



\*\* Existe la posibilidad de suministrar la cuerda anudada en color blanco

## Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Tibet Ref. 80071, con dos puntos de anclaje: dos loops frontales y uno dorsal. Incluye eslinga dorsal de 40 cm para conexión de elemento de amortiguación.
- ▼ Cuerda de 1,5 m de poliéster, manufacturada con guardacabos en los extremos para conectar mosquetones. Diámetro: 10.5 mm.
- ▼ 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.

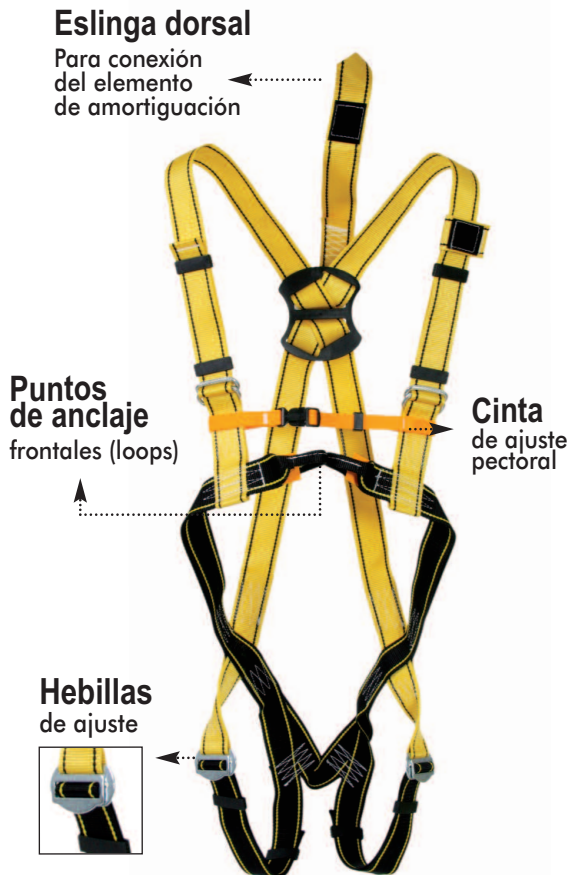
## Aplicaciones

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

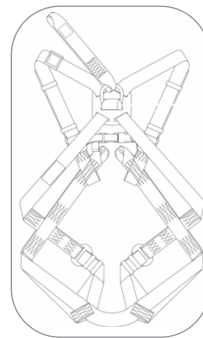
\*\* Ver página 2, 3 y 4 con las fichas ampliadas de cada componente del equipo



## VISTA FRONTAL



## VISTA TRASERA



**Punto de anclaje Dorsal**



## DATOS TÉCNICOS

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Puntos de anclaje totales          | 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 | 1              |
| Loops portaherramientas            | NO             |
| Acolchado                          | NO             |
| Peso                               | 1000 g         |
| Tallas disponibles                 | Standard y XXL |
| Embalaje                           | 1 ud           |

## TALLAS DISPONIBLES

|  |   | Estándar  | XXL       |
|--|---|-----------|-----------|
|  | A | 75-120 cm | 80-140 cm |
|  | B | -         | -         |
|  | C | 50-80 cm  | 75-100 cm |
|  | H | 55-80 cm  | 65-95 cm  |

## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaídas con anilla de enganche dorsal para colocación de elemento de amortiguación.
- ▶ Eslinga dorsal de 40 cm para conexión de subconjunto de amortiguación.
- ▶ Hebilla de cierre y ajuste pectoral.
- ▶ Nudos frontales de enganche pectoral con conector.
- ▶ Hebillas de cierre y ajuste de cintas de muslos, hombros y cintas pectorales.
- ▶ Cinta suglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.
- ▶ 4 puntos de ajuste personal, dos pectorales y dos en las piernas.
- ▶ Válido para el uso de una única persona.

## STANDARDS

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

## Materiales

- ▶ Cintas de poliéster de 45 mm de ancho
- ▶ Partes metálicas en acero galvanizado

## 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, descenso autocontrolado, instalación de protecciones colectivas, línea de vida horizontal, ascenso con línea de vida vertical, etc.

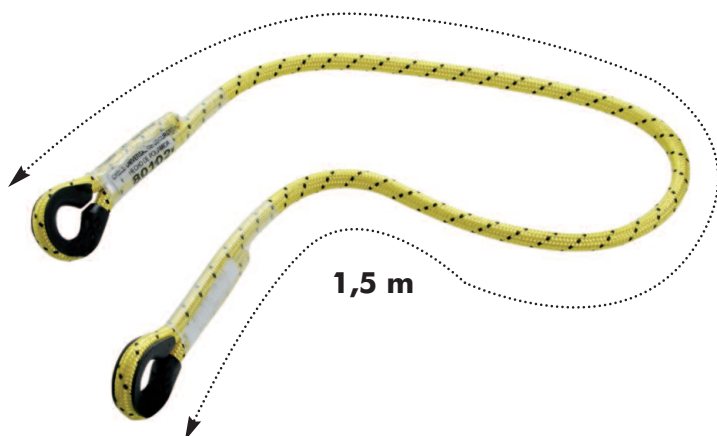


# CUERDA CONECTORA 1,5 m (ø10,5 mm) SIN MOSQUETONES REF. 80105-SM

**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).



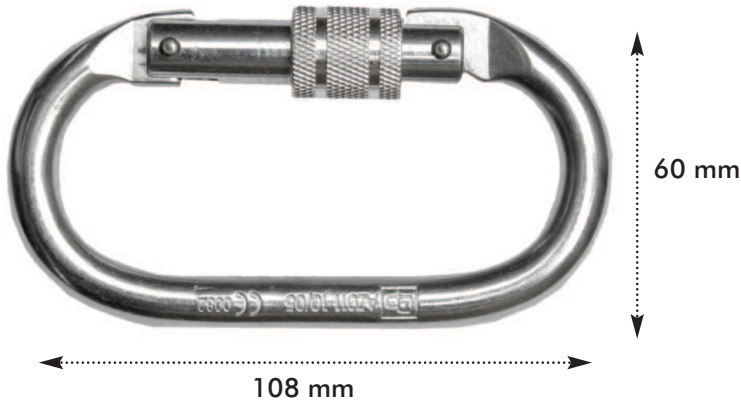
[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@safetop.net](mailto:info@safetop.net) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial

Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa Daimler, 37-39 - Polígono Industrial Espiritu Santo | ES-15650 - Cambre (A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811 / Fax: +34 981 649 812

**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

