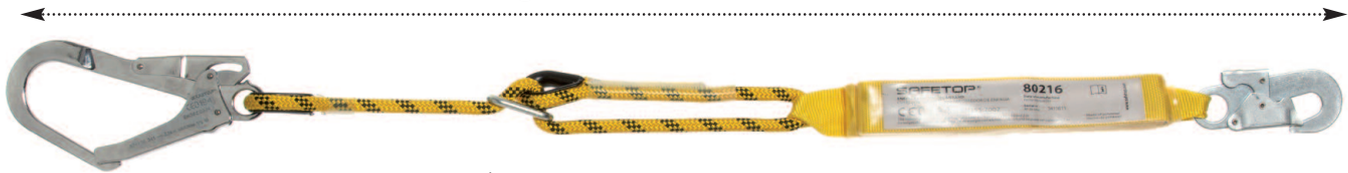


ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON CUERDA Y MOSQUETONES REF. 80216

SAFETOP®

CE

Regulable 1550-1980 mm



Mosquetón
80113J

Cuerda regulable

Mosquetón
80111

DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,98 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	365x45 mm
Elongación del absorbedor	1,75 m
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	950 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80113J	
Material	Acero
Apertura	50 mm
Dimensiones	217x118 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	460 g
Standard	EN362 A

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

Descripción

Regulable 1,98 m
Con cuerda y mosquetones

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía de poliéster de cinta.
- ▶ Con cuerda de 12 mm de diámetro de poliéster.
- ▶ Regulable.
- ▶ El largo total con mosquetones llega a 1,98 m.
- ▶ En un extremo, lleva un mosquetón 80111 de bloqueo automático, de apertura 16 mm y resistencia 25 Kn.
- ▶ En el otro, un mosquetón 80113J, de acero galvanizado, con apertura 50 mm y resistencia 25 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 poliéster 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

