



Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Trevinca Ref. 80071B: arnés anticaída básico con cintas de poliamida amarilla combinadas con negro. Cintas de 45 mm de ancho. 1 punto de fijación dorsal y dos loops frontales. Perneras ajustables.
- ▼ Cuerda regulable 1,7 m Ref. 80107.
- ▼ 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
- ▼ Cinturón de posicionamiento Ref. 80048P.
- ▼ 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)
- ▼ **EN358** (cinturón de posicionamiento)
- ▼ **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	3
Puntos de anclaje frontales	2
Punto de anclaje dorsal	1
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	1
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Peso	990 g aprox
Tallas disponibles	Única
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

Estándar - Única		
	A	75-120 cm
	B	
	C	50-80
	H	55-80



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaída para trabajos en altura.
- ▶ Color amarillo de fácil visibilidad y negro.
- ▶ Enganche dorsal mediante anilla de metal.
- ▶ Enganche frontal mediante dos lazos que han de ser unidos al mismo tiempo a un conector.
- ▶ Cinta secundaria de fijación pectoral: ancho 24 mm.
- ▶ Perneras ajustables mediante pasadores metálicos.
- ▶ Ancho de las cintas: 44 mm.
- ▶ 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 zinc galvanizado

Tiempo de vida

- ▶ 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.
- ▶ 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 extrávie la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

Aplicaciones

- ▶ Suspensión en superficie, descenso autocontrolado, líneas de vida horizontales o verticales, fijación en altura y trabajo en planos inclinados...



WWW.SAFETOP.NET

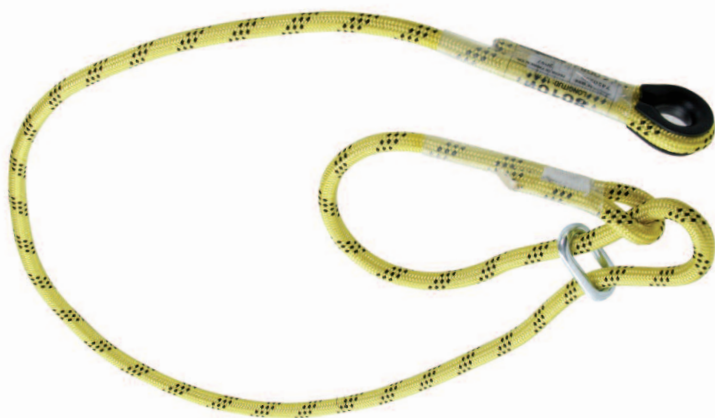


CUERDA CONECTORA 1,7 m (ø12 mm) REGULABLE SIN MOSQUETONES REF. 80107

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)

EN 358 (Trabajo de posicionamiento)

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	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.
- ▶ 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) o como cordón de posicionamiento (EN358).



WWW.SAFETOP.NET



VISTA FRONTAL

CE



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

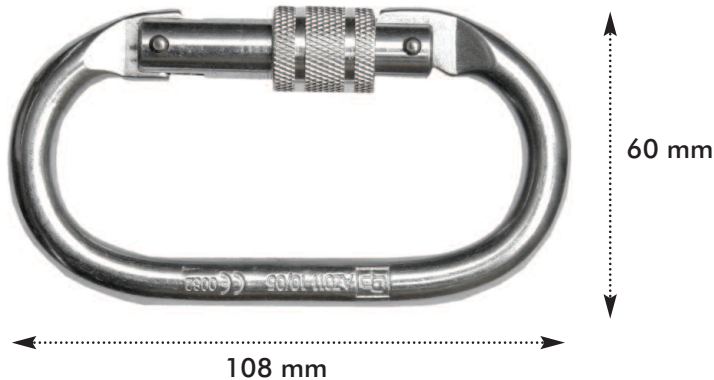
- ▶ Fijación de trabajo, fijación en altura. Ideal para trabajos en postes, árboles u otras construcciones.



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





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

