

LÍNEA DE VIDA VERTICAL 14 mm ø  
con mosquetón: 10, 20, 30, 40 y 50 m



Soluciones Profesionales en Construcción



Mosquetón  
80111

#### LONGITUDES DIPONIBLES

80151	10 m
80152	20 m
80153	30 m
80154	40 m
80155	50 m

#### DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	14 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.
- ▶ Cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro.
- ▶ En color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▶ En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▶ En el otro extremo, un mosquetón Ref. 80111, con apertura 19 mm y resistencia 20 kn (no se puede quitar ni cambiar).
- ▶ Totalmente cilíndrica: desliza fácilmente cualquier dispositivo anticaídas y no se queda adherida la suciedad.
- ▶ Disponible en varias medidas (tramos de longitud de 10 m):
  - \* 80151: 10 m
  - \* 80152: 20 m
  - \* 80153: 30 m
  - \* 80154: 40 m
  - \* 80155: 50 m

## 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 vertical.

## STANDARDS

EN 353-2(Líneas de vida)

