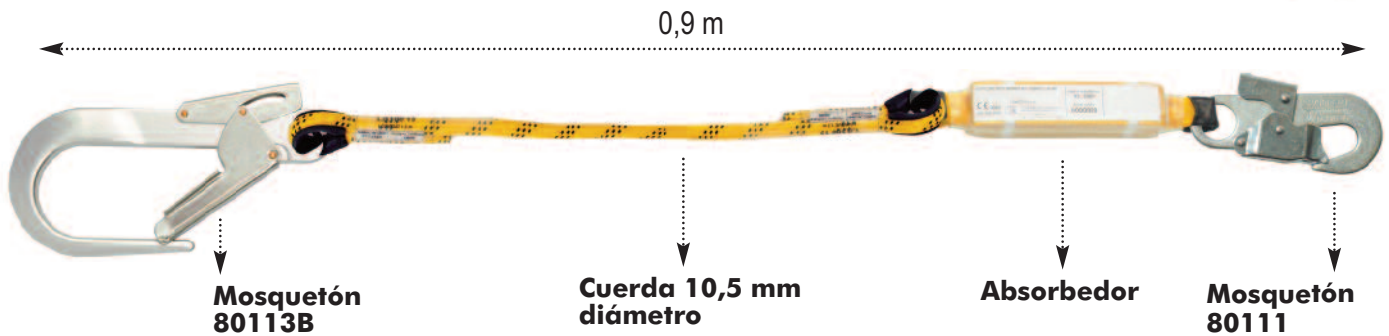


ABSORBEDOR CON CUERDA Y MOSQUETONES 80216B

SAFETOP®

CE



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	0,9 m
Longitud total en caso de caída	1,50 m
Elongación máxima del absorbedor	0,56 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	10,5 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	Aprox 900 g

DATOS TÉCNICOS MOSQUETONES 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

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con cuerda y mosquetones.
- ▶ Longitud total del equipo: 0,9 m, incluyendo los conectores.
- ▶ Longitud total en caso de caída: 1,50 m.
- ▶ Incluye absorbedor 80217K, hecho con cintas de poliamida. Medidas: 230 mm de largo x 34 mm de ancho x 32 mm de alto. Está equipado con loops protegidos en los extremos. Protegido con un tubo de polietileno. Elongación máxima: 0,56 m.
- ▶ Cuerda de seguridad kermantle de 10,5 mm de diámetro.
- ▶ En un extremo lleva un conector rápido 80111 de acero galvanizado con bloqueo automático, de apertura 19 mm.
- ▶ En el otro extremo, un gancho de acero galvanizado 80113B, de apertura 56 mm. No se suministran repuestos.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cuerda kermantle 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 seque con calor. Engrase las bisagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

Aplicaciones

- ▶ Ideal para trabajos en andamios, estructuras y escaleras, entre otros. El absorbedor con doble cuerda debe usarse siempre en conjunto con un arnés (EN361) y conectado a un punto de anclaje (EN795).



WWW.SAFETOP.NET

