

CABO DE VIDA

CABO CARPINTERO EN PERLÓN TRENZADO FORRADO EN CUERO MOSQUETÓN ORIÓN

Código interno: CP323500

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida en forma de Y, diseñado para el posicionamiento del usuario. Fabricado en cuerda perlón trenzado. Cuenta con dos mosquetones 107 para el agarre a la argolla lateral del arnés, y un mosquetón orión, que gracias a su mayor apertura permite la conexión principal de mayor diámetro si así lo requiere.

Características Técnicas

1. Mosquetón Orión

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón orión: 5000 lbs, 23 kN.

2. Mosquetones 107

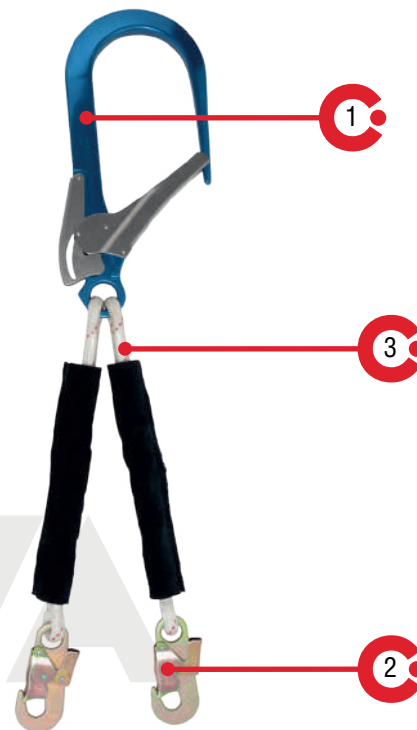
- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.

3. Cuerda

- Material: Perlón trenzado 12 mm de ancho.
- Resistencia a la tracción: 2.400 kg.
- Forrado en una funda protectora de cuero.

4. Información

- 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. Precauciones de material.



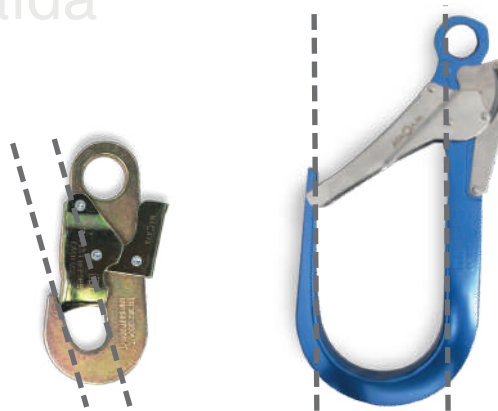
B. Modificaciones.



C. Cuidados de lavado y secado.



D. Almacenamiento.



Apertura: 12 mm.

Apertura: 110 mm.

NORMA

EN 354:2010

MEDIDAS

0,6 m

CP323500

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

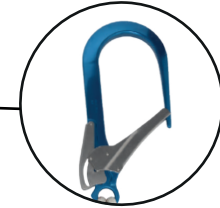
FUNDA PROTECTORA DE CUERO



PERLÓN TRENZADO



MOSQUETÓN ORIÓN DE ALUMINIO

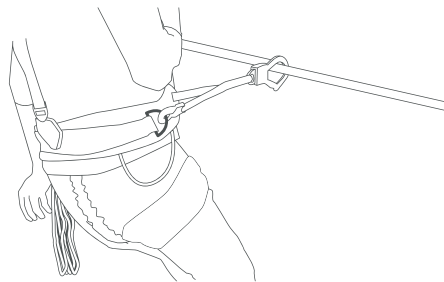


MOSQUETÓN 107 DE ACERO



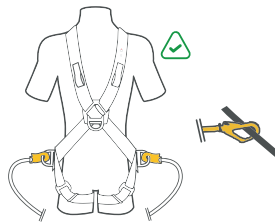
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

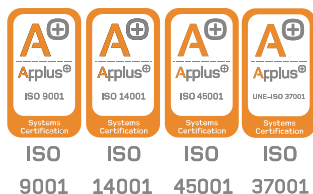
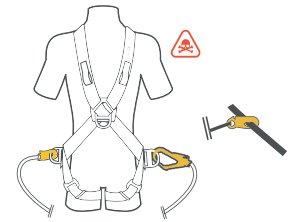


Conexión para posicionamiento en andamios y estructuras.

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