

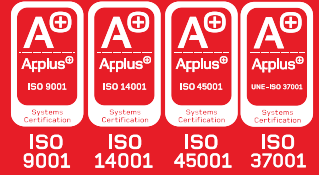
CABO DE VIDA

CABO DE VIDA LAZO CINTA TUBULAR MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2342316 Ref: I.S.P EPP1646 | Código interno: CV2520000

MACAYA
Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de una vía cuenta con una línea de conexión, fabricado en cinta tubular elasticada. 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.

Características Técnicas

1. Mosquetones

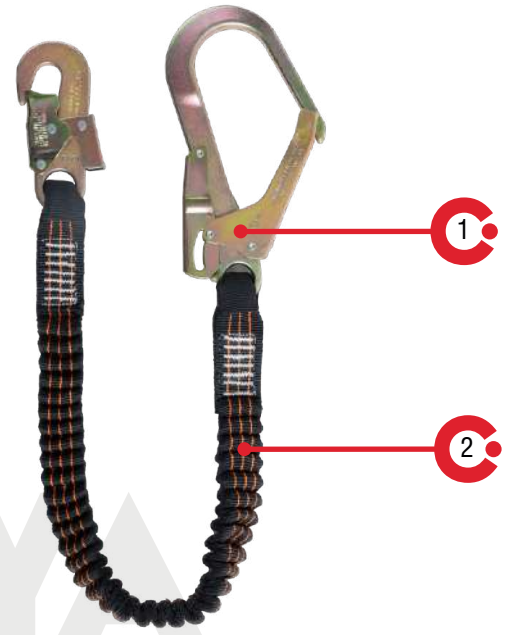
- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.

2. Cinta

- Material: Poliéster 25 mm de ancho, elasticada.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2500 kgf.

3. Información

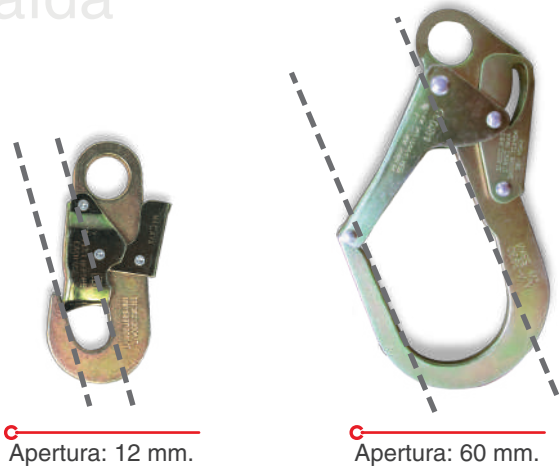
- Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, al no contar con un elemento de absorción de impacto.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Vida útil. 5 AÑOS	B. Precauciones de material. [Icon: No sharp objects] [Icon: No fire] [Icon: No tools]	C. Modificaciones. [Icon: No cutting] [Icon: No welding] [Icon: No grinding]
D. Cuidados de lavado y secado. [Icon: Hand wash] [Icon: Drying rack]	E. Almacenamiento. [Icon: No hanging] [Icon: No stacking] [Icon: No exposure]	



Apertura: 12 mm.

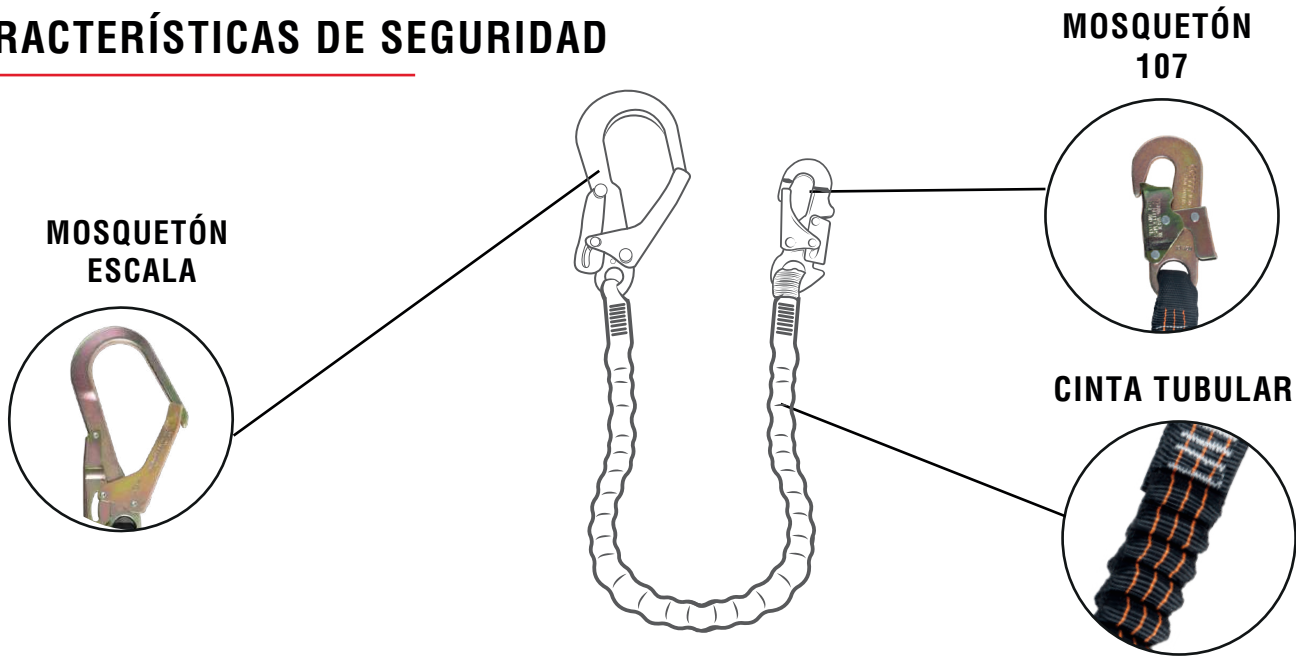
Apertura: 60 mm.

NORMA
EN 354:2010

MEDIDAS

1,4 m	1,5 m	1,8 m	+ Medidas especiales
CV2518000	CV2519000	CV2520000	

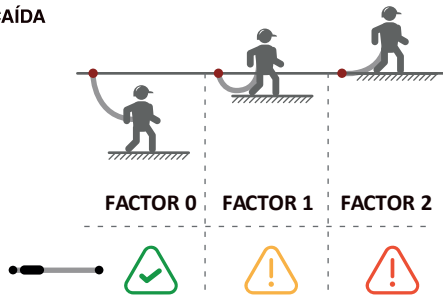
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



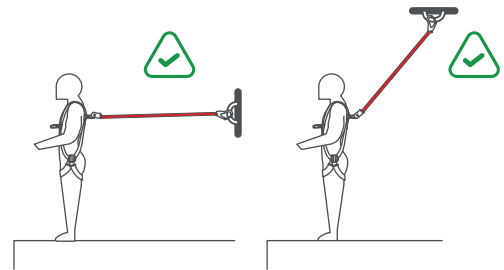
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

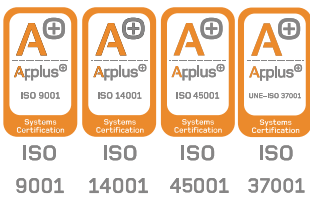
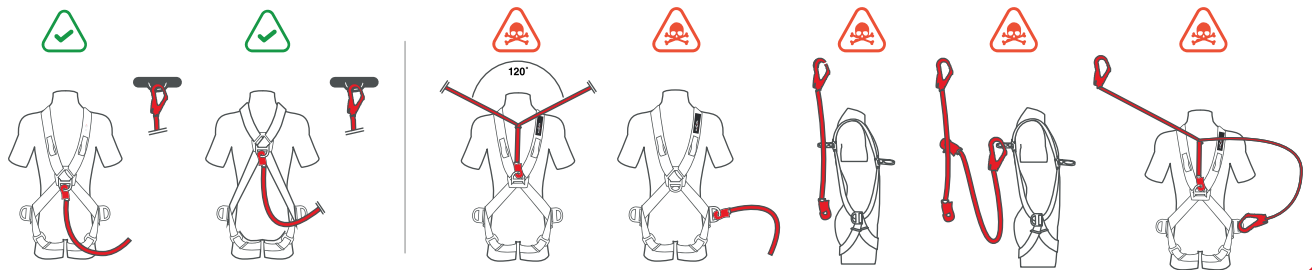
FACTOR DE CAÍDA



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