

ANCLAJE

CINTA ESTABILIZADORA FUNDA TUBULAR MOSQUETÓN ESCALA/ESCALA

Código interno: **CI1212206**

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cinta estabilizadora diseñada especialmente para trabajo en altura con escalas, ideal para labores de postación que requieran un posicionamiento y estabilidad de la escala para ejecutar los trabajos de forma segura. Cuenta con una cinta principal que proporciona la resistencia y estabilización al realizar un anclaje a una estructura o postación. Terminada en cinta elasticada y dos mosquetones escala, lo que facilita el anclaje en los peldaños de la escala, además una funda protectora que proporciona una mayor protección y durabilidad al desgaste de la cinta producto del roce.

Características Técnicas

1. Mosquetones

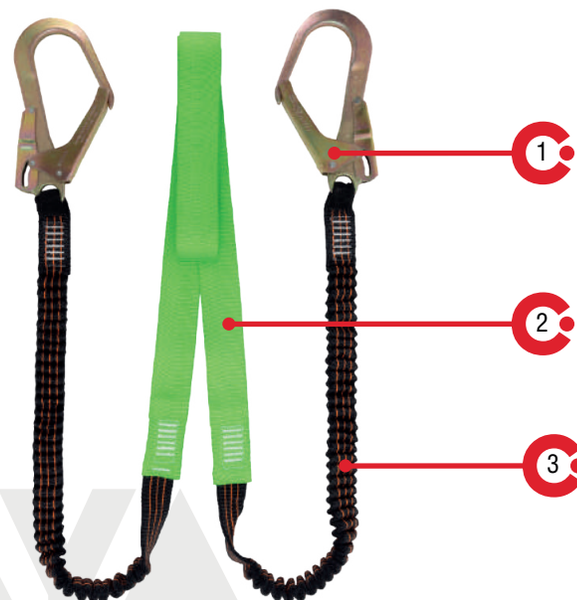
- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.

2. Cinta

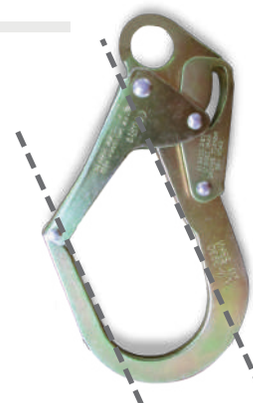
- Material: Poliéster 25 mm de ancho elasticada.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2500 kgf.

3. Cinta protectora

- Material: Poliéster tubular 45 mm de ancho.
- Murtra (España).



Imágenes referenciales.



Apertura: 60 mm.

Información Adicional

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



NORMA

EN 354:2010

MEDIDAS

6 m

CI1212206

8 m

CI1212208

9 m

CI1212209

10 m

CI1212210

11 m

CI1212211

12 m

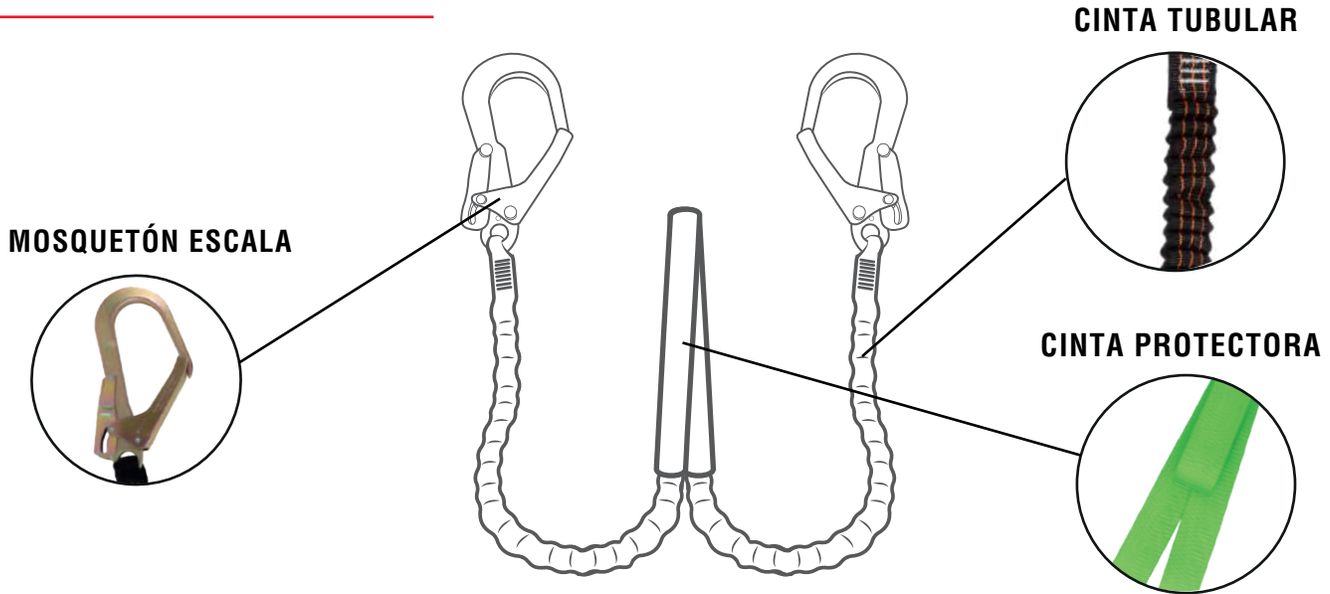
CI1212212

15 m

CI1212215

+ Medidas especiales

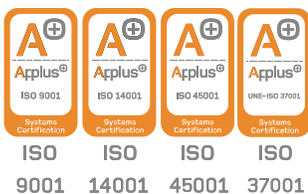
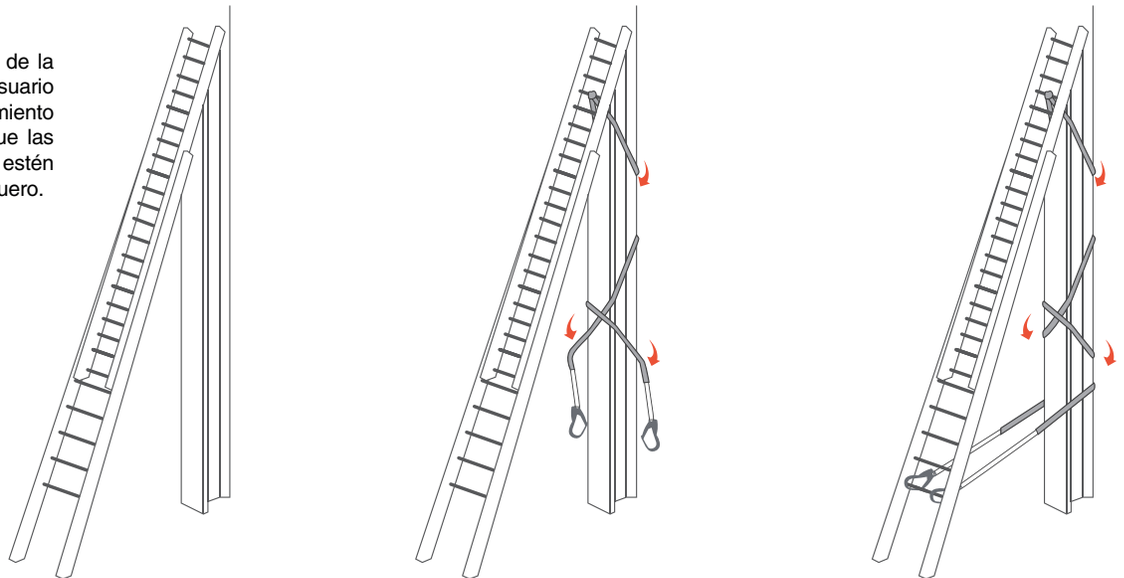
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



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.



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