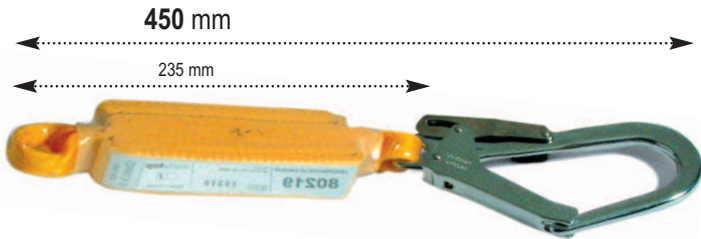


MINI ABSORBEDOR DE ENERGÍA CON MOSQUETÓN REF. 80219

SAFETOP®



Mosquetón
80113B

Medidas	450x45 mm
Material	Poliamida/poliéster
Resistencia estática	15 Kn
Peso	850 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80113B	
Material	Acero
Apertura	56 mm
Dimensiones	217x118 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	460 g
Standard	EN362 A

Descripción

Con mosquetón 80113B

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Mini-absorbedor de energía de poliamida, con longitud totalmente desplegada 1,25 m.
- ▶ El cuerpo del absorbedor está protegido por un tubo especial de polietileno contraíble. Con loops protegidos en los extremos.
- ▶ En caso de caída, la cinta se despliega hasta romper el elemento plástico termosellado, absorbiendo así gran parte de la energía de caída.
- ▶ Incluye un mosquetón de bloqueo automático Ref. 80113B en un extremo, de acero, con apertura 56 mm y resistencia 20 Kn. Según el standard EN362 Clase A.
- ▶ Medidas: 450x45 mm.
- ▶ Resistencia estática: 15 Kn.
- ▶ Peso: 850 g aprox.
- ▶ Apto para usar con una cuerda y un arnés de cuerpo entero, a su vez conectado a un punto de anclaje.

Materiales

- ▶ Miniabsorbedor de poliamida. Mosquetón 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 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.

STANDARDS

EN355 (Absorbedores de energía)

EN362 Clase A (Mosquetón)



WWW.SAFETOP.NET

