



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

Descripción

- ▼ Equipo anticaídas compuesto por:
 - ▼ Arnés Makalu Ref. 80072, con 3 puntos de anclaje y 2 de posicionamiento. En total, 5 puntos de anclaje (2 loops frontales, 1 punto dorsal y 2 anillas laterales en el cinturón). Con eslinga dorsal de 40 cm de longitud para posible enganche de subconjunto de amortiguación. Incluye cinturón-faja para sostenerse en posición de trabajo y prevenir una caída de altura. Tres enganches traseros para suspender herramientas.
 - ▼ Cuerda de 1 m trenzada, de poliéster. Diámetro 10,5 mm. Extremos manufacturados con lazos termosellados y reforzados en su parte interior para conexión de los mosquetones.
 - ▼ 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)
- ▼ **EN358** (trabajo de posicionamiento)
- ▼ **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.

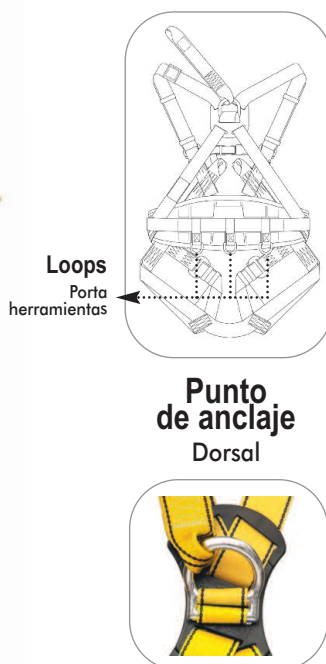
** Ver página 2, 3 y 4 con las fichas ampliadas de cada componente del equipo



VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Puntos de anclaje totales | 5 |
| Puntos de anclaje frontales | 1 (2 loops) |
| Puntos de anclaje dorsales | 2 |
| Posicionamiento (anillas laterales) | 2 |
| Ajuste pectoral | SÍ |
| Ajustable en piernas | SÍ |
| Ajuste dorsal | SÍ |
| Loops portaherramientas | SÍ |
| Cinturón de posicionamiento | SÍ |
| Peso | 1460 g |
| Embalaje | 1 ud |

TALLAS DISPONIBLES

| Estándar - Única | |
|------------------|---------------|
| | A 75-120 cm |
| | B 90-120 |
| | C 50-80 |
| | H 55-80 |



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaída con 5 puntos de anclaje: 2 anillas laterales de posicionamiento, 2 loops frontales para colocar un conector, anilla dorsal y loop dorsal.
- ▶ Eslinga dorsal de 40 cm de longitud para posible enganche de subconjunto de amortiguación.
- ▶ Hebilla pectoral con cinta secundaria de cierre y ajuste.
- ▶ Totalmente ajustable: hebillas de ajuste en hombros, muslos y pecho.
- ▶ Nudos, "loops" frontales de enganche pectoral con conector.
- ▶ Cinturón faja-confort para sostenerse en posición de trabajo y prevención de caídas de alturas. Con hebilla de cierre y ajuste individual y dos anillas laterales para sujeción.
- ▶ Tres enganches traseros para suspender herramientas.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.
- ▶ Cintas pectorales elásticas.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN358** (trabajo de posicionamiento)

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster 45 mm
- ▶ 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 extravíe 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 y verticales, fijación en altura, trabajo en planos inclinados, etc.



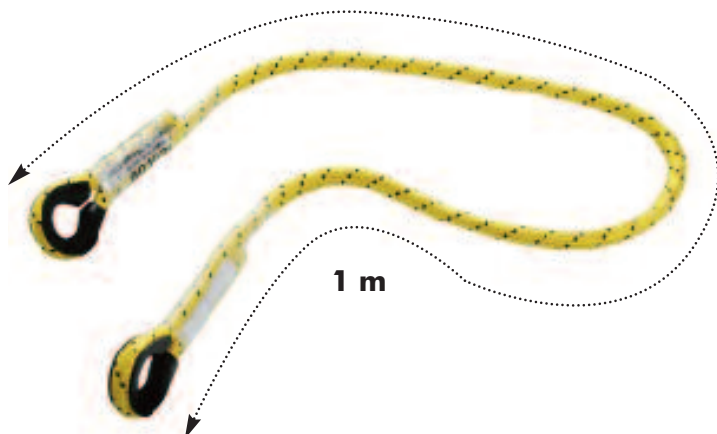
WWW.SAFETOP.NET



CUERDA CONECTORA 1 m (ø10,5 mm) SIN MOSQUETONES REF. 80102

SAFETOP®

Longitud: 1 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 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.
- ▶ El tiempo máximo de vida es de 5 años desde la fecha de primer uso, salvo que el equipo esté defectuoso o haya servido ya para frenar una caída, en cuyo caso debe desecharse inmediatamente.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

Aplicaciones

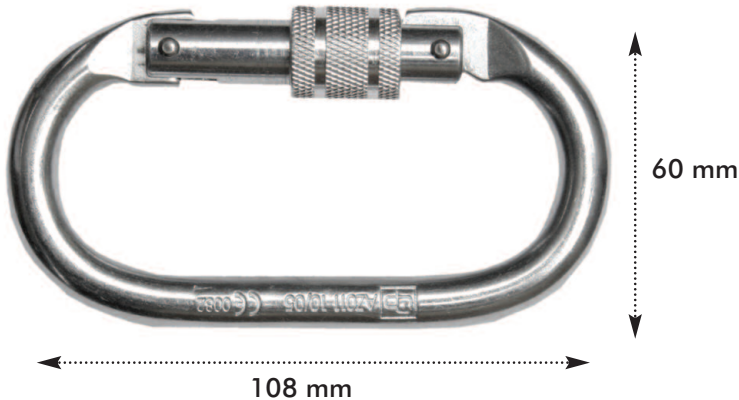
- ▶ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354) o como cordón de posicionamiento (EN358).



WWW.SAFETOP.NET



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

