

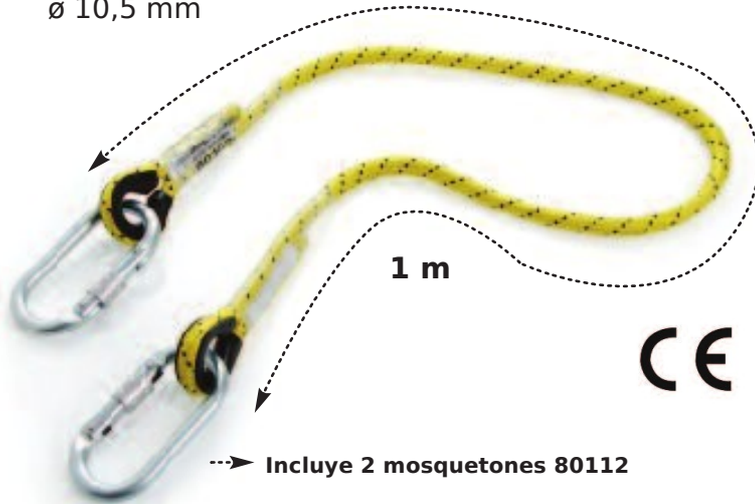
CUERDA CONECTORA 1 m (ø10,5 mm) CON MOSQUETONES REF. 80103



Soluciones Profesionales en Construcción

Longitud: 1 m (de guardacabo a guardacabo)

ø 10,5 mm



→ Incluye 2 mosquetones 80112

DATOS TÉCNICOS DE LA CUERDA

Grosor de la cuerda	ø 10,5 mm
Material	poliamida / poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	22 Kn
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso	350 g aprox

LONGITUDES DIPONIBLES

1 m (10,5 mm de diámetro)	
80102 (sin mosquetones)	1 m
80103 (con 2 mosquetones 80112)	1 m
80104 (con 2 mosquetones 80112 y 80111)	1 m
80106 (con 2 mosquetones 80113B y 80112)	1 m
1,5 m (10,5 mm de diámetro)	
80105-SM (sin mosquetones)	1,5 m
80105 (con 2 mosquetones 80112)	1,5 m
1,7 m regulable (12 mm de diámetro)	
80107 (sin mosquetones)	1,7 m
80108 (con 2 mosquetones 80112 y 80113B)	1,7 m

DATOS TÉCNICOS MOSQUETONES 80112

Material	Acero
Apertura	18 mm
Dimensiones	110 x 58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g aprox

Descripción

- ▼ EPI categoría III. Cuerda en poliéster trenzada en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▼ Elemento de amarre o fijación en una posición de trabajo.
- ▼ Longitud total (de guardacabo a guardacabo): 1 m.
- ▼ Diámetro: 10,5 mm.
- ▼ Hecha en poliamida/poliéster.
- ▼ Extremos manufacturados con lazos termosellados y reforzados en su parte interior.
- ▼ Incluye 2 mosquetones de acero, de rosca, Ref. 80112: apertura 18 mm y resistencia 25 Kn.
- ▼ La cuerda de seguridad puede ser utilizada como:
 - * En conexión con un absorbedor de energía como cordón de seguridad, según el standard EN354.
 - * Como cordón de posicionamiento, según el standard EN358.

STANDARDS

EN 354(Equipos de amarre)
EN 358(Trabajo de posicionamiento)
EN 362(Mosquetones)

Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster

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

- ▼ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354) o como cordón de posicionamiento (EN358).

