



## Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
  - ▼ Arnés Serpe Ref. 80069B con 4 puntos de anclaje: dos loops frontales, dos anillas laterales de posicionamiento y un anclaje dorsal. Incluye cinturón con faja para trabajos de posicionamiento fijos en los lugares de trabajo, con hebillas de cierre y ajuste personal.
  - ▼ Cuerda de 1 metro de poliéster, manufacturada con guardacabos protegidos en los extremos para conectar mosquetones.
  - ▼ Incluye dos mosquetones 80112, de resistencia 25 Kn y apertura 17 mm. De acero, con mecanismo de bloqueo manual por rosca. Medidas: 108x60 mm. Peso: 170 g aprox.
  - ▼ Bolsa portaequipo Ref. 80124, de poliéster, en tejido de alta resistencia e impermeable. Medidas: 40x37 cm.

## STANDARDS

- ▼ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▼ **EN354** (equipo de amarre)
- ▼ **EN362** (mosquetón)

## Tiempo de vida

- ▼ Tiempo de vida: ver manual de instrucciones
- ▼ Revisiones: las revisiones deben llevarse a cabo anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- ▼ Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravié la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

## Aplicaciones

- ▼ Suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales, etc.

\*\* Ver página 2, 3 y 4 con las fichas ampliadas de cada componente del equipo



## VISTA FRONTAL

## VISTA TRASERA



## DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	4
Puntos de anclaje laterales (de posicionamiento)	2
Puntos de anclaje frontales	1 (2 loops)
Puntos de anclaje dorsales	1
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Ancho de las cintas primarias	44 mm
Ancho de las cintas secundarias	24 mm
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Peso	1250 g
Embalaje	1 ud

## TALLAS DISPONIBLES

Estándar - Única	
A	60-120 cm
B	90-115 cm
C	45-70
H	55-75



## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaídas de 4 puntos de anclaje: dos loops frontales, dos anillas laterales de posicionamiento y un anclaje dorsal.
- ▶ En color amarillo de fácil visibilidad combinado con negro.
- ▶ Incluye cinturón con faja para trabajos de posicionamiento fijos en los lugares de trabajo, con hebillas de cierre y ajuste personal.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para posible conexión de elemento de amortiguación.
- ▶ Hebillas de ajuste y colocación de las cintas de hombros y muslos.
- ▶ Hebilla de cierre y de ajuste de las cintas secundarias pectorales.
- ▶ Dos anillas laterales de fijación o sujeción.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.

## STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN358** (trabajo de posicionamiento)

## Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Partes metálicas en acero galvanizado

## Tiempo de vida

- ▶ Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- ▶ Revisiones: las revisiones deben hacerse anualmente por una persona autorizada por el fabricante o por el fabricante.
- ▶ Ficha de uso: la ficha de uso del equipo debe rellenarse acorde a las instrucciones adjuntas al arnés. Nunca extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

## Aplicaciones

- ▶ Suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, sujeción a líneas de vida horizontales y verticales, fijación en altura y trabajo en planos inclinados.



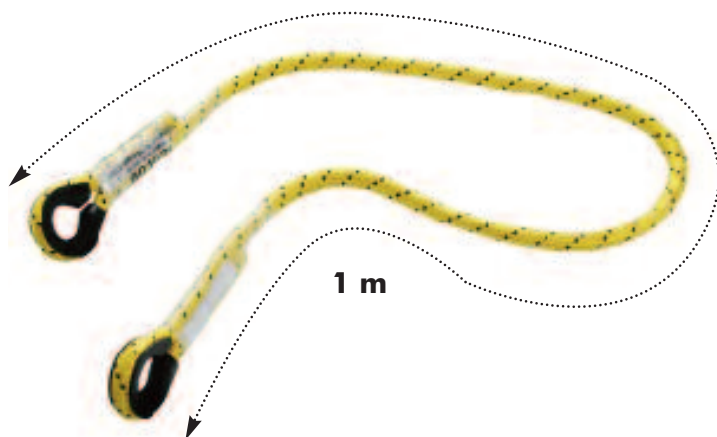
[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



# CUERDA CONECTORA 1 m (ø10,5 mm) SIN MOSQUETONES REF. 80102

**SAFETOP®**

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



**CE**

## 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 para conexión de mosquetones. Los mosquetones han de estar certificados según el standard EN362.
- ▶ 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)**

## 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

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

## Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster

## Tiempo de vida

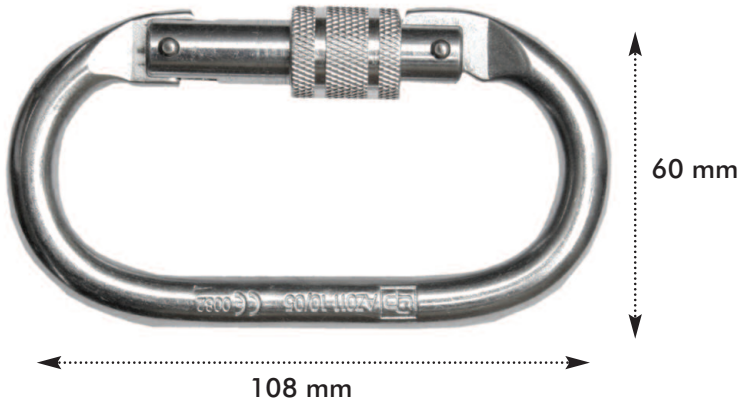
- ▶ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que 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).



**Resistencia 25 Kn**  
**Apertura Máx 17 mm**



DATOS TÉCNICOS	
Material	Acero
Apertura	17 mm
Dimensiones	108x60 mm
Resistencia	25 Kn
Peso	170 g aprox

## Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Mosquetón de acero con mecanismo de bloqueo manual por rosca.
- ▼ 17 mm de apertura.
- ▼ Máxima resistencia: 25 Kn (longitudinal, cuando la puerta está cerrada y bloqueada).
- ▼ Dimensiones: 108 x 60 mm
- ▼ Peso: 170 g aprox

## Materiales

- ▼ Acero

## Revisiones y 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.
- ▼ Ver manual de instrucciones para identificar el máximo tiempo de vida del equipo.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las visagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

## Aplicaciones

- ▼ Conector que se usa como componente

## STANDARDS

**EN 362 Clase B (mosquetones)**



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





## Descripción

- ▼ Bolsa de poliéster, diseñada para guardar equipos anticaídas.
- ▼ En color negro.
- ▼ Tejido de alta resistencia.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Talla única.
- ▼ Medidas: 40x37 cm.

## Colores

- ▼ Negro

## Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

## Materiales

- ▼ Poliéster

## Medidas

- ▼ 40 x 37 cm

