

RESCATE

PÉRTIGA TELESCÓPICA HALT

Código interno: **PT1200002**

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Pértiga telescópica diseñada para crear anclajes elevados en altura inalcanzable. Fabricada con fibra de vidrio, es ligera y se puede utilizar de manera eficaz para instalar un punto de anclaje a distancia. Fácil de transportar. Tiene un alcance de extensión desde 1,5 m hasta 7,95 m. El mosquetón puede ser de acero o aluminio, dependiendo de los requerimientos del usuario. Resistencia dieléctrica de 30 kN. El sistema de ajuste permite extender la pértiga de manera fácil y restringir el movimiento innecesario durante su uso.

Características Técnicas

1. Pértiga

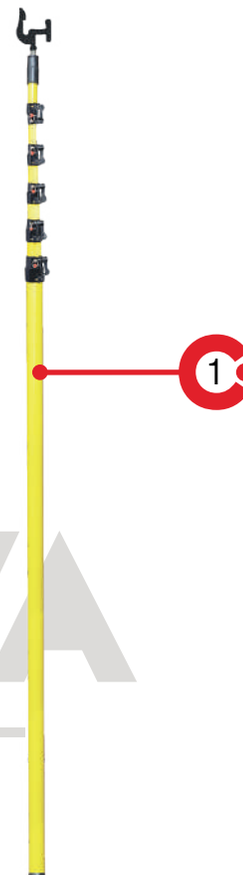
- Material: Fibra de vidrio.
- Medida cerrada: 1,5 m.
- Medida desplegada: 7,95 m.
- Peso neto: 4,6 kg (sin mosquetón).
- Fácil de transportar.

2. Mosquetón de aluminio (opcional)

- Peso: 480 g.
- Apertura máxima gatillo: 55 mm.
- Resistencia a la ruptura: 22 kN.
- Normas: EN 362:2004 Clase A / EN 795:2012 Tipo B.

3. Mosquetón de acero (opcional)

- Peso: 880 g.
- Apertura máxima gatillo: 90 mm.
- Resistencia a la ruptura: 22 kN.
- Normas: EN 795:2012 Tipo B.



MACAYA

Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Almacenamiento.



2 Mosquetón Aluminio



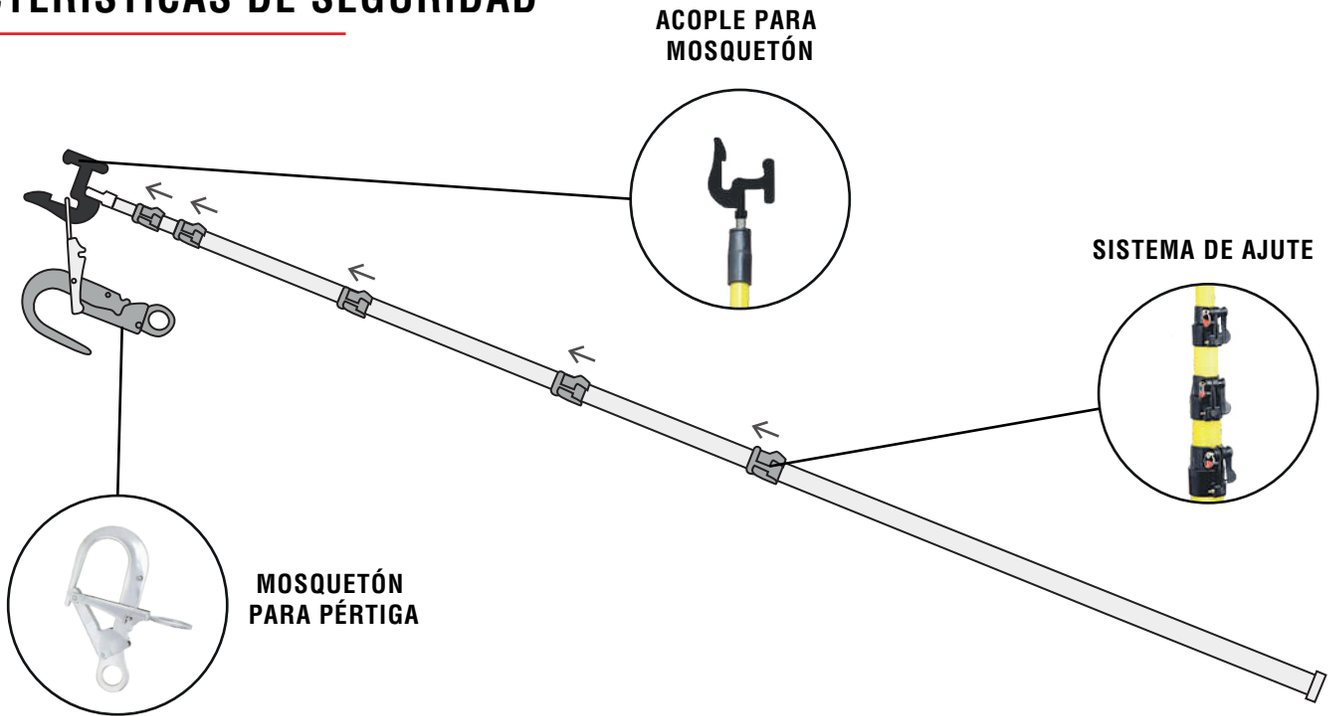
Apertura: 55 mm.

3 Mosquetón Acero



Apertura: 90 mm.

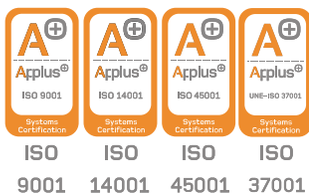
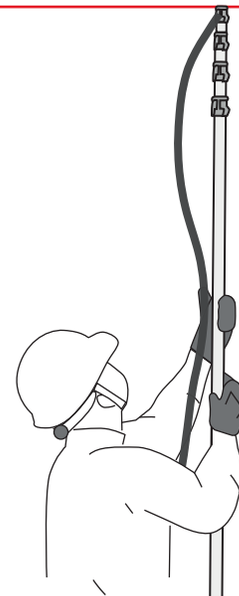
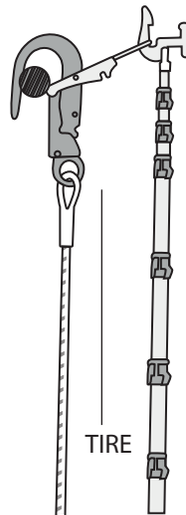
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

Primero, se inserta el mosquetón en la pértiga. Luego, se procede a elevar la pértiga hasta alcanzar la altura deseada. Una vez en posición, se engancha el mosquetón a la estructura correspondiente. Finalmente se suelta la pértiga y se deja instalada en el sistema anticaídas.



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.

