

# CABO DE VIDA

## CABO DE VIDA LAZO DIELECTRICO CINTA KEVLAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2342316 Ref: I.S.P EPP1646 | Código interno: CV1030318

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de una vía cuenta con una línea de conexión, fabricado en cinta kevlar. En sus extremos posee un mosquetón 107 y un mosquetón escala en el otro, ambos 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. La cinta kevlar, además proporciona protección en ambientes expuestos a trabajos en calientes y material incandescente. 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 eléctrica: 9 kV.

### 2. Cinta

- Material: Kevlar 25 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 3000 kgf.

### 3. Información

- 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

1,8 m

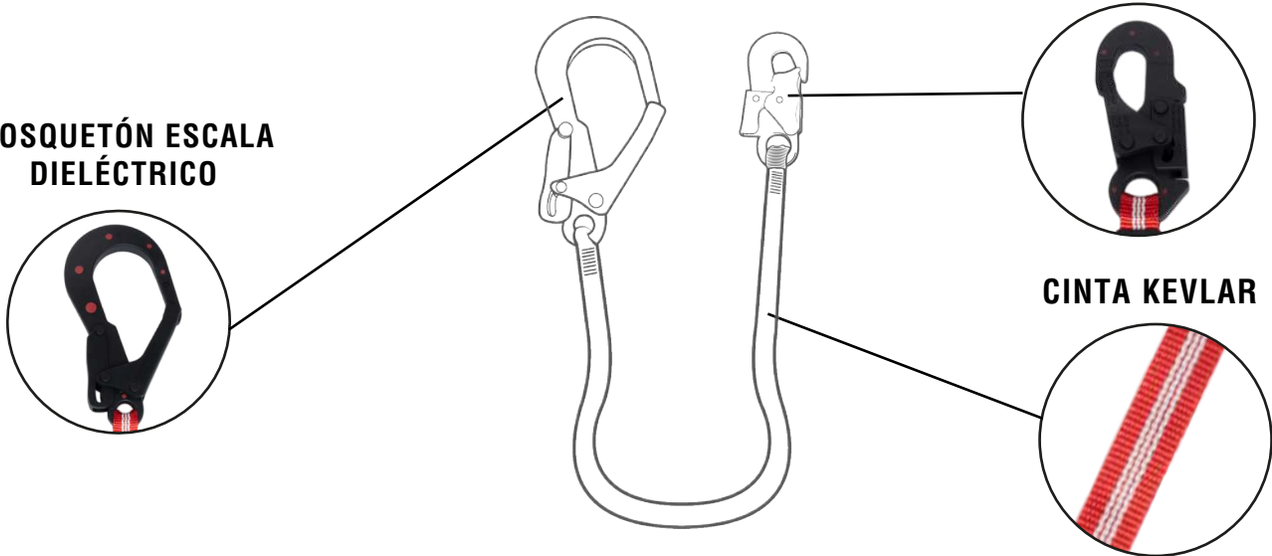
+ Medidas especiales

CV1030318

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### MOSQUETÓN 107 DIELÉCTRICO

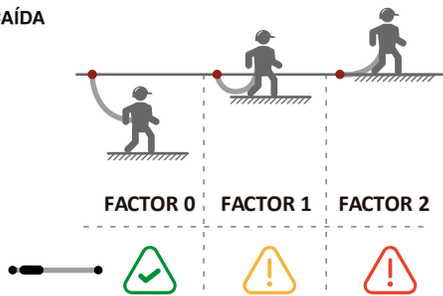
### MOSQUETÓN ESCALA DIELÉCTRICO



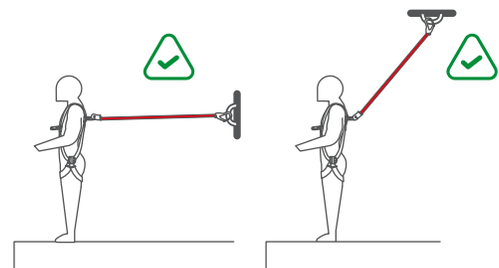
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

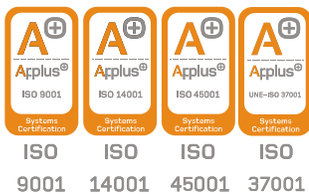
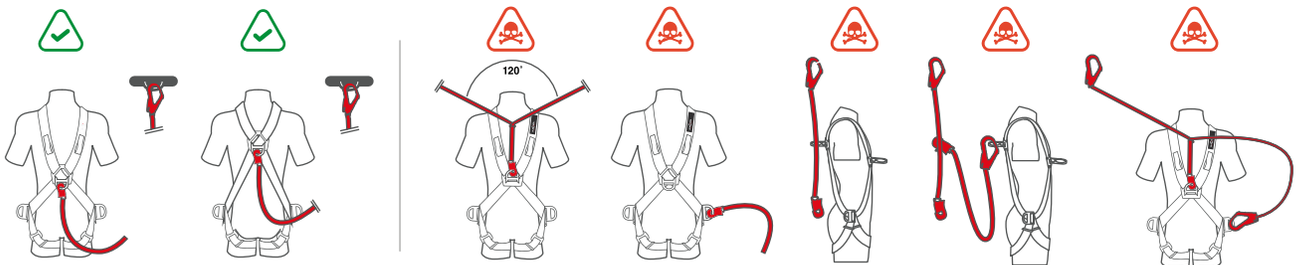
#### FACTOR DE CAÍDA



#### 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