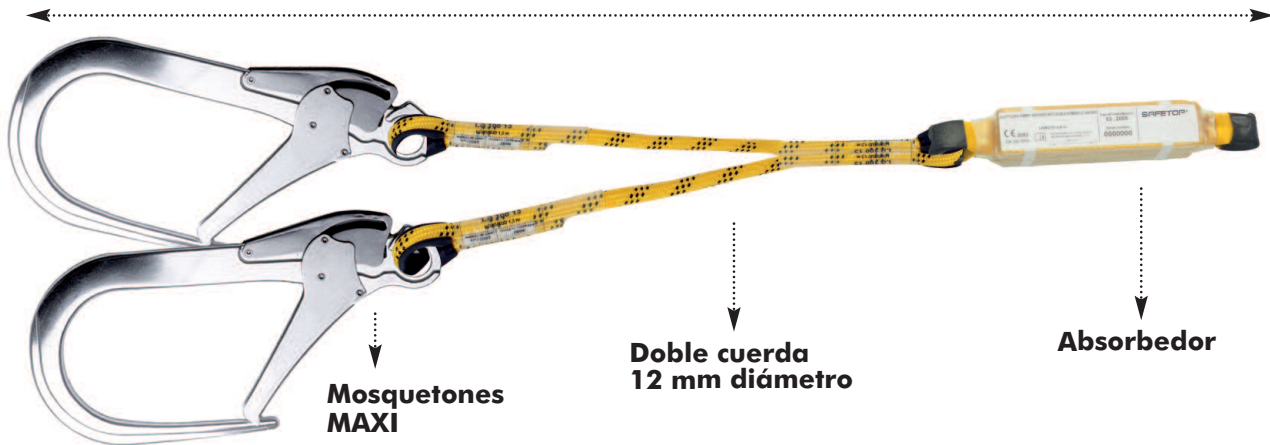


AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80229J (1,8 m)

SAFETOP®

CE

1,8 m: longitud total con mosquetones



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1,8 m
Elongación máxima del absorbedor	1,75 m
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Diámetro de la cuerda	12 mm
Peso total	1850 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETONES MAXI	
Material	Aluminio
Apertura	110 mm
Dimensiones	360x190 mm
Resistencia	25 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 1,80 m (incluyendo los mosquetones y el absorbedor).
- ▶ Incluye absorbedor de energía, hecho con cintas de poliéster de 32 mm de ancho.
- ▶ 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 25 Kn.
- ▶ Se le podrá acoplar un moquetón al extremo del absorbedor.
- ▶ No se suministran repuestos.

Materiales

- ▶ Cuerda 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.

STANDARDS

EN355 (Absorbedor de energía)

EN354 (Elementos de amarre)

EN362 (Mosquetones)

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

