



Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Cinturón de posicionamiento 80048P con 2 puntos de fijación y hebilla de ajuste para una rápida colocación.
- ▼ Cuerda de 1 m con 2 mosquetones 80112J de rosca, resistencia 25 Kn y apertura 19 mm.
- ▼ Bolsa portaequipo Ref. 80124, de poliéster, en tejido de alta resistencia e impermeable. Medidas: 37x32 cm.

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.

STANDARDS

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

** 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	2
Ajustable	SÍ
Acolchado	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Peso	0,5 Kg
Máxima carga de trabajo	150 kg
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES		
Única - Estándar		
	A	-
	B	90-115 cm
	C	-
	H	-

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Cinturón de posicionamiento para trabajo en fijación.
- ▶ Dos puntos de fijación con anillas metálicas, situadas en los extremos del cinturón.
- ▶ Faja confort acolchada de gran comodidad.
- ▶ Ajustable en pared frontal.
- ▶ Una vez ajustado, mediante pasadores metálicos, es muy fácil y rápido de conectar.
- ▶ Presillas cosidas a ambos extremos de la parte anterior del cinturón para fijar la cinta de ajuste.
- ▶ Dimensiones: 61 cm (largo) x 18 cm (alto, en la parte más alta).
- ▶ Longitud máxima de la cinta de ajuste: 120 cm.

Materiales

- ▶ 100% poliéster
- ▶ Hebillas de zinc recubiertas de acero

Tiempo de vida

- ▶ Por favor, revise el manual de instrucciones para conocer el tiempo de vida del equipo.
- ▶ 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.

STANDARDS

- ▶ **EN358** (trabajo de posicionamiento)

Aplicaciones

- ▶ Fijación de trabajo, fijación en altura. Ideal para trabajos en postes, árboles u otras construcciones.

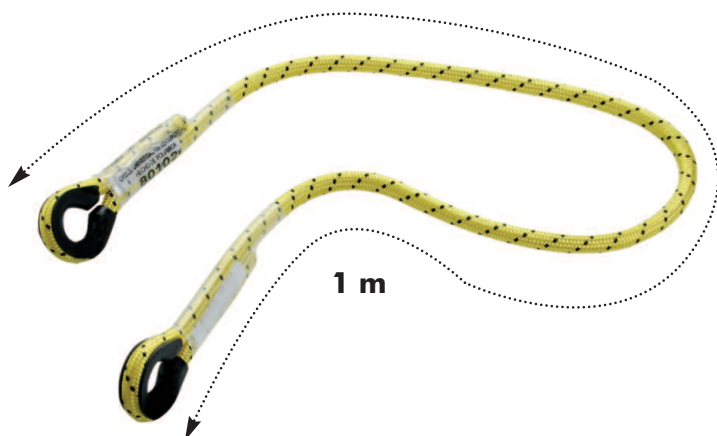


CUERDA CONECTORA 1 m (ø12 mm) SIN MOSQUETONES REF. 80102

SAFETOP®

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

ø 12 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: 12 mm.
- ▼ Hecha en 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.

STANDARDS

EN 354 (Equipos de amarre)

LONGITUDES DIPONIBLES

1 m	
80102 (sin mosquetones)	1 m
80103 (con 2 mosquetones 80112J)	1 m
80104 (con 2 mosquetones 80112J y 80111)	1 m
80106 (con 2 mosquetones 80113J y 80112J)	1 m
1,5 m	
80105-SM (sin mosquetones)	1,5 m
80105 (con 2 mosquetones 80112J)	1,5 m
1,7 m regulable	
80107 (sin mosquetones)	1,7 m
80108 (con 2 mosquetones 80112J y 80113J)	1,7 m

DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	ø 12 mm
Material	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 hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productos-textiles. Es indefinido para productos metálicos.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

Aplicaciones

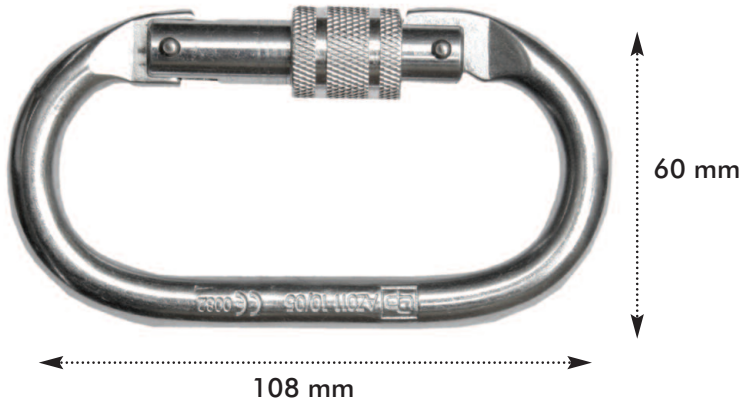
- ▼ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354).



WWW.SAFETOP.NET



Resistencia 25 Kn
Apertura Máx 19 mm



DATOS TÉCNICOS	
Material	Acero
Apertura	19 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.
- ▼ 19 mm de apertura.
- ▼ Máxima resistencia: 25 Kn (longitudinal, cuando la puerta está cerrada y bloqueada).
- ▼ Dimensiones: 108 x 60 mm
- ▼ Peso: 170 g aprox
- ▼ Tipo B

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.

STANDARDS

EN 362 Clase B (mosquetones)

Aplicaciones

- ▼ Conector que se usa como componente



WWW.SAFETOP.NET





Descripción

- ▼ Bolsa de poliéster, diseñada para guardar equipos anticaídas.
- ▼ En color negro.
- ▼ Tejido de alta resistencia.
- ▼ Impermeable.
- ▼ Talla única.
- ▼ Medidas: 37x32 cm.

Colores

- ▼ Negro

Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

Materiales

- ▼ Poliéster

Medidas

- ▼ 37x32 cm

