

# ARNÉS URAL PARA ELECTRICISTAS 80060

(2 puntos+posicionamiento)

**SAFETOP®**



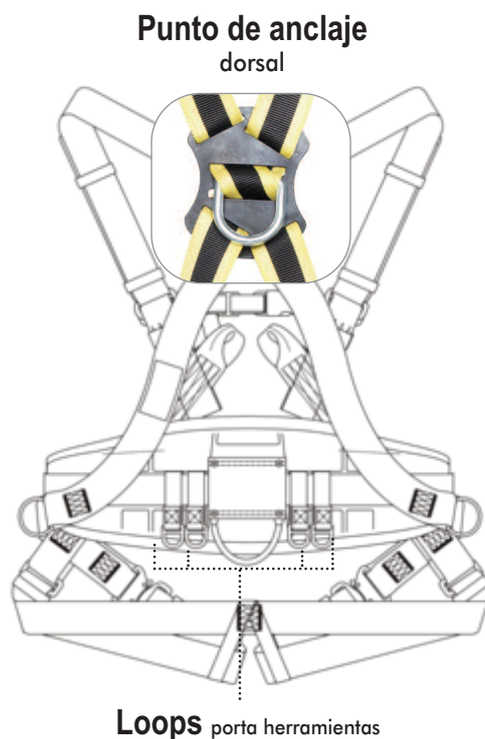
## VISTA FRONTAL



**Resistente a la llama**  
EN358 p. 4.1.5



## VISTA TRASERA



## Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Arnés aislado **para electricistas**. Todos los componentes metálicos están aislados.
- ▶ Cintas frontales de hombros elásticas.
- ▶ 4 puntos de anclaje: 1 dorsal, 1 frontal (2 loops textiles) y 2 laterales (aislados, de posicionamiento).
- ▶ Ajustable en piernas, hombros y dorso.
- ▶ Cinturón de posicionamiento rotatorio, acolchado, con anillas a cada lado.
- ▶ Anillas termoselladas. Seis fundas de aislamiento.
- ▶ Tres enganches traseros para suspensión de herramientas y dos enganches textiles en los laterales.
- ▶ Cinta subglútea de unión entre las dos perneras.
- ▶ Resistente a la llama (EN 358 p. 4.1.5)

## STANDARDS

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

DATOS TÉCNICOS	
Puntos de anclaje totales	4
Puntos de anclaje frontales	1 (2 loops)
Puntos de anclaje dorsales	1
Puntos de posicionamiento	2
Ajustable en la parte trasera	SÍ
Ajustable en piernas	SÍ
Cinta frontal de sujeción pectoral	SÍ
Loops portaherramientas	SÍ (7)
Cinturón de posicionamiento	SÍ (rotatorio)
Aislado	SÍ
Peso	1790 g
Embalaje	1 ud

\*\* Ver materiales en pág. 2

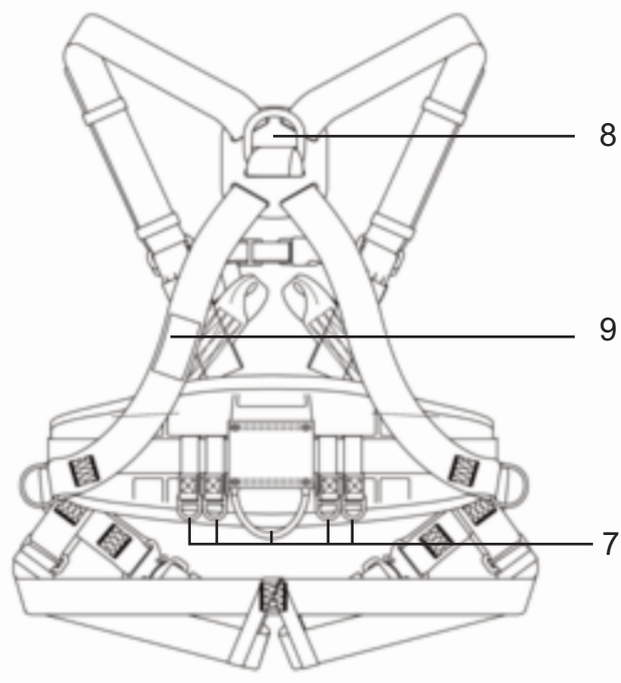
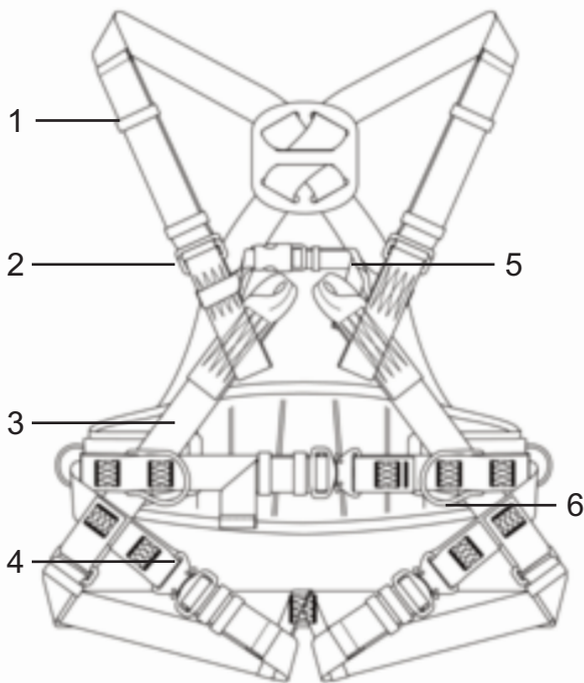
## TALLAS DISPONIBLES

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



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





## Componentes

1. Cintas de hombros.
2. Hebillas de ajuste.
3. Cinturón de posicionamiento.
4. Hebillas de ajuste de la pernera.
5. Cinta pectoral con hebilla de ajuste.
6. Anillas laterales al cinturón de posicionamiento
7. Loops portaherramientas.
8. Anilla de enganche dorsal
9. Etiqueta.

## Materiales

- ▶ Cintas de poliéster-aramida de 45 mm de ancho.
- ▶ Hebillas de acero galvanizado (todas aisladas)

## 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.

## Aplicaciones

- ▶ Ideal para electricistas.

## STANDARDS

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

