

# CABO DE VIDA

## CABO DE VIDA LAZO CINTA PLANA MOSQUETÓN ORIÓN

Código ISP: CV2342316 Ref: I.S.P EPP1646 | Código interno: CV2340000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de una vía cuenta con una línea de conexión, fabricado en cinta plana. En sus extremos posee un mosquetón 107 de acero y un mosquetón orión de aluminio en el otro, 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 mosquetón orión permite, gracias a su mayor apertura, la conexión del cabo de vida a un punto de anclaje de mayor diámetro si así lo requiere.

### Características Técnicas

#### 1. Mosquetón orión

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón orión: 5000 lbs, 23 kN.

#### 2. Mosquetón 107

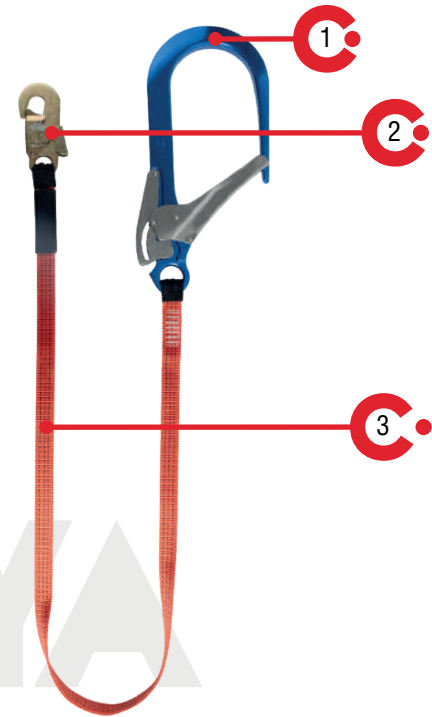
- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.

#### 3. Cinta

- Material: Poliéster 25 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 kgf.

#### 4. Información

- Peso máximo del usuario con herramientas: 120 kg.
- Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, solo de posicionamiento.



Imágenes referenciales.



Apertura: 12 mm.



Apertura: 110 mm.

### 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

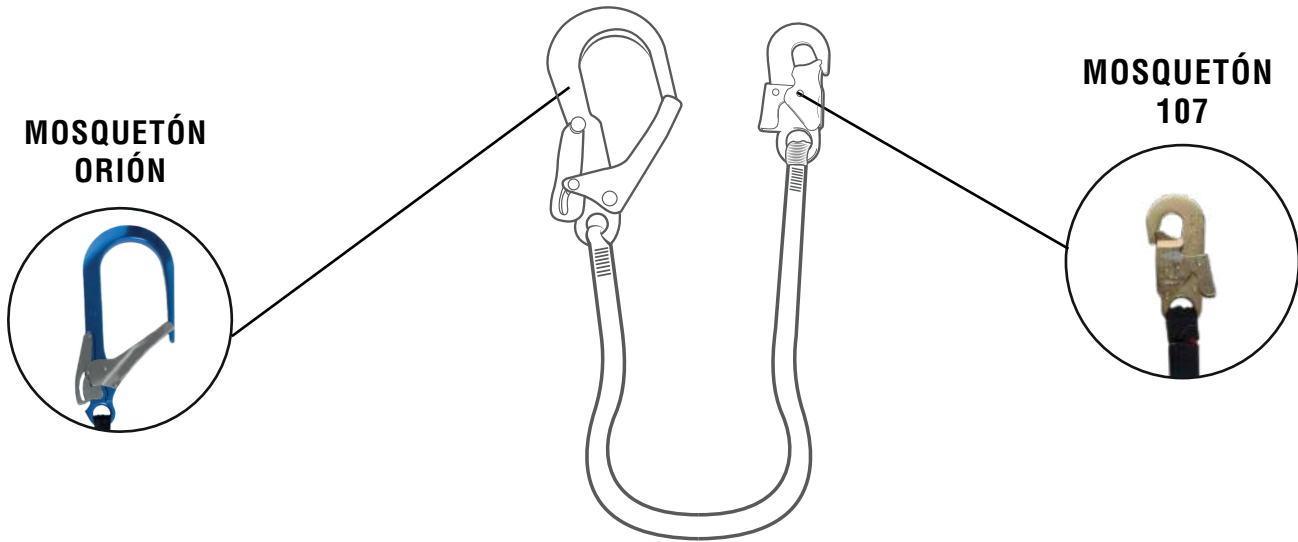
### MEDIDAS

1,8 m

+ Medidas especiales

CV2340000

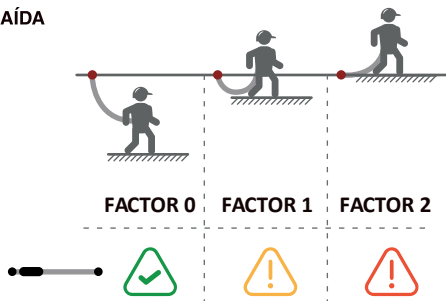
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



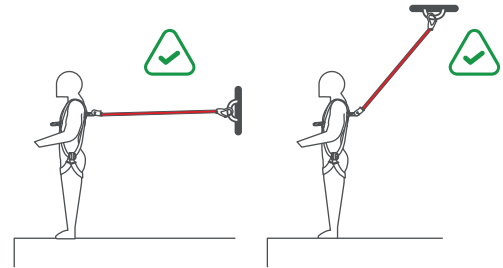
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

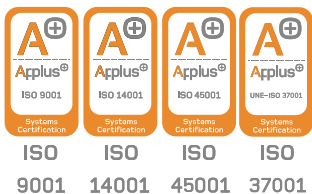
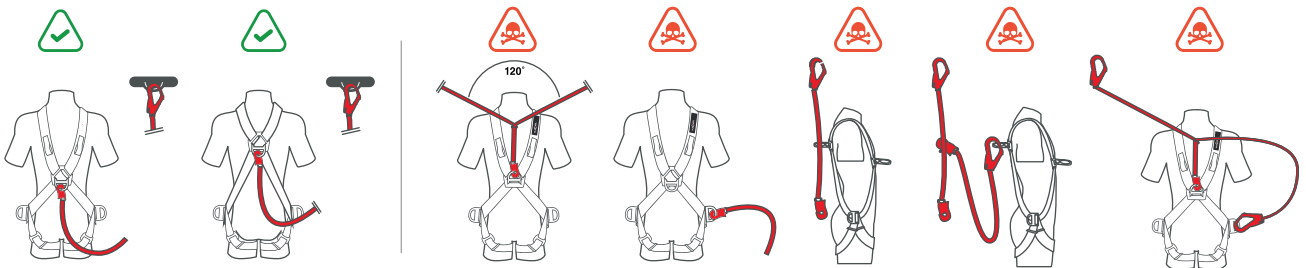
#### FACTOR DE CAÍDA



#### 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 Appplus.



**NORMA**  
EN 354:2010