



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

Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
- ▼ Arnés Teide Ref. 80070B, con tres puntos de fijación: dos anillas pectorales de fijación y una anilla dorsal para colocar el subconjunto de conexión.
- ▼ Cuerda de 1,5 m de poliéster, manufacturada con guardacabos en los extremos para conectar mosquetones. Diámetro: 12 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.

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

STANDARDS

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



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



Punto de anclaje Dorsal

DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	3
Puntos de anclaje frontales	2 anillas
Punto de anclaje dorsal	1
Ajuste pectoral y en piernas	SÍ
Ajuste dorsal	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Acolchado	NO
Peso	1150 g
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

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



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés de cuerpo entero con tres puntos de anclaje.
- ▶ Dos anillas pectorales de fijación.
- ▶ Una anilla dorsal para colocar el subconjunto de conexión.
- ▶ Hebilla de ajuste de la cinta de los hombros y muslos.
- ▶ Hebilla de cierre y de ajuste en la cinta secundaria que une las dos cintas pectorales.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.
- ▶ Las cintas tienen una anchura de 45 mm.
- ▶ Válido para el uso de una única persona.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ Hebillas de acero galvanizado

Tiempo de vida

- ▶ Tiempo de vida: 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que ya haya detenido una caída o note defectos o roturas en el arnés, en cuyo caso deberá desechar el equipo inmediatamente.
- ▶ 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, ascenso o descenso en estructuras sin línea de vida, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales, ascenso a líneas de vida verticales, etc.

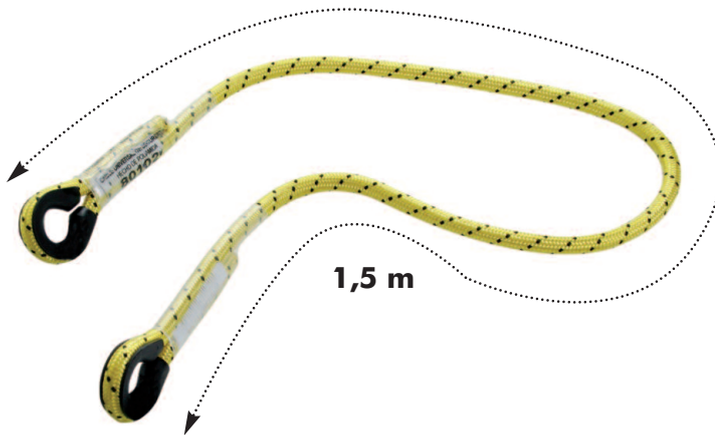


CUERDA CONECTORA 1,5 m (ø12 mm) SIN MOSQUETONES REF. 80105-SM

SAFETOP®

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

ø 12 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: 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

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

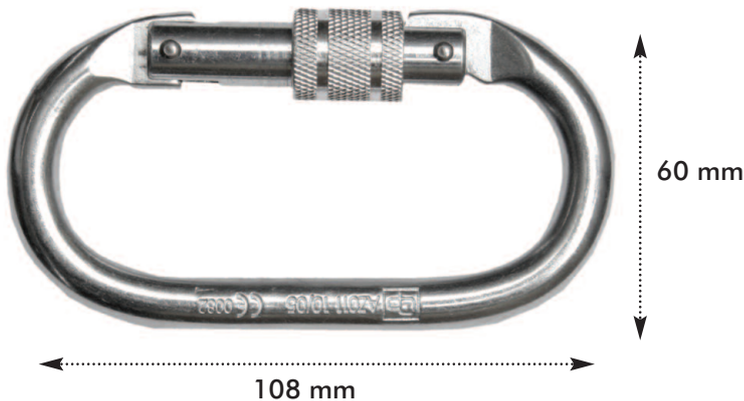
- ▶ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354)



WWW.SAFETOP.NET



Resistencia 25 Kn
Apertura Máx 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.

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: 40x37 cm.

Colores

- ▼ Negro

Embalaje

- ▼ 1 ud (embolsada individual)

Materiales

- ▼ Poliéster

Medidas

- ▼ 40 x 37 cm

