

## Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
  - ▼ Arnés Ancares Ref. 80050: arnés anticaída básico con cintas de poliamida amarilla combinadas con negro. Cintas de 45 mm de ancho. 1 punto de fijación dorsal. Con anilla de enganche dorsal para conectar el subconjunto de amortiguación.
  - ▼ Cuerda de 1,5 m trenzada en color amarillo-negro, de diámetro 10.5 mm, hecha en poliéster. Extremos manufacturados con lazos termosellados y reforzados en su parte interior.
  - ▼ Incluye dos mosquetones 80112J, 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.

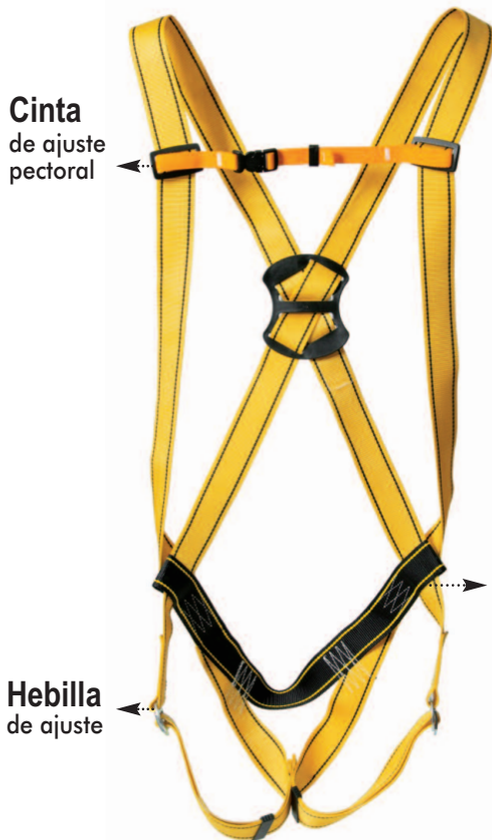
## Aplicaciones

- ▼ 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	1
Puntos de anclaje frontales	0
Punto anclaje dorsal	1
Ajuste pectoral	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Ajuste dorsal	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Peso	640 g
Embalaje	1 ud

## TALLAS DISPONIBLES

		Estándar	XXL
	A	60-120 cm	75-150 cm
	B	-	-
	C	45-70 cm	60-85 cm
	H	55-75 cm	65-85 cm

## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaída básico con cintas de poliamida amarilla combinadas con negro. Cintas de 45 mm de ancho.
- ▶ 1 punto de fijación dorsal.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para conectar el subconjunto de amortiguación.
- ▶ Hebillas de ajuste y cierre que permiten ajustar la longitud de las cintas al cuerpo del usuario.
- ▶ Hebilla de cierre y ajuste pectoral que une y ajusta las dos cintas principales de los hombros.
- ▶ Cinta subglútea que une las dos cintas de los muslos.
- ▶ Modelo disponible en dos tallas: estándar y 2XL

## STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)

## Materiales

- ▶ Cintas de poliéster 45 mm
- ▶ Hebillas de acero

## Tiempo de vida

- ▶ 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, fijación a líneas de vida horizontales, etc.

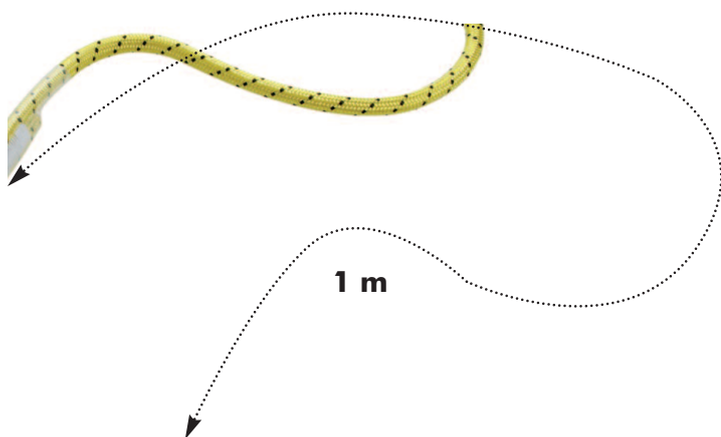


# CUERDA CONECTORA 1,5 m (ø10,5 mm) SIN MOSQUETONES REF. 80105-SM

**SAFETOP®**

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

ø 10,5 mm



## 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): 1,5 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.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

## Aplicaciones

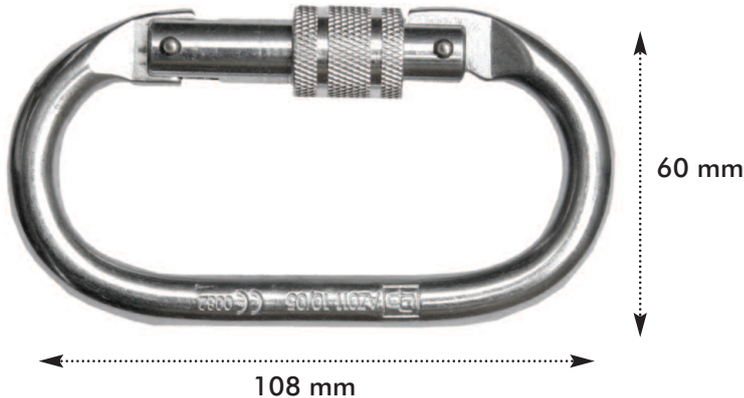
- ▼ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354) o como cordón de posicionamiento (EN358).



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



**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

