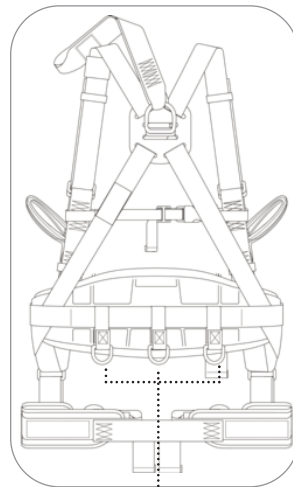




VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA



Loops porta herramientas



Punto de anclaje Dorsal

DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	6
Puntos de anclaje frontales	2
Puntos de anclaje dorsales	2
Puntos de posicionamiento	2
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	SÍ
Loops portaherramientas	SÍ (3)
Ancho de las cintas	45 mm
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Acolchado (perneras y cinturón)	SÍ
Peso	1740 g
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

		Estándar - Única	
	A	70-120 cm	
	B	90-120 cm	
	C	55-70	
	H	55-85	

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés de cuerpo entero gran confort y cinturón faja. Cintas de hombros elásticas.
- ▶ 6 puntos de anclaje: 2 loops frontales, 1 punto dorsal, 1 eslinga de prolongación, y 2 anillas laterales de posicionamiento.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para posible conexión de elemento de amortiguación. Nudos "loops" frontales para enganche pectoral y control de descenso.
- ▶ Cinturón faja con hebilla de ajuste y anillas laterales.
- ▶ Tres enganches traseros para sujeción de herramientas.
- ▶ Perneras acolchadas.
- ▶ Cinta pectoral secundaria de 40 cm con velcro y loop para colocación de subsistema de amortiguación.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las piernas.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster de 45 mm de ancho
- ▶ Partes metálicas en acero galvanizado

Tiempo de vida

- ▶ El tiempo máximo de vida es de hasta 10 años a partir de la fecha de fabricación para plásticos y productostextiles. 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.

Aplicaciones

- ▶ Descenso a espacios confinados, suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, fijación a líneas de vida horizontales y verticales, fijación en altura, trabajos en planos inclinados, etc.



WWW.SAFETOP.NET

