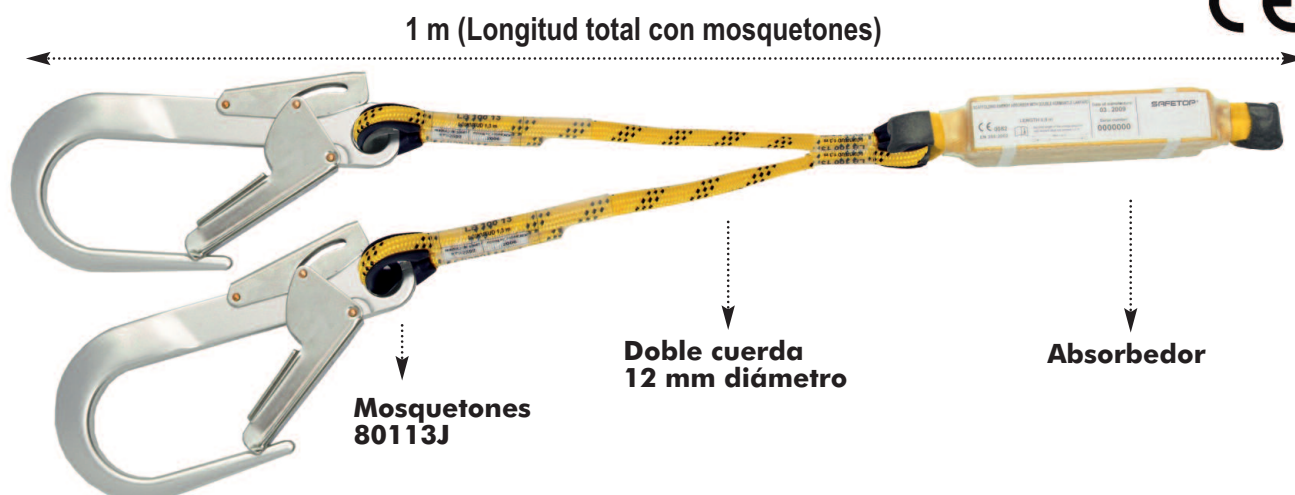


ES AMARRE DOBLE CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES 80227BJ (1 m)

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	1 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	1300 g aprox

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

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- ▶ Longitud total del equipo: 1 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.
- ▶ Cuerda de seguridad de poliéster de 12 mm de diámetro.
- ▶ En un extremo, lleva dos ganchos de acero galvanizado 80113J, de apertura 50 mm.
- ▶ 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 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.
- ▶ **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).

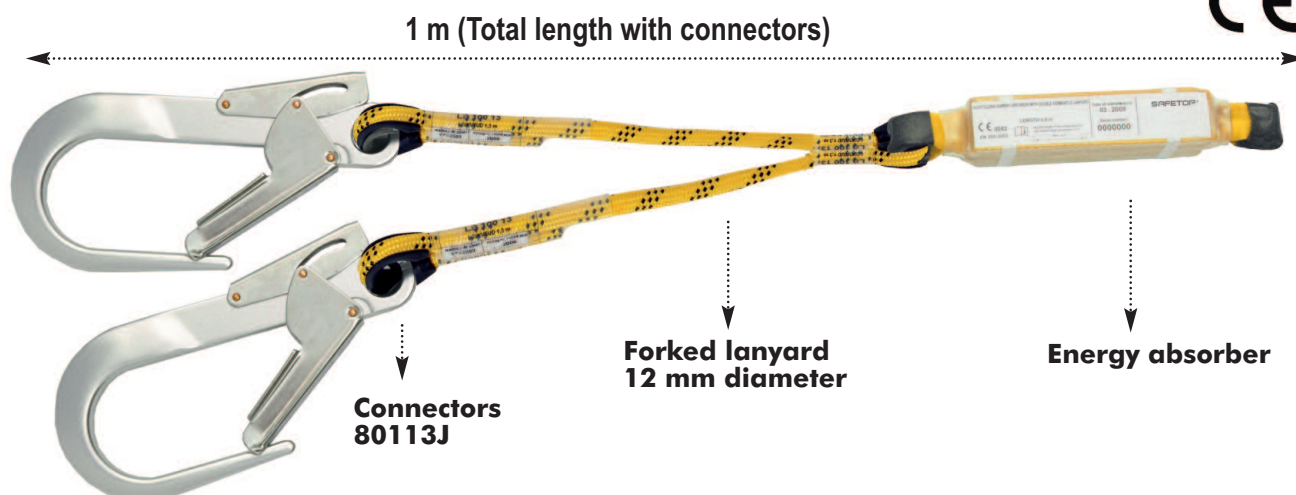


WWW.SAFETOP.NET



EN FORKED LANYARD WITH ABSORBER AND CONNECTORS 80227BJ (1 m)

SAFETOP®



TECH DATA	
Total length	2 m
Max elongation of the energy absorber	1,75 m
Static resistance	15 Kn
Measures of the energy absorber	230x34x32 mm
Diameter of the lanyard	12 mm
Breaking toughness of the fibers	0,6 N/tex
Total weight	1300 g aprox

TECH DATA CONNECTORS 80113J	
Material	Steel
Opening	50 mm
Dimensions	217x118 mm
Resistance	25 Kn
Weight	460 g
Standard	EN362 A

Description

- ▶ PPE Category III.
- ▶ Energy absorber with forking lanyard and carabiners.
- ▶ Total length of the equipment: 1 m, including the connectors.
- ▶ Includes 80217K energy absorber, made with 32mm wide polyamide tapes. Measurements: 230 mm (length) x 34 mm (width) x 32 mm (height). It is equipped with protected loops at the ends. Protected with a polyethylene tube.
- ▶ 12 mm diameter polyester safety rope.
- ▶ At one end, it has two 80113J galvanized steel connectors, with a 50 mm opening.
- ▶ Spare parts are not supplied.

Materials

- ▶ Polyester rope
- ▶ Polyester energy absorber protected by polyethylene tube
- ▶ Steel carabiners

Lifeline

- ▶ **Inspections:** the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be noted on the PPE card attached to the PPE together with the instruction manual.
- ▶ **Cleaning:** clean with soap and water that does not exceed 30°C. Do not dry with heat. Grease the hinges and opening levers occasionally after washing.

Applications

- ▶ Ideal for working on scaffolding, structures and ladders, among others. The forking lanyard with energy absorber must always be used in conjunction with an harness (EN361) and connected to an anchor point (EN795).

STANDARDS

EN355 (Energy absorber)
EN354 (Lanyards)
EN362 (Connectors)



WWW.SAFETOP.NET



Any query, please contact info@safetop.net or al tel. 981 649811 Sales department

Safetop Innovative Protection S.L. | R/ O Morrazo, nº 2 - 15171, Iñás, Oleiros (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812