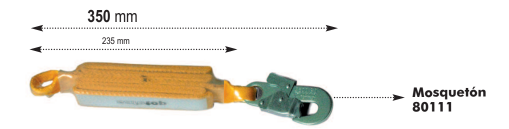


CE



Medidas	350x45 mm
Material	Poliamida/poliéster
Resistencia estática	15 Kn
Peso	525 g aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111		
Material	Acero	
Apertura	19 mm	
Dimensiones	130x56,5 mm	
Resistencia	20 Kn	
Peso	220 g	
Standard	EN362 T	

### Descripción

#### Con mosquetón 80111

- PI de categoría III.
- Mini-absorbedor de energía de poliamida de cinta, con longitud totalmente desplegada 1,25 m.
- El cuerpo del absorbedor está protegido por un tubo especial de polietileno contraíble.
- Hecho con cintas de poliamida y equipado 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.
- Resistencia estática: 15 Kn.
- Medidas: 350x45 cm. Peso: 525 g aprox.
- Incluye un mosquetón de bloqueo automático Ref. 80111 en un extremo, de acero, con apertura 19 mm y resistencia 20 Kn. Según el standard EN362 Clase T.
- 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 T (Mosquetón)





