



DATOS TÉCNICOS	
Longitud total en reposo	0,9 m
Longitud total en caso de caída	1,50 m
Elongación máxima del absorbedor	1,50 m
Resistencia estática	15 Kn
Dimensiones del absorbedor	230x34x32 mm
Ancho de la cinta elástica	40 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Peso total (con mosquetones)	1530 g aprox

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

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80112J	
Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	108 x 60 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	170 g aprox
Standard	EN362 B

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía con doble cuerda elástica y mosquetones.
- ▶ Longitud total del equipo: 0,9 m, incluyendo los conectores.
- ▶ Longitud total en caso de caída: 1,50 m.
- ▶ Incluye absorbedor, hecho con cintas de poliamida de 34 mm de ancho. Medidas: 230 mm (largo) x 34 mm (ancho) x 32 mm (alto). Está equipado con loops protegidos en los extremos. Protegido con un tubo de polietileno. Elongación máxima: 1,5 m.
- ▶ Doble cuerda de cinta elástica de poliéster, de 40 mm de ancho, con extremos con loops.
- ▶ En un extremo lleva un conector rápido 80112J de acero galvanizado con bloqueo automático, de apertura 19 mm.
- ▶ En el otro extremo, dos ganchos de acero de apertura 56 mm. No se suministran repuestos.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cuerda de poliamida
- ▶ Absorbedor de poliamida protegido con tubo de polietileno
- ▶ Mosquetones 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.
- ▶ **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. El absorbedor con doble cuerda debe usarse siempre en conjunto con un arnés (EN361) y conectado a un punto de anclaje (EN795).