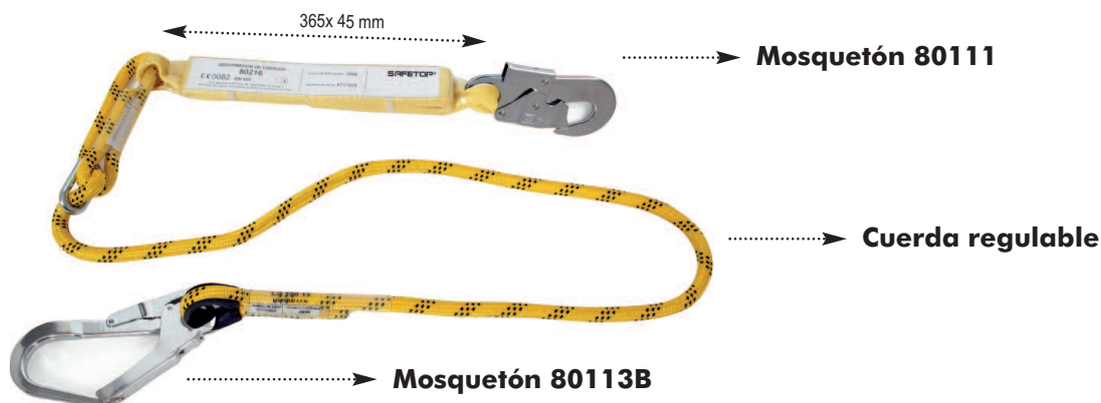


ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON CUERDA Y MOSQUETONES REF. 80216

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,5 m
Longitud total en caso de caída	2 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	950 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80113B	
Material	Acero
Apertura	56 mm
Dimensiones	217x118 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	460 g
Standard	EN362 A

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

Descripción

Regulable 1,5 m **Con cuerda y mosquetones**

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía de poliamida de cinta.
- ▶ Con cuerda de 10,5 mm de diámetro de poliéster y 1,5 m de largo.
- ▶ Regulable.
- ▶ El largo total con mosquetones llega a los 2 m.
- ▶ En un extremo, lleva un mosquetón 80111 de bloqueo automático, de apertura 19 mm y resistencia 20 Kn.
- ▶ En el otro, un mosquetón 80113B, de acero galvanizado, con apertura 56 mm y resistencia 20 Kn.
- ▶ 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 5 años desde la fecha de primer uso.
- ▶ **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

