111 de bloqueo automático, de apertura 16 mm y resistencia 25 Kn, de acero.
- ▼ Diseñado para trabajo en andamios, escaleras, etc.

STANDARDS

EN355 (Absorbedor de energía)
EN354 (Elementos de amarre)
EN362 (Mosquetones)

Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ Absorbedor de poliamida protegido con tubo de polietileno
- ▼ 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 adjunto al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productos textiles. Es indefinido para productos metálicos.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las bisagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

Aplicaciones

- ▼ Trabajos en andamios, escaleras...



WWW.SAFETOP.NET

