

**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



# EN LANYARD 1 m (ø10,5 mm) WITH CONNECTORS REF. 80106P-1

# SAFETOP®

**Length: 1 m (from thimble to thimble)**

ø 10,5 mm



Connector 80113SA

Carabiner 80112SA

## AVAILABLE LENGTHS

1 m (10,5 mm diameter)	
80102 (without connectors)	1 m
80103 (with 2 connectors 80112J)	1 m
80106P-1 (2 connectors 80113SA and 80112SA)	1 m
1,5 m (10,5 mm diameter)	
80105-SM (without connectors)	1,5 m
80105 (with 2 connectors 80112J)	1,5 m
1,7 m adjustable (12 mm diameter)	
80107 (without connectors)	1,7 m
80108 (with 2 connectors 80112J and 80113J)	1,7 m

TECHNICAL DATA OF THE LANYARD	
Diameter	ø 10,5 mm
Material	Polyester
Breaking force (Kn)	22 Kn
Fiber tenacity	0,6N/tex
Weigth	350 g aprox

Hook 80113SA	
Material	Steel
Opening	52 mm
Measures	217x118 mm
Resistance	22 Kn
Weigth	460 g approx

Carabiner 80112SA	
Material	Steel
Opening	16 mm
Measures	110x58 mm
Resistance	22 Kn
Weight	180 g approx

## Description

- ▶ PPE Category III. Easily visible yellow-black braided polyester rope.
- ▶ Lanyard with connectors.
- ▶ Length (from thimble to thimble): 1 m.
- ▶ Diameter: 10,5 mm.
- ▶ Made of polyester.
- ▶ Manufactured ends with heat-sealed and reinforced loops inside.
- ▶ It includes 2 steel connector
  - \* **80113SA**: Hook  
Opening 52 mm. Resistance 22 Kn.
  - \* **80112**: carabiner, opening 16 mm.  
Resistance 22 Kn.
- ▶ The safety rope can be used as:
  - \* In connection with an energy absorber as a safety lanyard, according to standard EN354.

## Materials

- ▶ Polyester lanyard
- ▶ Steel connectors

## Lifetime

- ▶ **inspections**: the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be recorded on the PPE Record Card attached to the PPE with the instruction manual.
- ▶ The maximum lifetime is up to 10 years from the date of manufacture for plastics and textile products. It is undefined for metallic products.
- ▶ **Cleaning**: Clean with soap and water not exceeding 30°C. Do not heat dry.

## Applications

- ▶ Valid for use with an energy absorber as a safety lanyard (EN354).

## STANDARDS

**EN 354 (Lanyards)**

**EN 362 (Connectors)**



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

