

# CABO DE VIDA

## CABO DE VIDA EN Y CINTA KEVLAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P. EPP1446 | Código interno: CV0262000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta kevlar. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones escala 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. La cinta kevlar, además, proporciona protección en ambientes expuestos a trabajos en caliente o material incandescente.

### Características Técnicas

#### 1. Mosquetón

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

#### 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.

#### MEDIDAS

1,2 m

1,5 m

1,8 m

+ Medidas especiales

CV026100

CV0262150

CV026200



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



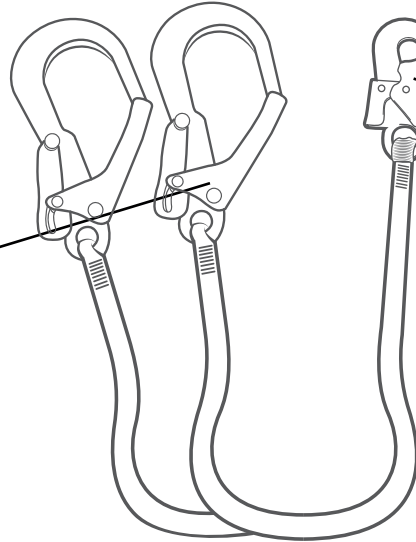
Apertura: 12 mm.



Apertura: 60 mm.

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

MOSQUETÓN ESCALA



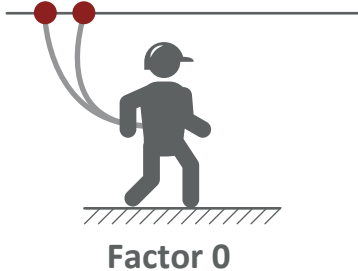
MOSQUETÓN 107



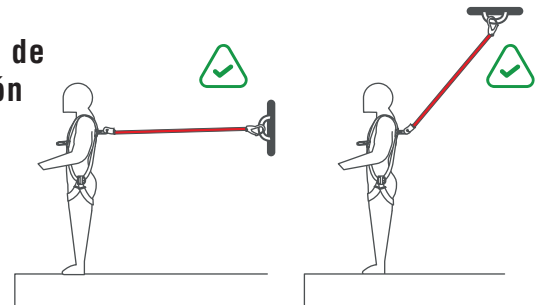
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

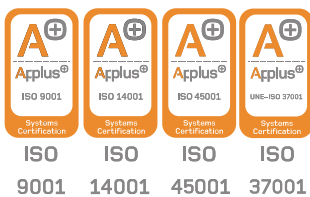
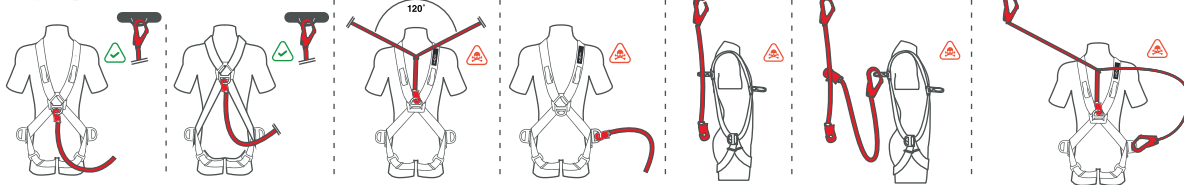
Factor de caída



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.

