



Con cuerda **regulable**

## 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 regulable Ref. 80107, de 1.7 m (12 mm de diámetro). De poliéster. Extremos manufacturados con guardacabos termosellados con pieza dura interior para prevenir desgastes en la cuerda.
- ▼ 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 extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

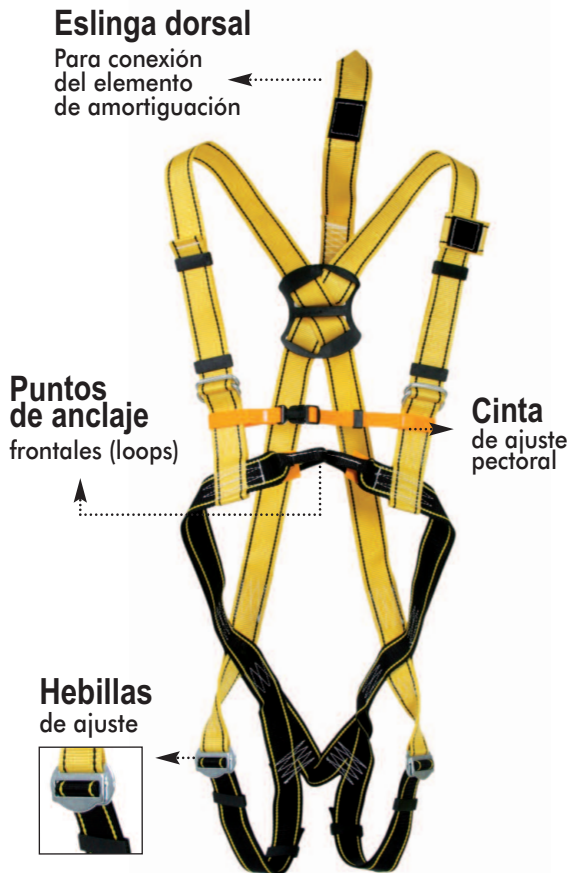
## Aplicaciones

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

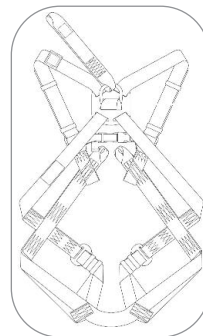
\*\* Ver página 2, 3 y 4 con las fichas ampliadas de cada componente del equipo



## 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 1,7 m (ø12 mm) REGULABLE SIN MOSQUETONES REF. 80107

**SAFETOP®**

**Longitud: 1,7 m regulable**

ø 12 mm



## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Cuerda de poliéster trenzada de 12 mm de diámetro.
- ▶ Totalmente cilíndrica en color amarillo de fácil visibilidad.
- ▶ Extremos manufacturados con guardacabos termosellados con pieza dura interior para prevenir desgastes en la cuerda.
- ▶ Longitud regulable a través de anilla metálica.
- ▶ Regulable hasta 1,7 metros.
- ▶ Conexión a líneas de vida horizontales o a puntos de anclaje fijos que soporten una fuerza de al menos 15 Kn. El punto de anclaje debe estar situado por encima del punto de conexión del arnés anticaídas
- ▶ 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)**

### 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	ø12 mm
Material	poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 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).



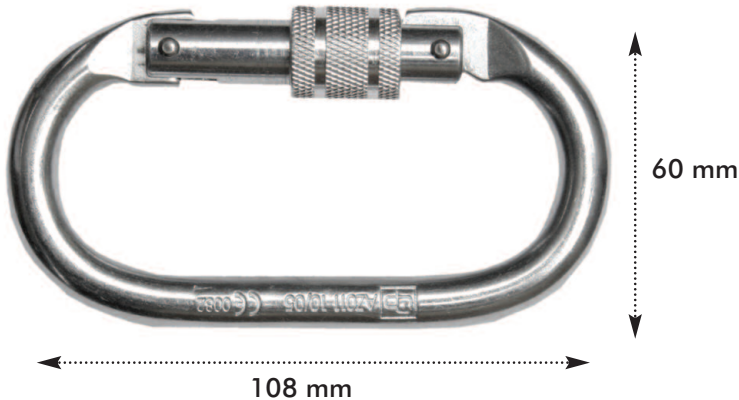
[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



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 Espíritu 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

