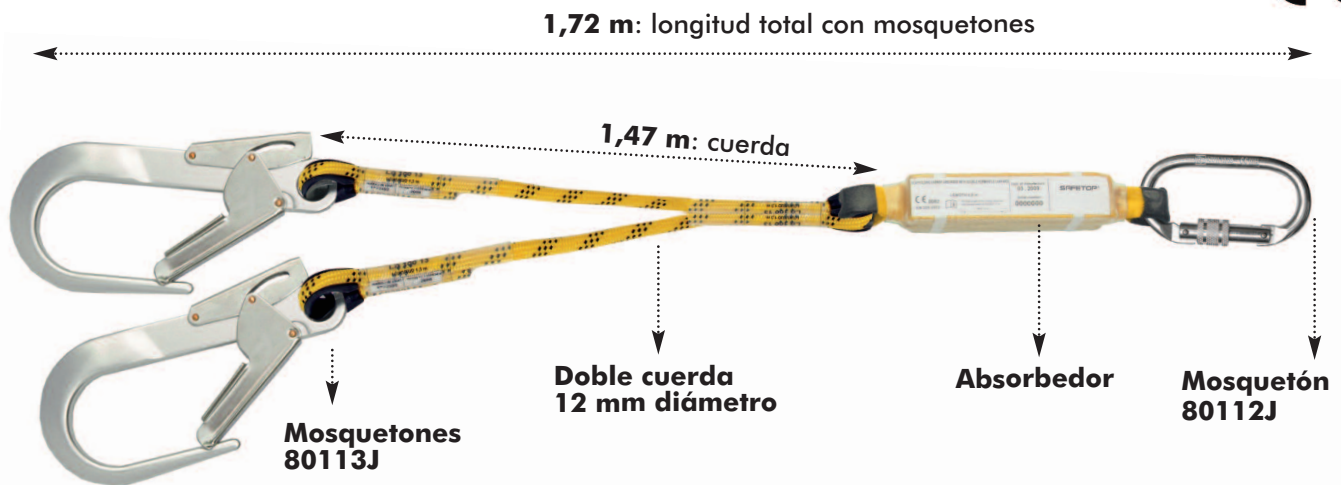


AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80227 (1,72 m)

SAFETOP®

CE



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,72 m
Elongación máxima del absorbedor	1,75 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1500 g aprox

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

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112J	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	106x56,5 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	160 g
Standard	EN362 B

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- ▶ Longitud total del equipo: 1,72 m, incluyendo los conectores.
- ▶ Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 32 mm de ancho. Medidas: 230 mm (largo) x 34 mm (ancho) x 32 mm (alto). Está equipado con loops protegidos en los extremos. Protegido con un tubo de polietileno. Elongación máxima: 1,75 m.
- ▶ Cuerda de seguridad de poliéster de 12 mm de diámetro.
- ▶ En un extremo lleva un conector con rosca Ref. 80112J de acero, de apertura 19 mm, resistencia 25 Kn.
- ▶ En el otro extremo, dos ganchos de acero galvanizado 80113J, de apertura 50 mm, resistencia 25 Kn.

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 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).