

VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



Descripción

- ▶ EPI categoría III. Arnés rapelero premium de cuerpo entero que combina las máximas prestaciones con un peso muy compensado (1780 g).
- ▶ Incorpora un diseño frontal con 2 grilletes encima del cinturón para acoplar un altochut de pecho u otro dispositivo.
- ▶ Sus hebillas de regulación son de aluminio ligero y cierre rápido con "click".
- ▶ Se ajusta perfectamente al cuerpo porque además de los ajustes tradicionales (cintas superiores, perneras y cinturón) posee regulación de altura en la espalda para adaptarlo según se trabaje, suspendido o sentado.
- ▶ Los acolchados de las cintas superiores, el cinturón y las perneras proporcionan el máximo confort.
- ▶ Posee puntos de suspensión frontal y dorsal, además de los puntos de posicionamiento lateral.

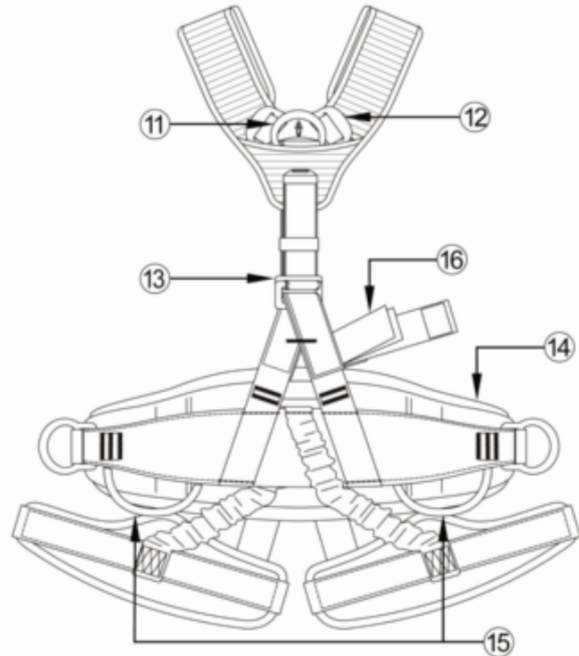
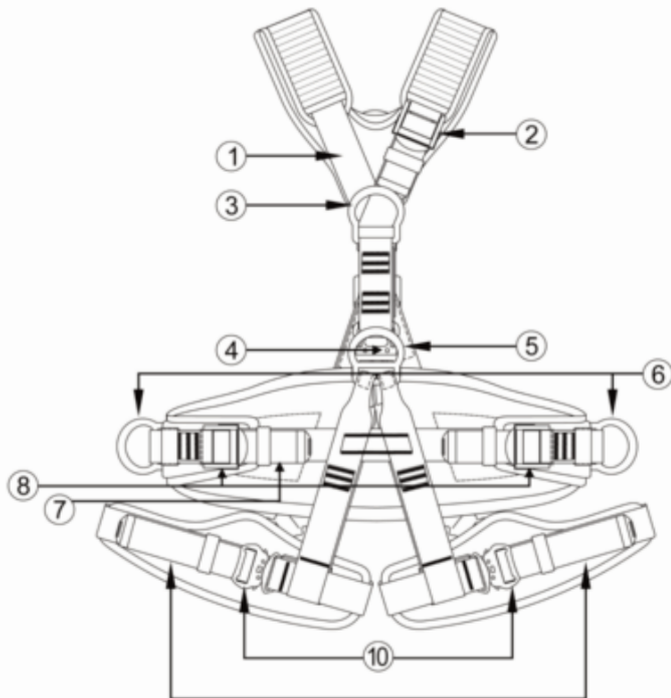
STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- ▶ **EN358** (trabajo de posicionamiento)
- ▶ **EN813** (arnés de asiento)

DATOS TÉCNICOS	
Puntos de anclaje totales	6
Puntos de anclaje dorsales	1
Puntos de anclaje frontales	1
Puntos de anclaje laterales	2
Puntos de anclaje posicionamiento	1
Ajustable en hombros	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinturón posicionamiento	SÍ
Hebillas automáticas	SÍ
Hebilla auto trasera de ajuste	SÍ
Loops portaherramientas	SÍ
Acolchado	SÍ
Peso	1780 g
Máxima carga de trabajo	140 kg
Tallas disponibles	Única
Embalaje	1 ud

** Descripción de los componentes del equipo en pág. 2





Componentes

1. Cintas de hombros acolchadas para mayor confort.
2. Hebilla de ajuste en los hombros.
3. Anilla frontal para conexión de un elemento anticaídas.
4. Cintas de hombro que conectan la hebilla.
5. Hebilla de ajuste frontal en la cintura y loops: puede usarse como un arnés de asiento según el standard EN813 (no está permitido su uso para adjuntar un elemento anticaídas).
6. Anillas laterales en el cinturón. Sólo pueden utilizarse para conectar sistemas de trabajo de posicionamiento según el standard EN358.
7. Correa del cinturón de posicionamiento.
8. Hebillas de ajuste del cinturón.
9. Correas del muslo.
10. Hebilla de ajuste en los muslos.
11. Anilla dorsal como punto de conexión del sistema anticaídas.
12. Placa de sujeción dorsal.
13. Hebilla de ajuste dorsal
14. Protector alhomadilla del cinturón para mayor confort.
15. Loops porta herramientas.
16. Etiqueta identificativa del fabricante.

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster.
- ▶ Hebillas de aluminio.

Tiempo de vida

- ▶ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productotextiles. 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 extravíe la ficha de uso. Podrían solicitársela en una inspección y es obligatorio que esté correctamente cubierta.

STANDARDS

- ▶ **EN361** (arnés de cuerpo entero)
- EN358** (trabajo de posicionamiento)
- EN813** (arnés de asiento)



WWW.SAFETOP.NET



Arnés tipo **A** De diseño simple

Disponible XXL



Ref. 80050
Ancares



Ref. 80055
Gredos



Ref. 80070
Teide

Disponible XXL



Ref. 80071
Tibet



Ref. 80071B
Trevinca



Ref. 80171
Etna



Ref. 80271
Mackinley



Ref. 80081
Iztac



Ref. 80172
Mendaur

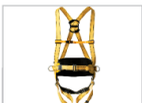


Ref. 80084
Faro azul

Arnés tipo **B** De diseño complejo. Incluyen faja de sujeción



Ref. 80072
Makalu



Ref. 80069
Kenia



Ref. 80069B
Serpe



Ref. 80073
Caurel

Disponible XXL



Ref. 80074
Kamet



Ref. 80060
Ural



Ref. 80080
Robson



Ref. 80079
Siwalik



Ref. 80082
Domaio



Ref. 80083
Faro

Arnés tipo **C** Arnés anticaídas y aptos para suspensión



Ref. 80076
Bihor



Ref. 80076B
Bihor B



Ref. 80077
Bihor Plus



Ref. 80086
Kailas

Arnés tipo **D** Arnés de rescate y salvamento



Ref. 80078
Gongga

