

CUERDA CONECTORA 1,7 m (ø12 mm) REGULABLE CON MOSQUETONES REF. 80108

SAFETOP®

Longitud: 1,7 m regulable

ø 12 mm



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 DE LA CUERDA	
Grosor de la cuerda	ø12 mm
Material	poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso	350 g aprox

MOSQUETÓN 80113B	
Material	Acero
Apertura	56 mm
Dimensiones	217x118 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	460 g aprox

MOSQUETÓN 80112	
Material	Acero
Apertura	18 mm
Dimensiones	110 x 58 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	180 g aprox

Descripción

- ▶ EPI categoría III. Cuerda de poliéster trenzada de 12 mm de diámetro. Totalmente cilíndrica en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▶ Extremos manufacturados con guardacabos termosellados con pieza dura interior para prevenir desgastes en la cuerda.
- ▶ Longitud regulable a través de anilla metálica.
- ▶ Regulable hasta 1,7 metros (máx. longitud sin mosquetones).
- ▶ Incluye dos mosquetones de acero:
 - * 80113B: de apertura rápida con ligete de bloqueo. Apertura de 56 mm. Resistencia 20 Kn.
 - * 80112: con bloqueo de rosca. Apertura 18 mm. 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)

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).



WWW.SAFETOP.NET

