

# CABO DE VIDA

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

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0252000

# 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 de acero, para unir el sistema a un punto de anclaje.

Diseñado para facilitar el desplazamiento, permitiendo el enganche y desenganche de manera segura, además de restringir el movimiento del usuario, en situaciones que requieran protección en altura.

## Características Técnicas

### 1. Mosquetones

- Material: Acero galvanizado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.

### 2. Cinta

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



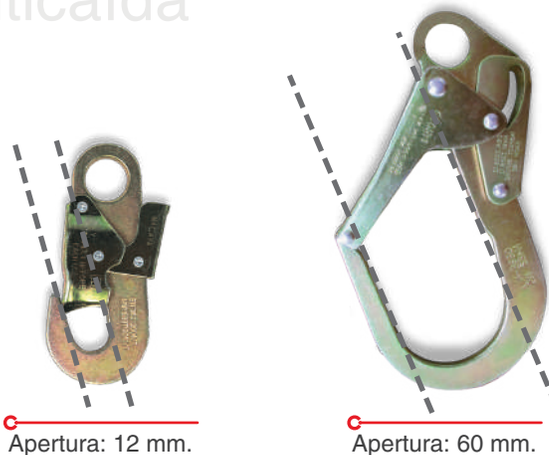
### C. Modificaciones.



### D. Cuidados de lavado y secado.



### E. Almacenamiento.



## MEDIDAS

1,2 m

CV0252120

1,5 m

CV0252150

1,8 m

CV0252000

+ Medidas especiales

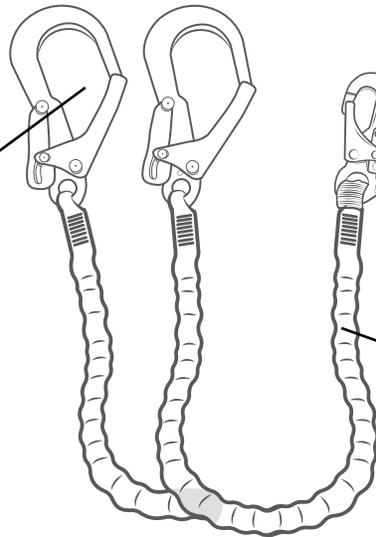
## NORMA

EN 354:2010

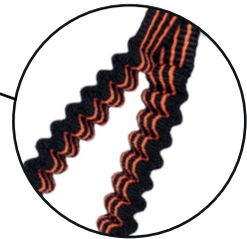
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### MOSQUETÓN 107

### MOSQUETÓN ESCALA



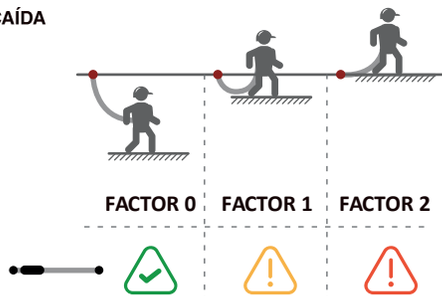
### CINTA TUBULAR ELASTICADA



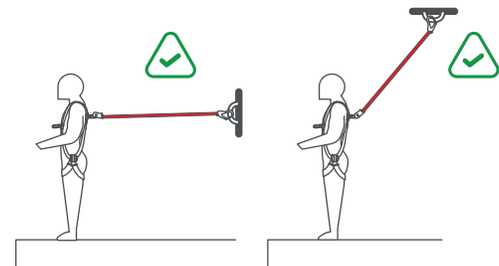
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

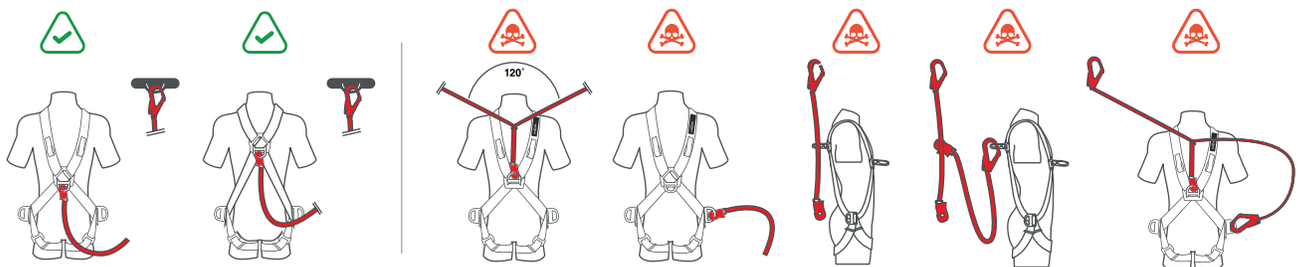
#### FACTOR DE CAÍDA



#### INSTANCIA DE RESTRICIÓN



#### 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