

# RESCATE

## TRAPECIO ESPACIO CONFINADO

Código interno: TR0000011-TR0000012

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Trapezio para acceder o extraer a un trabajador desde un espacio confinado mediante dos argollas ubicadas en los hombros de un arnés de cuerpo completo. Trapecio disponible en acero o dieléctrico. El trapecio dieléctrico está diseñado para trabajar en ambientes expuestos a arco voltaico.

## Características Técnicas

### 1. Trapecio espacio confinado acero

- Material: Acero.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón carabinero: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura argolla: 5000 lbs, 23 kN.

### 2. Trapecio espacio confinado dieléctrico

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón carabinero: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura argolla: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

### 3. Cinta

- Material: Poliéster 45 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 3000 kgf.

### 4. Información

- Peso máximo del usuario con herramientas: 140 kg.

## Información Adicional

#### A. Modificaciones.



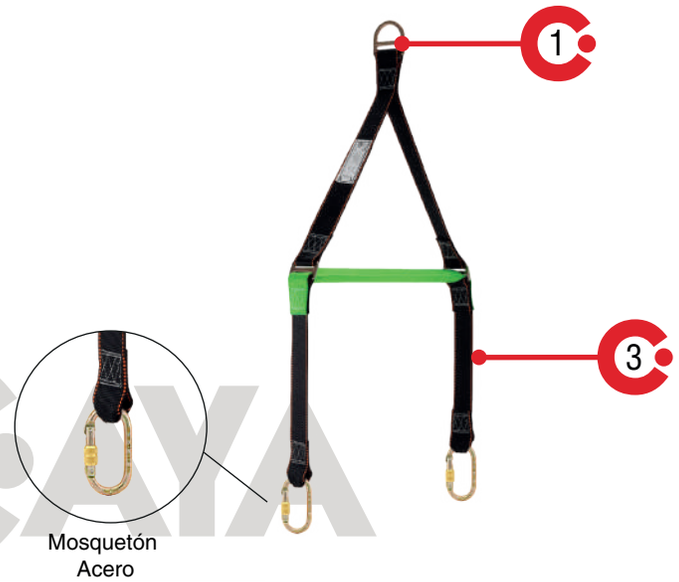
#### B. Precauciones de material.



#### C. Almacenamiento.

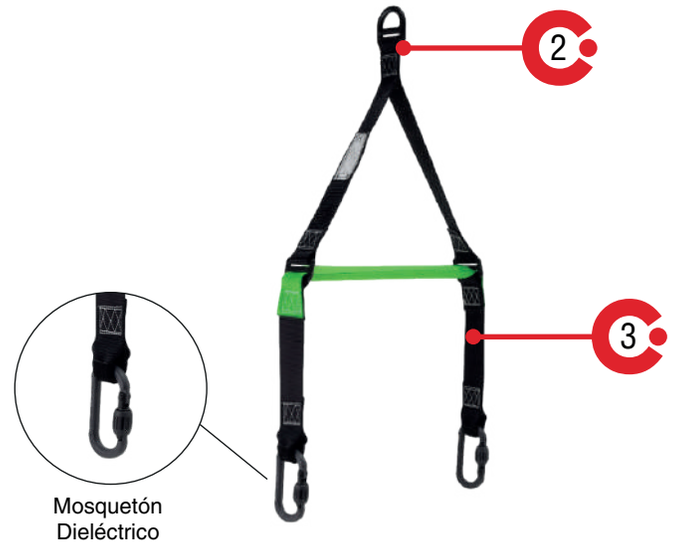


### TRAPECIO DE ACERO

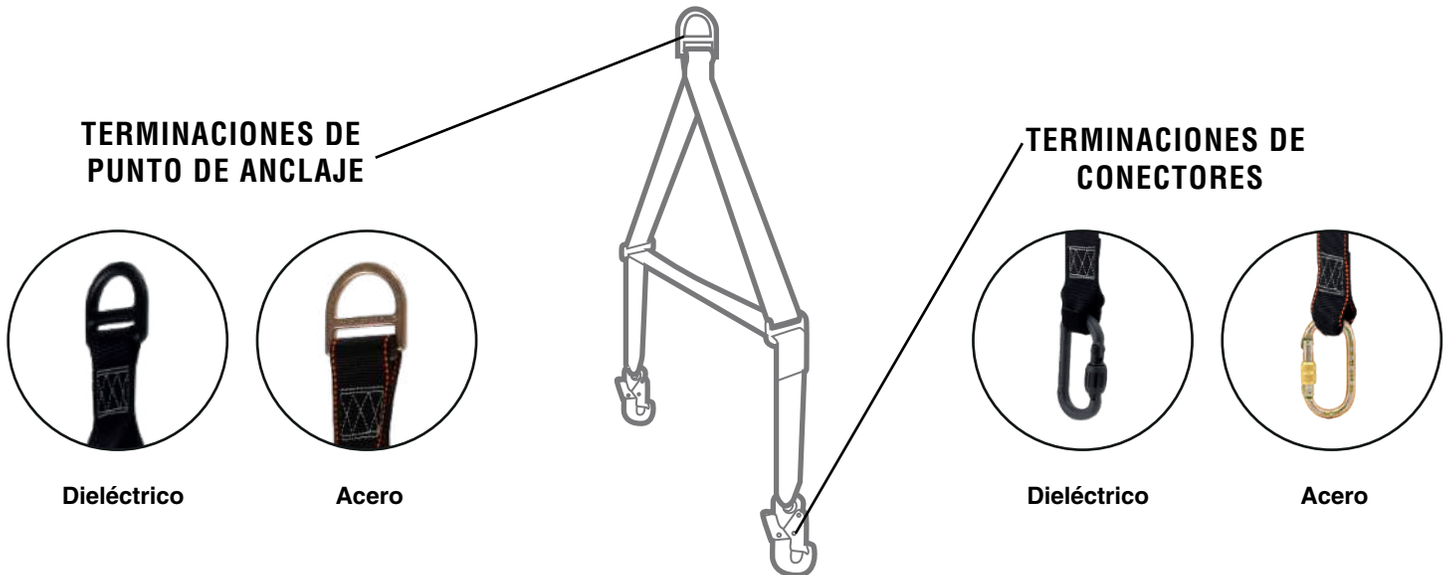


Imágenes referenciales.

### TRAPECIO DIELECTRICO



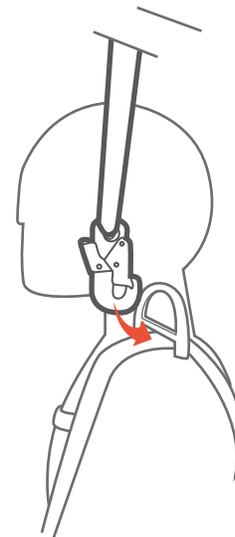
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

Dispositivo para acceso a espacios confinados y/o rescates, debe ser utilizado en las argollas de los hombros del arnés, las cuales suspenden al usuario repartiendo el peso y permitiendo maniobrar durante el descenso. No debe ser usado en una argolla anticaída, ya que no está diseñado para detener una caída.



Macaya Safety dispone de un sistema de gestión de calidad de empresa, gestión ambiental, seguridad y salud en el trabajo, gestión antisoborno certificado de acuerdo a la norma ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 37001:2016 respectivamente por Applus.

