

CABO DE VIDA

CABO DE VIDA EN Y CINTA PLANA REGULABLE MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P. EPP1446 | Código interno: CV0232002

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta plana. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones escala de acero, para unir el sistema a un punto de anclaje. Diseñado para facilitar el desplazamiento, permitiendo el enganche y desenganche de manera segura, además de restringir el movimiento del usuario, en situaciones que requieran protección en altura. Además, la cinta es regulable, lo que permite ajustar a la medida que el usuario lo requiera.

Características Técnicas

1. Mosquetones

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

2. Cinta

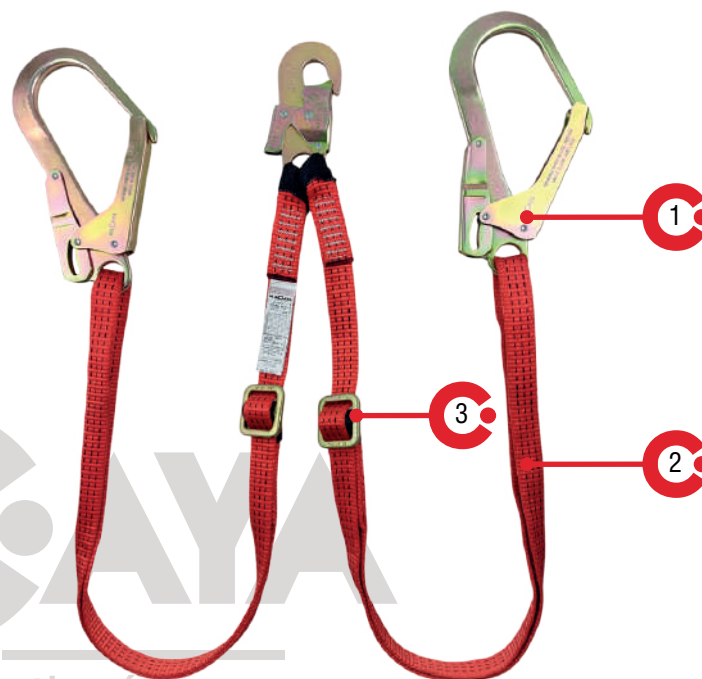
- Material: Poliéster 25 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 3000 kgf.

3. Hebilla

- Material: Acero.
- Resistencia mínima a la ruptura: 23 kN.
- Peso: 53 g.
- Normas de la hebilla: ANSI Z359.12-2019 / CSA Z259.12-16.

4. Información

- Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, al no contar con un elemento de absorción de impacto.
- Largo mínimo: 100 cm.
- Largo máximo: 180 cm.



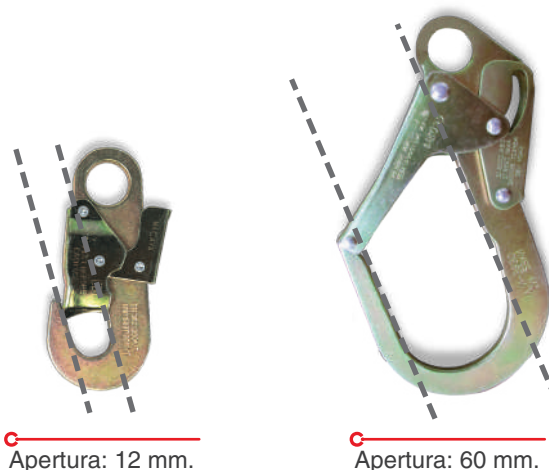
Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Vida útil. 5 AÑOS	B. Precauciones de material. [Icon: Cut] [Icon: Fire] [Icon: Hammer]	C. Modificaciones. [Icon: Scissors] [Icon: Drill] [Icon: Saw]
D. Cuidados de lavado y secado. [Icon: Wash] [Icon: Dry]	E. Almacenamiento. [Icon: No Sun] [Icon: No Heat] [Icon: No Moisture]	

NORMA

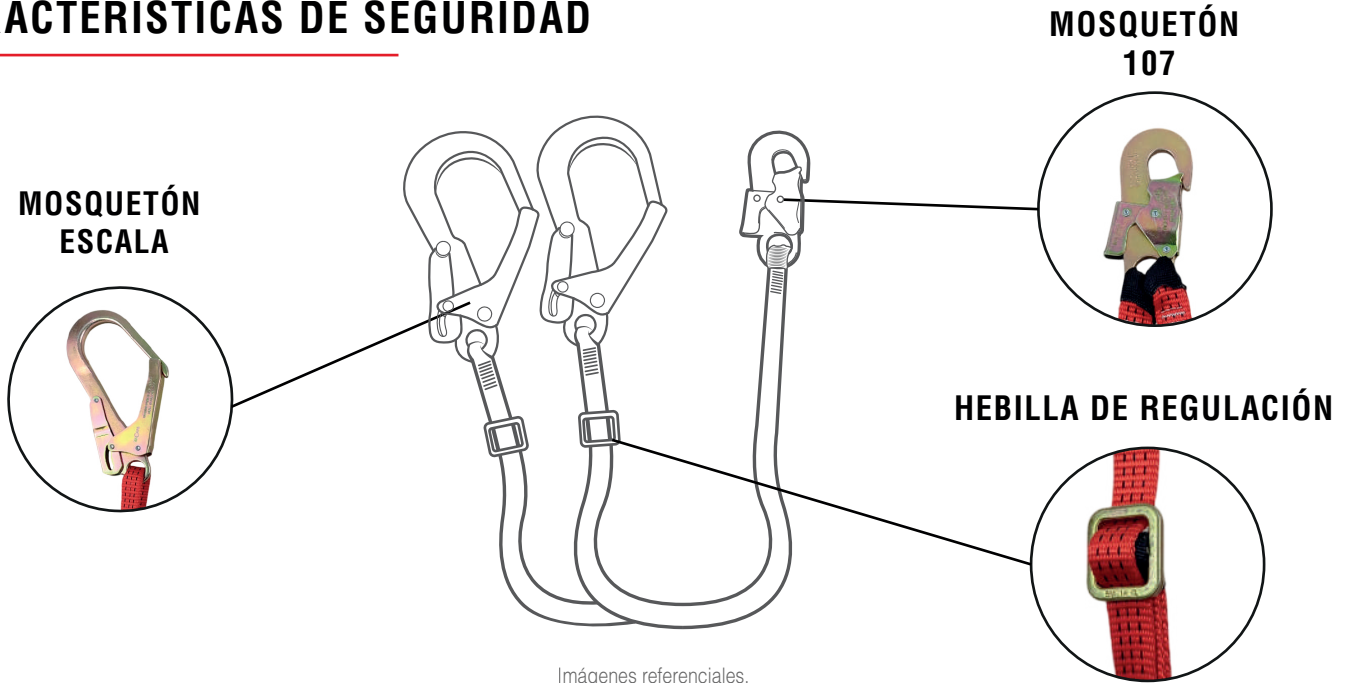
EN 354:2010



Apertura: 12 mm.

Apertura: 60 mm.

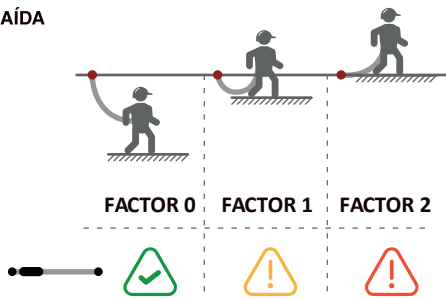
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



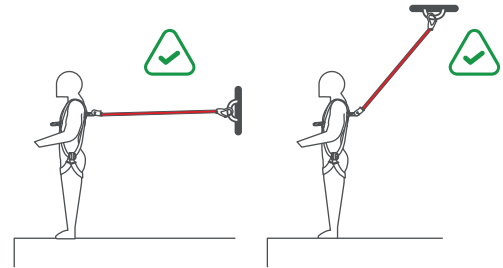
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

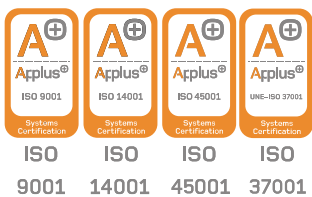
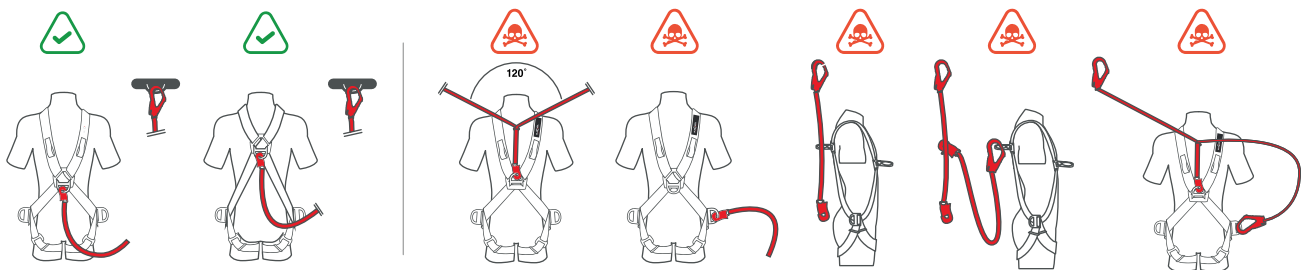
FACTOR DE CAÍDA



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