

CABO DE VIDA

CABO DE VIDA EN Y DIELECTRICO CINTA TUBULAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0256018

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 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 elasticada.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2500 kgf.

3. Información

- Peso máximo del usuario con herramientas: 120 kg.
- 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.



Apertura: 12 mm.

Apertura: 60 mm.

NORMA

EN 354:2010

MEDIDAS

1,2 m

CV2521311

1,8 m

CV2521315

1,8 m

CV0256018

+ Medidas especiales

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

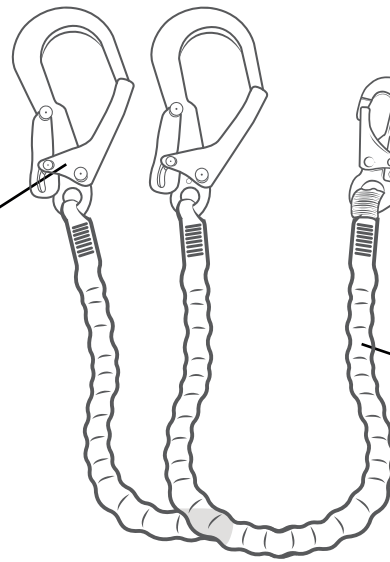
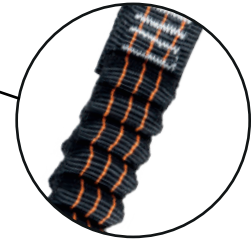
**MOSQUETÓN ESCALA
DIELÉCTRICO**



**MOSQUETÓN 107
DIELÉCTRICO**



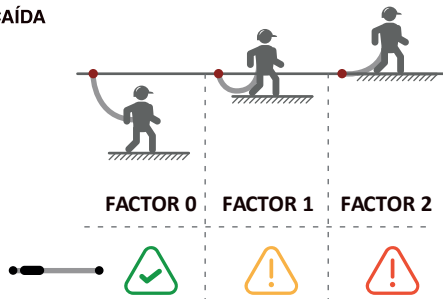
CINTA TUBULAR



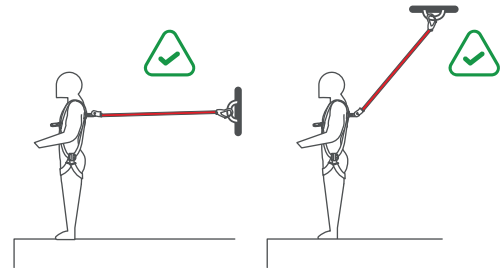
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

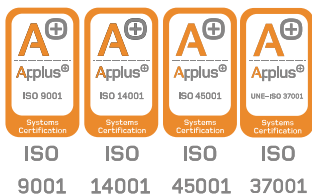
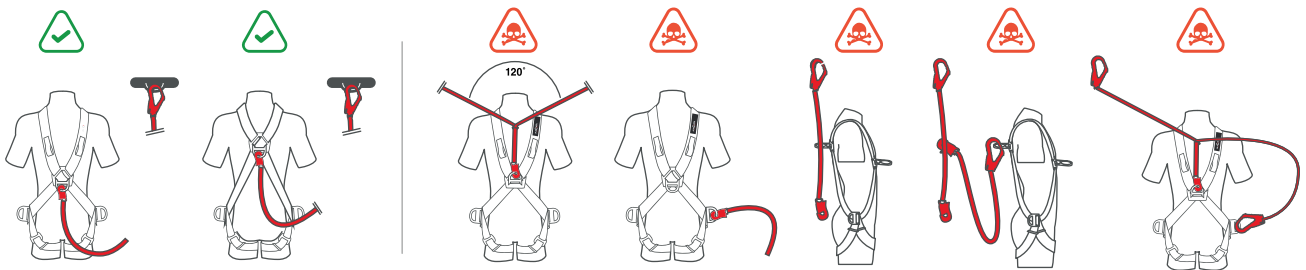
FACTOR DE CAÍDA



**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