

CABO DE VIDA

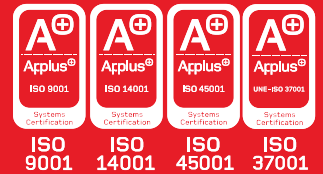
CABO DE VIDA EN Y DIELÉCTRICO CINTA KEVLAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0231020

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta kevlar. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones escala en el otro, 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. La cinta kevlar, además proporciona protección en ambientes expuestos a trabajos en calientes y material incandescente. 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 eléctrica: 9 kV.

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.



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

1,5 m

1,8 m

+ Medidas especiales

CV0231019

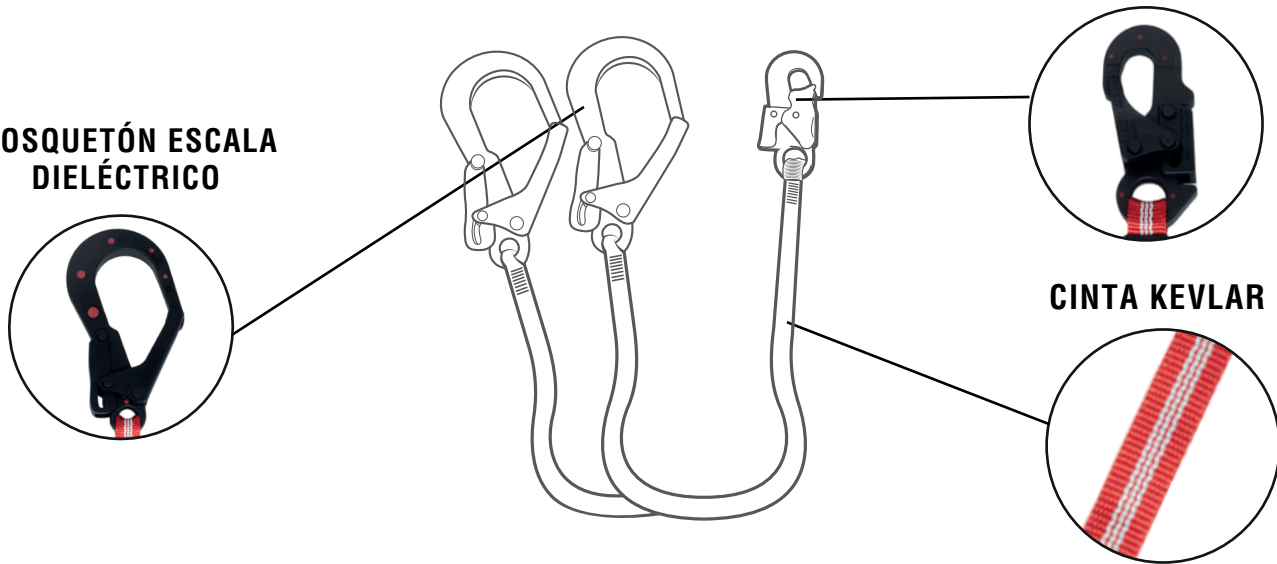
CV0231020

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

MOSQUETÓN 107 DIELÉCTRICO

MOSQUETÓN ESCALA DIELÉCTRICO

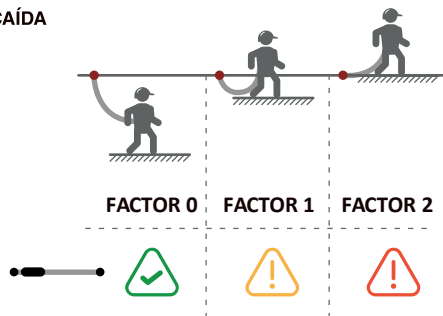
CINTA KEVLAR



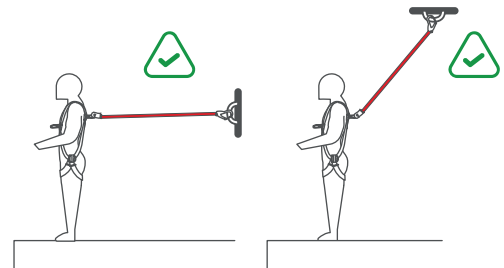
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

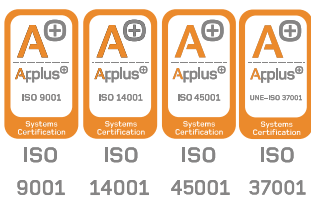
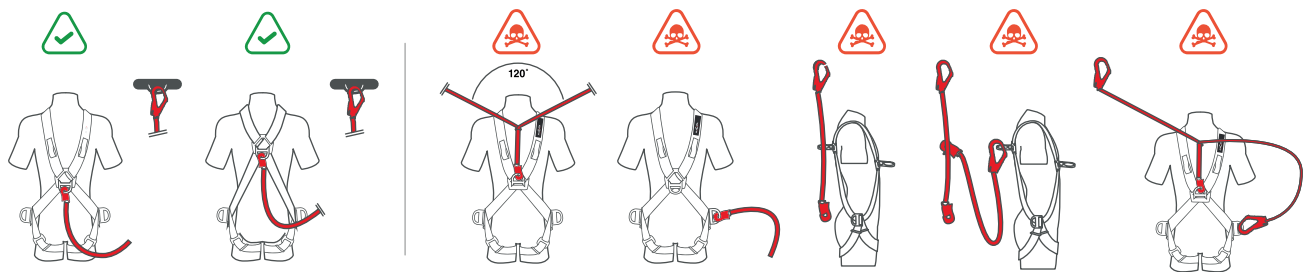
FACTOR DE CAÍDA



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