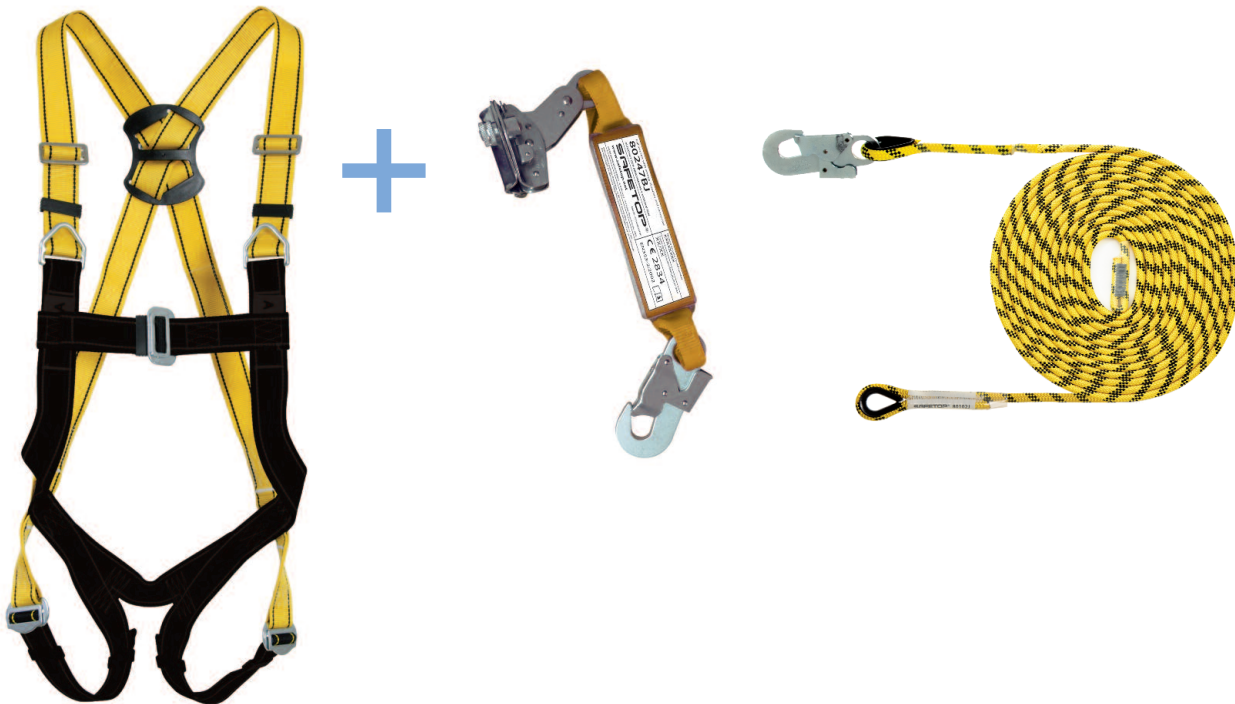


NAR-02, kit con arnés 80070B+altochut 80247B+80153 (30 m)



## 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.
- ▼ Altochut con absorbedor de energía y mosquetón 80247B.
- ▼ Cuerda de 30 metros Ref 80153, de 14 mm de diámetro.

## STANDARDS

- ▼ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▼ **EN353-2** (líneas de vida)
- ▼ **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	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.

## Materiales

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

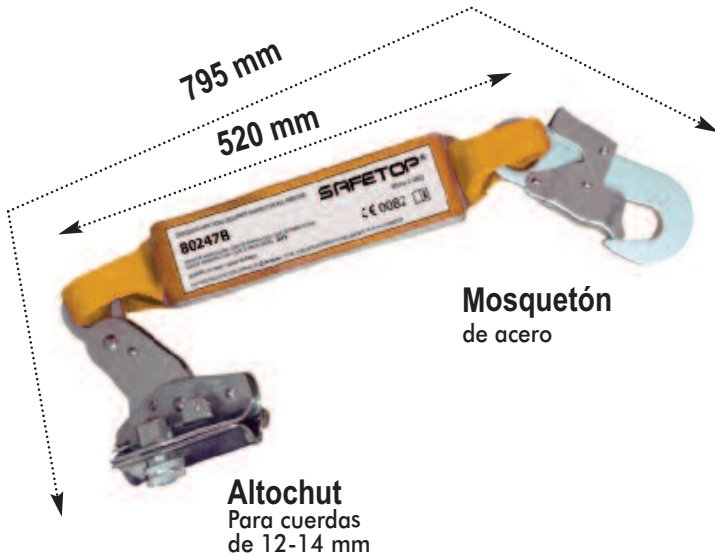
## STANDARDS

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

## 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.





DATOS TÉCNICOS	
Dimensiones	795x98 mm aprox
Dimensiones absorbedor	520x50 mm
Dimensiones altochut	145 mm x 98 mm
Válido para cuerdas de diámetro	12-14 mm
Resistencia estática mínima	15 Kn
Peso total	995 g aprox
Unidad de embalaje	1 ud

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN	
Material	Acero
Tipo	EN362
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x55 mm
Resistencia mínima de rotura	22 Kn
Peso	240 g

## Descripción

- ▶ Altochut automático con absorbedor + mosquetón.
- ▶ Equipo de autobloqueo para guía flexible de poliéster de 12-14 mm de diámetro.
- ▶ Incluye:
  - Mecanismo de bloqueo y desplazamiento.
  - Pasador de retención.
  - Palanca bloqueadora y muelle de palanca bloqueadora.
  - Pasador de cierre con muelle.
  - Cilindro corredor de cable flexible.
 Anticaídas tipo libro de apertura y cierre para insertar cuerda.
- ▶ Mosquetón automático.
- ▶ Válido para usar un único usuario.

## STANDARDS

### EN353-2

(Dispositivo anticaídas deslizante)

## Materiales

- ▶ Absorbedor de poliéster
- ▶ Mosquetón y altochut de acero galvanizado

## 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.

## Aplicaciones

- ▶ Válido para trabajar con cuerdas de poliamida de 12 a 14 mm. Debe usarse con un equipo anticaída.



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



# LÍNEA DE VIDA VERTICAL 14 mm ø con mosquetón: 10, 20, 30, 40 y 50 m

**SAFETOP®**



## LONGITUDES DIPONIBLES

80151	10 m
80152	20 m
80153	30 m
80154	40 m
80155	50 m

## DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	14 mm
Material	100% poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	28,20 Kn
Elongación (EN1891, %)	1,20 %
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso 1 m (g)	9,62 g

## DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN 80111

Material	Acero
Apertura	19 mm
Dimensiones	130x56,5 mm
Resistencia	20 Kn
Peso	220 g

## Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Cuerda de poliéster de 14 mm de diámetro.
- ▶ En color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▶ En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▶ En el otro extremo, un mosquetón Ref. 80111, con apertura 19 mm y resistencia 20 kn (no se puede quitar ni cambiar).
- ▶ Totalmente cilíndrica: desliza fácilmente cualquier dispositivo anticaídas y no se queda adherida la suciedad.
- ▶ Disponible en varias medidas (tramos de longitud de 10 m):
  - \* 80151: 10 m
  - \* 80152: 20 m
  - \* 80153: 30 m
  - \* 80154: 40 m
  - \* 80155: 50 m

## STANDARDS

**EN 353-2 (Líneas de vida)**

**EN 358 (Trabajo de posicionamiento)**

**EN 12841 (Sistemas de acceso mediante cuerda)**

## Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster
- ▶ Mosquetón de acero

## 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.
- ▶ **Tiempo de vida:** por favor, revise el manual de uso para conocer la vida útil del equipo.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

## Aplicaciones

- ▶ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes. Sólo válida para su uso en vertical.



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

