

CABO DE VIDA

CABO DE VIDA LAZO P.U MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2342316 Ref: I.S.P EPP1646 | Código interno: CV4230018

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de una vía cuenta con una línea de conexión, fabricado en cinta con revestimiento P.U (poliuretano). En sus extremos posee un mosquetón 107 y un mosquetón escala en el otro, ambos de acero, 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, además, proporciona protección en ambientes expuestos a sustancias derivadas del petróleo, hidrocarburo o humedad.

Características Técnicas

1. Mosquetones

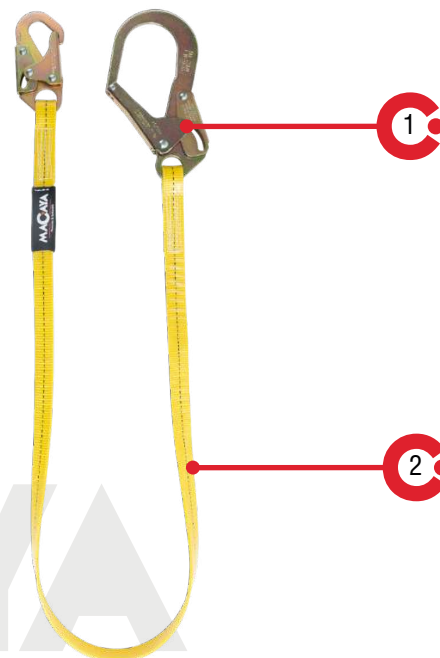
- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.

2. Cinta

- Material: Poliéster 25 mm de ancho con recubrimiento de poliuretano impermeable (P.U).
- 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

A. Vida útil.

5
AÑOS

B. Precauciones de material.



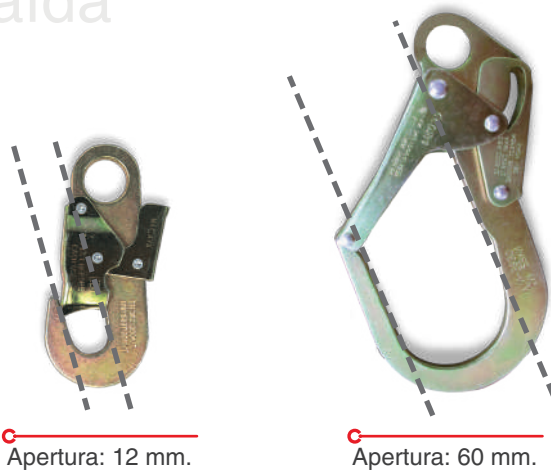
C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



Apertura: 12 mm.

Apertura: 60 mm.

NORMA

EN 354:2010

MEDIDAS

1,8 m

+ Medidas especiales

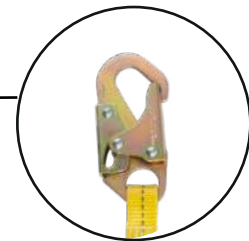
CV4230018

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

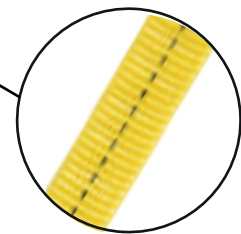
MOSQUETÓN ESCALA



MOSQUETÓN 107



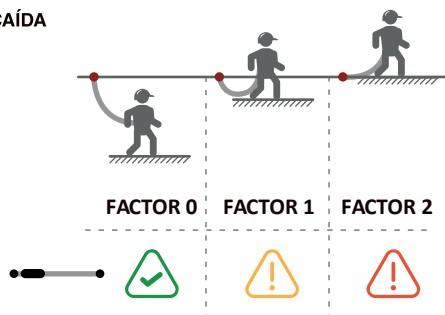
CINTA CON P.U



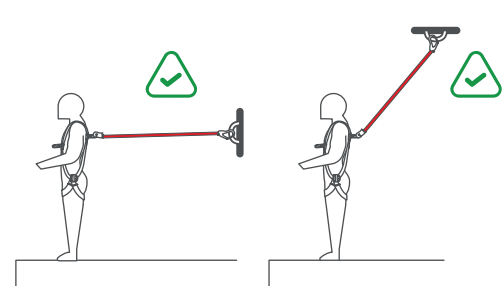
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

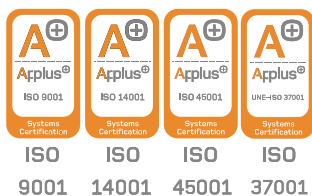
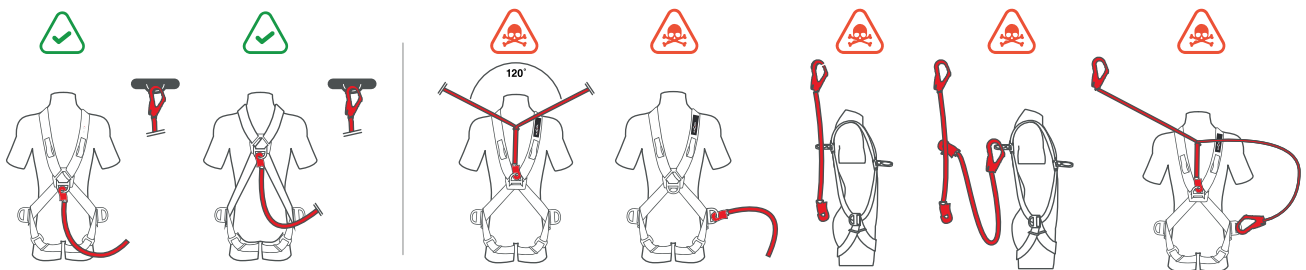
FACTOR DE CAÍDA



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.

