

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

SAFETOP®



.....→ **Mosquetón 80113B**

.....→ **Mosquetón 80112**



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total	2 m
Elongación máxima del absorbedor	0,56 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 80113B	
Material	Acero
Apertura	56 mm
Dimensiones	217x118 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	460 g
Standard	EN362 A

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112	
Material	Acero
Apertura	17 mm
Dimensiones	108x60 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	170 g aprox
Standard	EN362 B

Descripción

Longitud total 2 m **Con cinta elástica y mosquetones**

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Miniabsorbedor de energía Ref 80217K de poliamida 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 2 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 poliamida. 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.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso.

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

