

# CABO DE VIDA

## CABO DE VIDA EN Y DIELÉCTRICO CINTA TUBULAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0256018

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta tubular elasticada. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones escala en los otros, todos dieléctricos, para unir el sistema a un punto de anclaje. Diseñado para restringir el movimiento del usuario en situaciones que requieran una protección en altura. El herraje permite trabajar en ambientes expuestos a arcos voltaicos.

### Características Técnicas

#### 1. Mosquetones

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

#### 2. Cinta

- Material: Poliéster 25 mm de ancho elasticada.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2500 kgf.

#### 3. Información

- Peso máximo del usuario con herramientas: 120 kg.
- Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, al no contar con un elemento de absorción de impacto.



Imágenes referenciales.

### Información Adicional

A. Vida útil.

5  
AÑOS

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



**NORMA**

EN 354:2010

### MEDIDAS

1,2 m

CV2521311

1,8 m

CV2521315

1,8 m

CV0256018

+ Medidas especiales

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

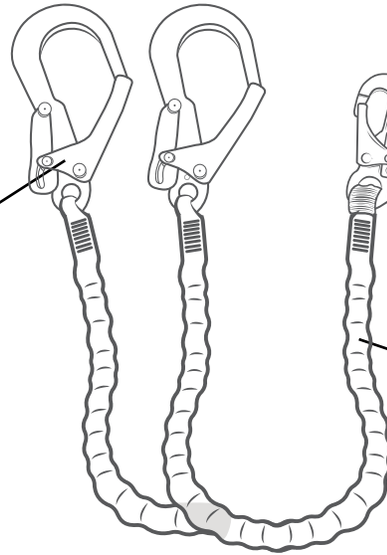
MOSQUETÓN ESCALA  
DIELÉCTRICO



MOSQUETÓN 107  
DIELÉCTRICO



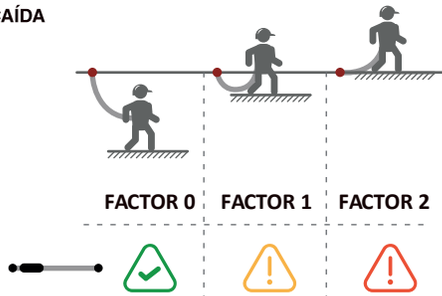
CINTA TUBULAR



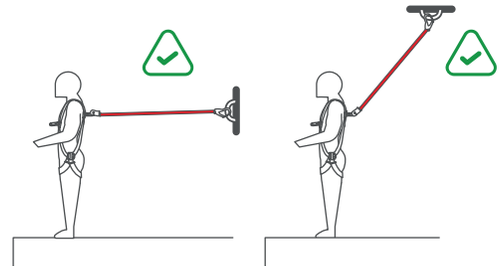
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

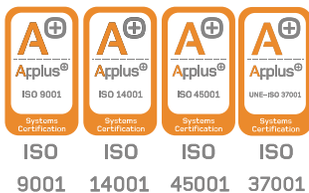
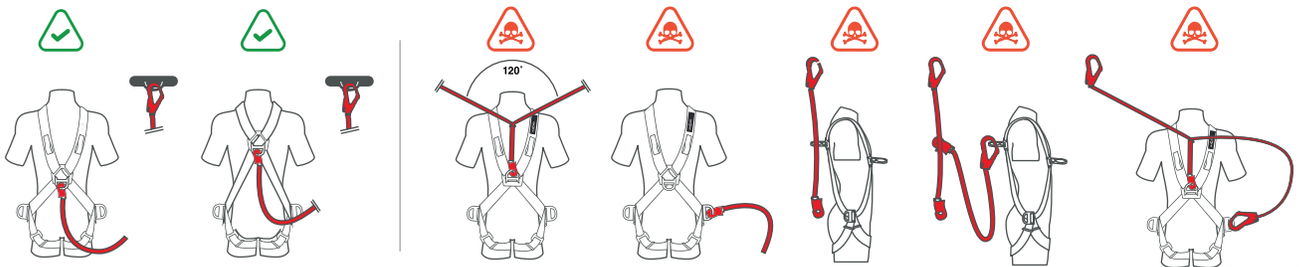
FACTOR DE CAÍDA



INSTANCIA DE  
RESTRICCIÓN



USO DEL  
EQUIPO



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.



**NORMA**  
EN 354:2010