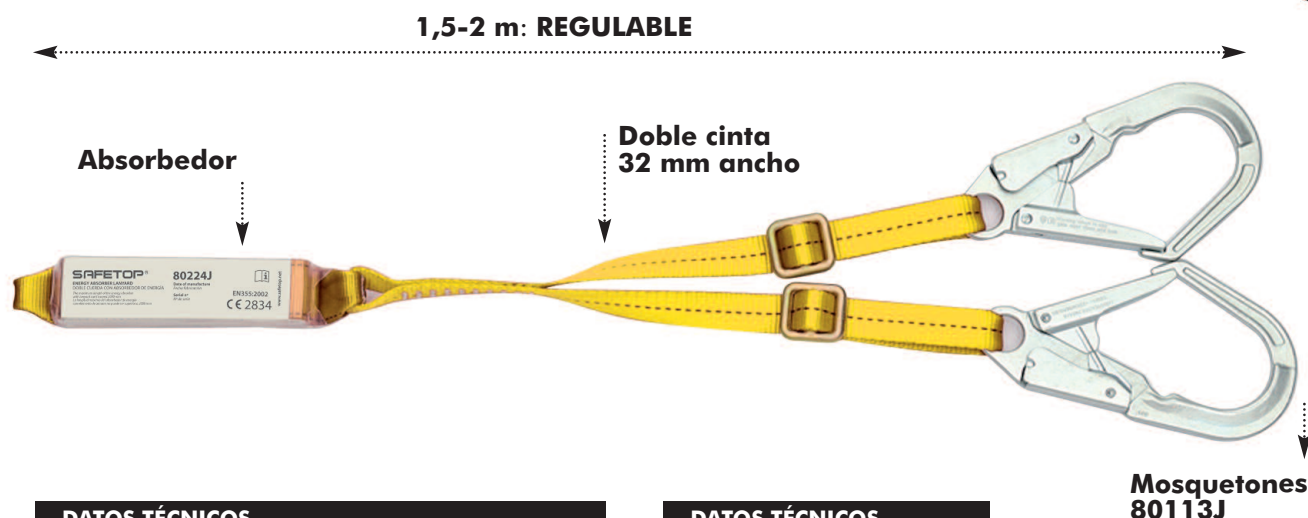


ES DOBLE CINTA CON ABSORBEDOR Y MOSQUETONES REGULABLE 80224J (1,5-2 m)

SAFETOP®



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total	1,5-2 m
Elongación máxima del absorbedor	1,75 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Ancho de la cinta	32 mm
Peso total	1450 g aprox

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

Descripción

Con absorbedor y mosquetones AJUSTABLE

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda y mosquetones.
- ▶ Doble cinta de poliéster regulable 1,5-2 m.
- ▶ En un extremo, lleva dos ganchos de acero galvanizado 80113J, de apertura 50 mm y resistencia 25 Kn.
- ▶ Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliéster de 32 mm de ancho.
- ▶ Está equipado con loops protegidos en los extremos.
- ▶ Protegido con un tubo de polietileno.
- ▶ Ideal para trabajos en andamios, estructuras y escaleras.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Absorbedor de poliéster protegido con tubo de polietileno
- ▶ Mosquetones 80113J 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.

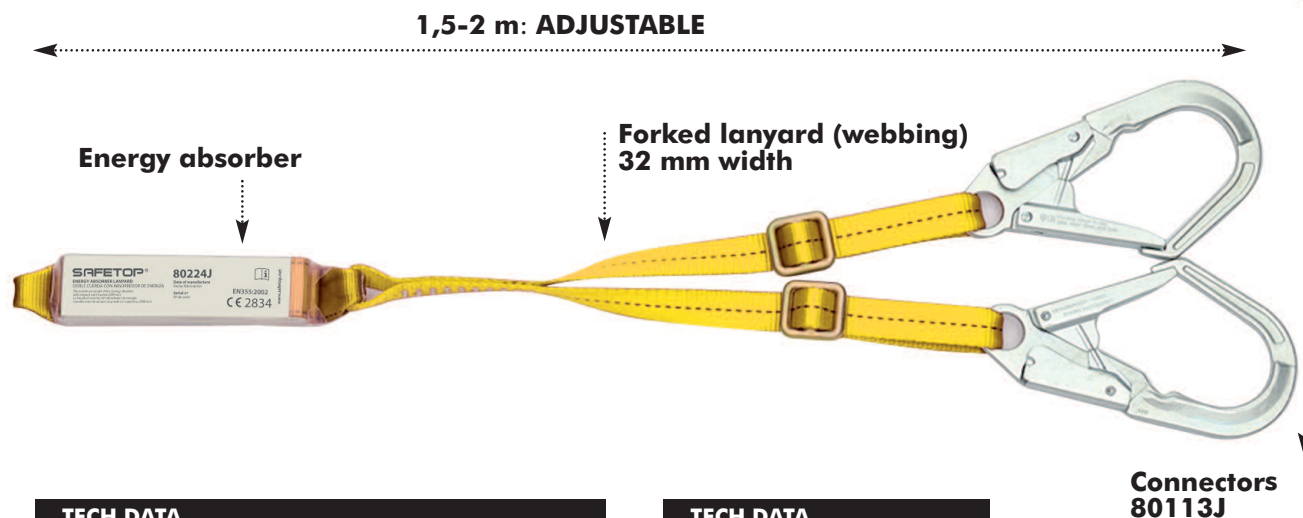


WWW.SAFETOP.NET



EN FORKED LANYARD WITH ENERGY ABSORBER & CONNECTORS ADJUSTABLE 80224J (1,5-2 m)

SAFETOP®



TECH DATA	
Total length	1,5-2 m
Max elongation of the absorber	1,75 m
Static resistance	15 Kn
Measures of the energy absorber	230x34x32 mm
Width of the webbing	32 mm
Total weight	1450 g approx

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

Description

**With energy absorber
and connectors
ADJUSTABLE**

- ▶ PPE category III.
- ▶ Energy absorber with forked lanyard and connectors.
- ▶ Webbing made of polyester, adjustable 1,5-2 m.
- ▶ At one end, it has two 80113J galvanized steel hooks, opening 50 mm and resistance 25 Kn.
- ▶ It includes energy absorber, made with polyester webbing of 32 mm width.
- ▶ It is equipped with protected loops at the ends.
- ▶ Protected with a polyethylene tube.
- ▶ Ideal for work on scaffolding, structures and ladders.

STANDARDS

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

Materials

- ▶ Polyester webbing
- ▶ Polyamide absorber protected by polyethylene tube
- ▶ 80113J 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 PPE card attached to the PPE with the UIS.
- ▶ The maximum shelf life is up to 10 years from the date of manufacture for plastics and textile products. It is undefined for metal products..
- ▶ **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 work on scaffolding, structures and ladders, among others.



WWW.SAFETOP.NET



Any query please contact: info@safetop.net o 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