



Mosquetón  
80111

#### LONGITUDES DIPONIBLES

80250	5 m
80251	10 m
80252	20 m
80253	30 m
80254	40 m
80255	50 m

#### DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	10,5 mm
Material	100% poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Elongación (EN1891, %)	1,20 %
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso 1 m (g)	9,62 g

#### DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111

Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g

## Descripción

- ▼ EPI de categoría III. Válido para uso en horizontal.
- ▼ Dispositivo de anclaje clase B: anclaje provisional transportable de cuerda de 10,5 mm de diámetro.
- ▼ Totalmente cilíndrica: desliza cualquier elemento sobre ella y no queda fijada la suciedad.
- ▼ Color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▼ Extremos manufacturados con guardacabos reforzados en su interior.
- ▼ En uno de los extremos, mosquetón de acero Ref. 80111, no extraíble. De apertura de 19 mm y resistencia 20 Kn.
- ▼ El otro extremo libre para conexión.
- ▼ Disponible en varias medidas:
  - 80250: 5 m
  - 80251: 10 m
  - 80252: 20 m
  - 80253: 30 m
  - 80254: 40 m
  - 80255: 50 m

## STANDARDS

**EN 795 clase B**  
(dispositivos de anclaje transportables)

## Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster
- ▼ 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 adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

## Aplicaciones

- ▼ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes. Sólo válida para su uso en horizontal.

