



DATOS (MOSQUETÓN ALU)	
Material	Aluminio
Standard	EN362
Apertura	21 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	22 Kn
Peso	A consultar

DATOS (MOSQUETÓN 80112)	
Material	Acero
Standard	EN362 B
Apertura	16 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	22 Kn
Peso	180 g

DATOS TÉCNICOS DEL EQUIPO	
Longitud total (incluido el mosquetón)	2 m
Longitud zona enfundada	70 cm
Resistencia estática	15 Kn
Diámetro de la cuerda	12 mm
Tenacidad de rotura de las fibras	0,6 N/tex
Ajustable	Sí
Mosquetones	Incluidos
Peso total	Aprox 1250 g

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Elemento de amarre y sujeción para fijación en un punto fijo de trabajo, amarrándose en las anillas laterales o ventrales del arnés.
- ▶ La cuerda reduce la distancia de caída libre a 0,6 m.
- ▶ Un extremo de la cuerda cosido y protegido y el otro con guardacabos con un mosquetón de aluminio insertado en este (apertura 21 mm y 22 Kn de resistencia).
- ▶ Cuerda totalmente cilíndrica de 12 mm, con zona de abarcar provista de una funda para evitar el deterioro por roce, lo cual aumenta la durabilidad del EPI.
- ▶ Elemento de bloqueo y regulación de la cuerda de aluminio, con mosquetón 80112 (apertura 16 mm, 22 Kn).
- ▶ Longitud total: 2 metros (incluido mosquetón).
- ▶ No se suministran repuestos.

## STANDARDS

**EN358** (trabajo de posicionamiento)

## Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster y protector de polipropileno
- ▶ Regulador de la cuerda de aluminio
- ▶ Mosquetones de acero y aluminio

## 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 adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones. Nunca extravíe la ficha de revisiones. Podrían solicitarla en una inspección.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo ya haya servido para detener una caída o note defectos en el producto, en cuyo caso debe desechar el equipo inmediatamente.

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para trabajos de posicionamiento y prevención de caídas, tales como trabajos en postes, árboles, etc, cuando es necesario trabajar en una posición estable y se trabaja a menudo sin apoyo con las manos.

