

CABO DE VIDA

CABO CARPINTERO EN CINTA PLANA MOSQUETÓN ESCALA/107

Código interno: CP3233000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida en forma de Y, diseñado para el posicionamiento del usuario. Cuenta con dos mosquetones 107 para el agarre a la argolla lateral del arnés, y un mosquetón escala, para la conexión principal o un punto de anclaje frontal. Ideal para escalas y torres.

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.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 kgf.

3. Información

- Peso total: 600 g.
- Peso máximo del usuario con herramientas: 120 kg.
- Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, solo de posicionamiento.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Vida útil.

5
AÑOS

B. Precauciones de material.



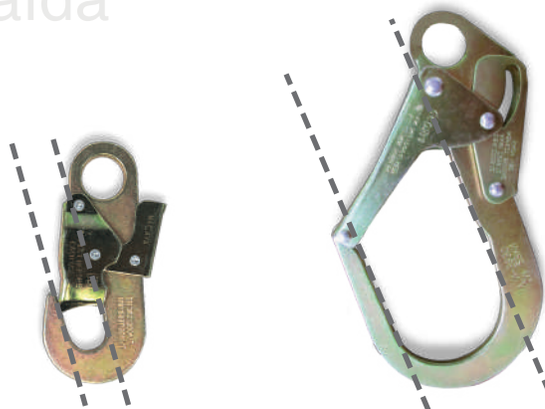
C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



Apertura: 12 mm.

Apertura: 60 mm.

NORMA

EN 354:2010

MEDIDAS

0,6 m

CP3233000

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

MOSQUETÓN ESCALA DE ACERO

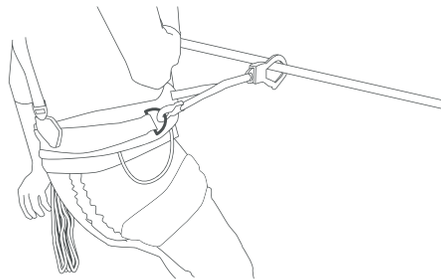


MOSQUETÓN 107 DE ACERO



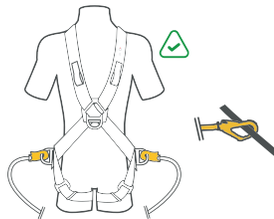
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

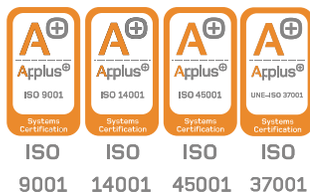
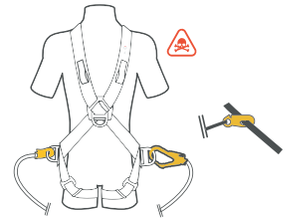


Conexión para posicionamiento en andamios y estructuras.

Este dispositivo es únicamente para posicionamiento. Los mosquetones 107 se conectan a las argollas de posicionamiento, mientras que el mosquetón de escala se asegura a la estructura.



Usar el mosquetón escala exclusivamente en estructuras, no en argollas del arnés.



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