

Longitud: 1 m (de guardacabo a guardacabo)
ø 10,5 mm



Gancho 80113SA

Mosquetón 80112SA



LONGITUDES DIPONIBLES

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

DATOS TÉCNICOS DE LA CUERDA	
Grosor de la cuerda	ø 10,5 mm
Material	Poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	22 Kn
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso	350 g aprox

MOSQUETÓN 80113SA	
Material	Acero
Apertura	52 mm
Dimensiones	217x118 mm
Resistencia	22 Kn
Peso	460 g aprox

MOSQUETÓN 80112SA	
Material	Acero
Apertura	16 mm
Dimensiones	110x58 mm
Resistencia	22 Kn
Peso	180 g aprox

Descripción

- ▶ EPI categoría III. Cuerda en poliéster trenzada en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▶ Elemento de amarre.
- ▶ Longitud (de guardacabo a guardacabo): 1 m.
- ▶ Diámetro: 10,5 mm.
- ▶ Hecha en poliéster.
- ▶ Extremos manufacturados con lazos termosellados y reforzados en su parte interior.
- ▶ Incluye 2 mosquetones de acero:
 - * **80113SA**: de apertura rápida con ligete de bloqueo. Apertura 52 mm. Resistencia 22 Kn.
 - * **80112**: mosquetón de rosca, con apertura 16 mm. Resistencia 22 Kn.
- ▶ La cuerda de seguridad puede ser utilizada como:
 - * En conexión con un absorbedor de energía como cordón de seguridad, según el standard EN354.

Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster
- ▶ Mosquetones 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 hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productostextiles. Es indefinido para productos metálicos.
- ▶ **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).

STANDARDS

EN 354 (Equipos de amarre)
EN 362 (Mosquetones)



WWW.SAFETOP.NET

