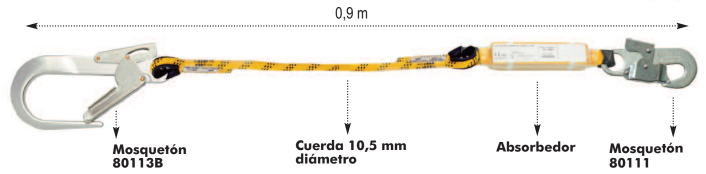
ABSORBEDOR CON CUERDA Y MOSQUETONES 80216B







DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	0,9 m
Longitud total en caso de caída	1,50 mm
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 secar 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

