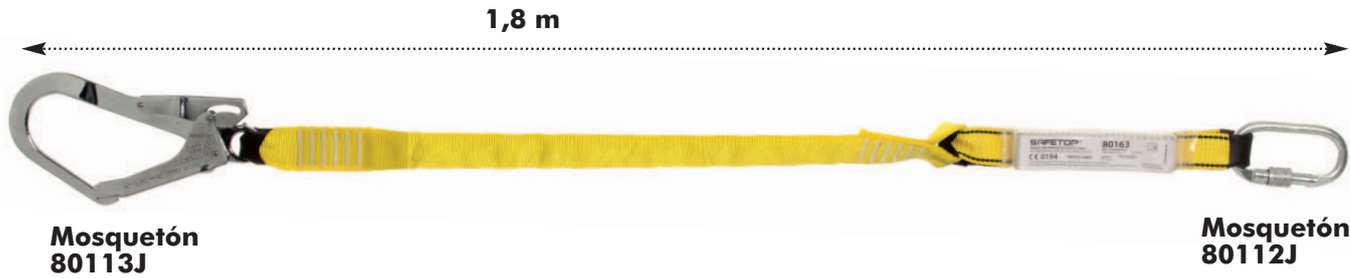


ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON CINTA ELÁSTICA Y 2 MOSQUETONES REF. 80163

SAFETOP®



| DATOS TÉCNICOS | |
|-----------------------------------|--------------|
| Longitud total | 2 m |
| Elongación máxima del absorbedor | 1,75 m |
| Resistencia estática | 15 Kn |
| Dimensiones del absorbedor | 230x34x32 mm |
| Ancho de la cinta elástica | 35 mm |
| Tenacidad de rotura de las fibras | 0,6 N/tex |
| Peso total | 1100 g aprox |

| DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 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 | 108x60 mm |
| Resistencia | 25 Kn |
| Peso | 170 g aprox |
| Standard | EN362 B |

Descripción

Longitud total 1,8 m **Con cinta elástica y mosquetones**

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Miniabsorbedor de energía de poliéster de cinta (medidas 230x34x32 mm).
- ▶ Incluye cinta elástica de poliéster.
- ▶ Ancho de la cinta: 35 mm.
- ▶ Resistencia estática: 15 Kn.
- ▶ La longitud total incluyendo los mosquetones es de 1,80 m.
- ▶ En un extremo, lleva un mosquetón 80112 de rosca, de acero, con apertura 17 mm y resistencia 25 Kn.
- ▶ En el otro, un mosquetón 80113B, de acero galvanizado, con apertura 56 mm y resistencia 20 Kn.
- ▶ Diseñada para trabajos en andamios, escaleras, etc.

STANDARDS

EN355 (Absorbedores de energía)

EN362 (Mosquetones)

Materiales

- ▶ Miniabsorbedor de poliéster. Mosquetón de acero
Cinta de poliéster

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.

Aplicaciones

- ▶ El absorbedor (EN355) es apto para usar con una cuerda (EN354) y un arnés de cuerpo entero (EN361), a su vez conectado a un punto de anclaje (EN795). La longitud total del absorbedor con cuerda no debe exceder los 2 m.
Ideal para trabajos en andamios, escaleras, etc.



WWW.SAFETOP.NET

