

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL 10,5 mm ø
con mosquetón: 10, 20, 30, 40 y 50 m



Soluciones Profesionales en Construcción



Mosquetón
80111

LONGITUDES DISPONIBLES

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.

