

VISTA FRONTAL

VISTA TRASERA



DATOS TÉCNICOS

Puntos de anclaje totales	4
Puntos de anclaje laterales (de posicionamiento)	2
Puntos de anclaje frontales	1 (2 loops)
Puntos de anclaje dorsales	1
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	SÍ
Loops portaherramientas	NO
Ancho de las cintas primarias	44 mm
Ancho de las cintas secundarias	24 mm
Cinturón de posicionamiento	SÍ
Peso	1250 g
Embalaje	1 ud

TALLAS DISPONIBLES

Estándar - Única	
	A 60-120 cm
	B 90-115 cm
	C 45-70
	H 55-75



Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés anticaídas de 4 puntos de anclaje: dos loops frontales, dos anillas laterales de posicionamiento y un anclaje dorsal.
- ▶ En color amarillo de fácil visibilidad combinado con negro.
- ▶ Incluye cinturón con faja para trabajos de posicionamiento fijos en los lugares de trabajo, con hebillas de cierre y ajuste personal.
- ▶ Anilla de enganche dorsal para posible conexión de elemento de amortiguación.
- ▶ Hebillas de ajuste y colocación de las cintas de hombros y muslos.
- ▶ Hebilla de cierre y de ajuste de las cintas secundarias pectorales.
- ▶ Dos anillas laterales de fijación o sujeción.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos cintas de los muslos.

STANDARDS

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

Materiales

- ▶ Cintas de poliéster
- ▶ 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 productos textiles. 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

- ▶ Suspensión en superficie, instalación de protecciones colectivas, sujeción a líneas de vida horizontales y verticales, fijación en altura y trabajo en planos inclinados.

