

ESTROBOS

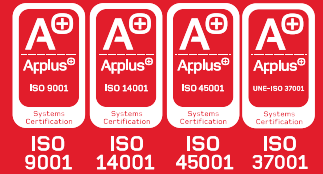
ESTROBO LINIERO AVISO PELIGRO MOSQUETÓN ACERO PLANO

Código ISP: CV2342316 Ref: I.S.P. EPP1646 | Código interno: ES3610000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Estrobo liniero diseñado especialmente para trabajo en altura. Fabricado en cinta poliéster. En sus extremos posee dos mosquetones, ambos de acero. Cuenta con un diseño que permite al usuario adecuar la cinta a diferentes medidas y así poder tener un mayor ajuste al posicionamiento. Ideal para labores eléctricas que requieran un posicionamiento en tensión en postes. Cuenta con una funda protectora que proporciona una mayor protección y durabilidad al desgaste de la cinta producto al roce. Además, cuenta con mosquetones planos de acero templado de alta resistencia.



Características Técnicas

1. Mosquetón

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

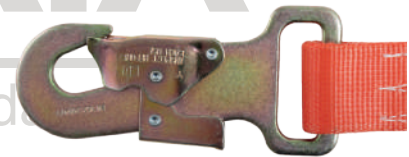
2. Cinta

- Material: Poliéster 45 mm de ancho de ancho
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 3000 kgf.

3. Información

- Estrobo regulable.
- Funda protectora de cuero.
- Equipo de posicionamiento, no apto para la detención de caídas.

Imágenes referenciales.



Apertura: 12 mm.

Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Cuidados de lavado y secado.

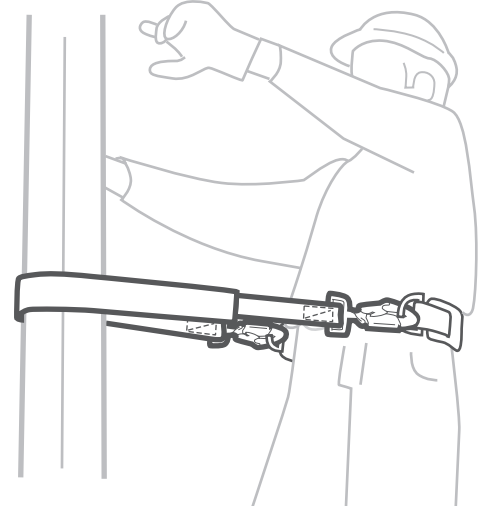


D. Almacenamiento.



NORMA

EN 354:2010



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

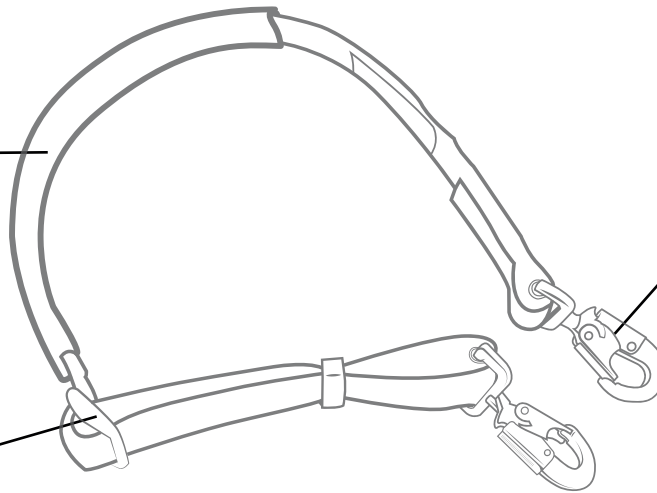
FUNDA DE CUERO



MOSQUETÓN 107

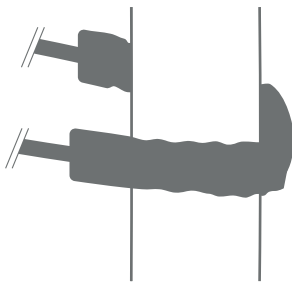


ESTROBO REGULABLE

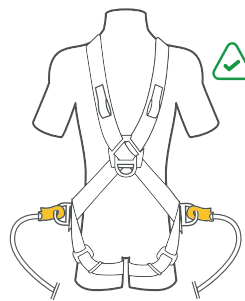


Imágenes referenciales.

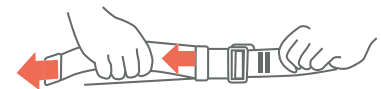
MODOS DE USO:



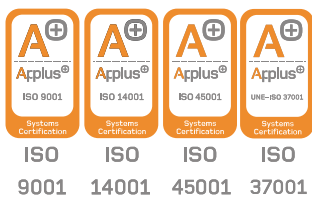
Pasar el equipo alrededor de la estructura a la cual el usuario requiera para el posicionamiento del mismo, asegurando que las zonas de mayor roce, estén cubiertas por la funda de cuero.



Asegurar ambos conectores del estrobo a las argollas de posicionamiento del arnés o cinturón (argollas laterales ubicadas al nivel de la cintura).



Ajustar la longitud del estrobo al tamaño adecuado con las cintas y hebillas de paso.



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