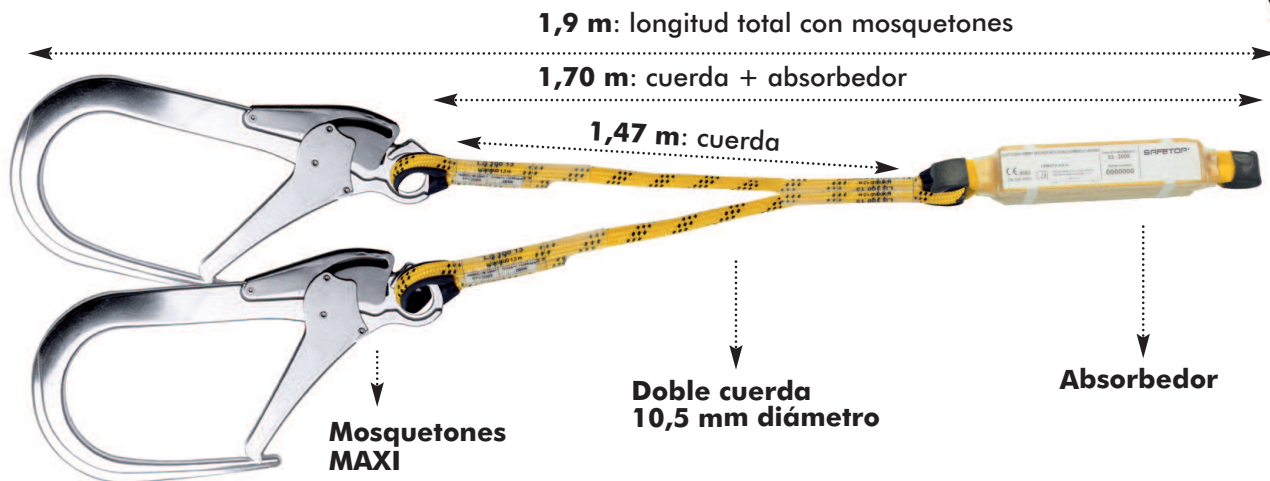


AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80229 (1,9 m)

SAFETOP®

CE



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,9 m
Elongación máxima del absorbedor	125 cm
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Elongación del absorbedor	1,2 m
Diámetro de la cuerda	10,5 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total	1850 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETONES MAXI	
Material	Aluminio
Apertura	110 mm
Dimensiones	360x190 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	920 g
Standard	EN362 A

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- ▶ Doble cuerda de poliéster de 1,90 m (incluyendo los mosquetones y el absorbedor).
- ▶ Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 32 mm de ancho. Elongación 1,2 m.
- ▶ Está equipado con loops protegidos en los extremos. Protegido con un tubo de polietileno.
- ▶ En un extremo, lleva dos ganchos de **aluminio** de bloqueo automático, de amplia apertura 110 mm, y resistencia 20 Kn.
- ▶ Se le podrá acoplar un moquetón al extremo del absorbedor.
- ▶ No se suministran repuestos.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cuerda kermante de poliéster
- ▶ Absorbedor de poliéster protegido con tubo de polietileno
- ▶ Mosquetones de aluminio

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.
- ▶ **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

