# CABO DE VIDA

## CABO DE VIDA LAZO DIELÉCTRICO CINTA PLANA MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2342316 Ref: I.S.P EPP1646 | Código interno: CV2321310



Cabo de vida de una vía, cuenta con una línea de conexión, fabricado en cinta plana. En sus extremos posee un mosquetón 107 y en el otro un mosquetón escala, 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. 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.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 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



Apertura: 12 mm.

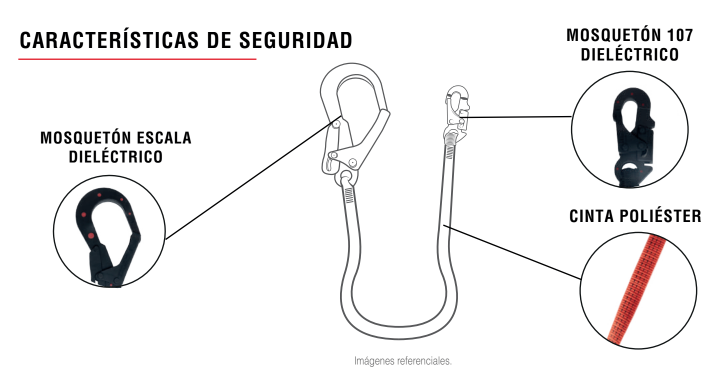
Apertura: 60 mm.

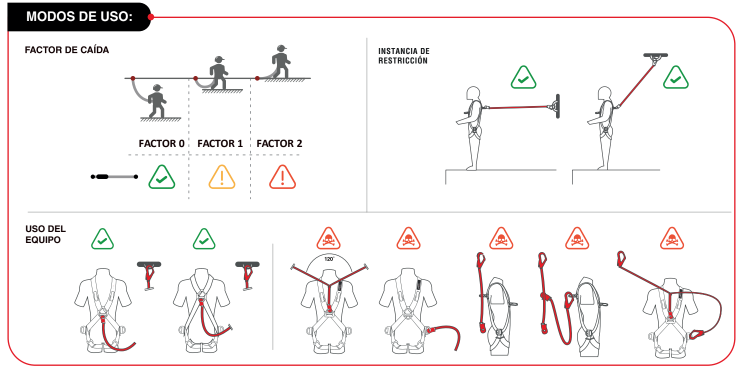
NORMA EN 354:2010 1,2 m 1,5 m 1,8 m + Medidas especiales

CV1030313 CV2321250 CV2321310

# CABO DE VIDA









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