

RESCATE

PÉRTIGA DE RESCATE HALT

Código interno: PT1200000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Pértiga de rescate de 3 m de extensión, fabricada con fibra de vidrio, lo que la hace ultraligera. Este dispositivo se utiliza para el rescate de una persona desde una zona superior, sin necesidad de tener que bajar hasta donde se encuentre. Incluye conector de aluminio de 60 mm de apertura.

Características Técnicas

1. Pértiga

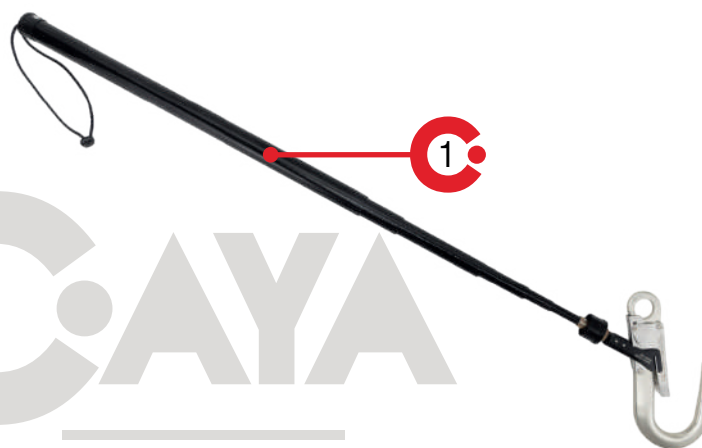
- Material: Fibra de Carbono.
- Medida cerrada: 0,75 m.
- Medida desplegada: 3 m.

2. Mosquetón

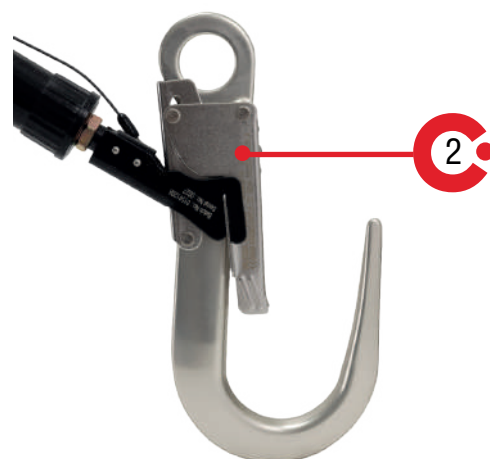
- Material: Aleación de aluminio.
- Resistencia mínima a la rotura: 22 kN.
- Apertura: 60 mm.
- Dimensiones: 22 x 11 x 1,6 cm.

3. Información

- Extremadamente ligero en peso.
- Peso neto: 0,73 kg.
- Portátil y fácil de transportar.
- Viene con mosquetón para anclar a la distancia requerida.



MACAYA
Rescate & Anticaída



Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Almacenamiento.



NORMA

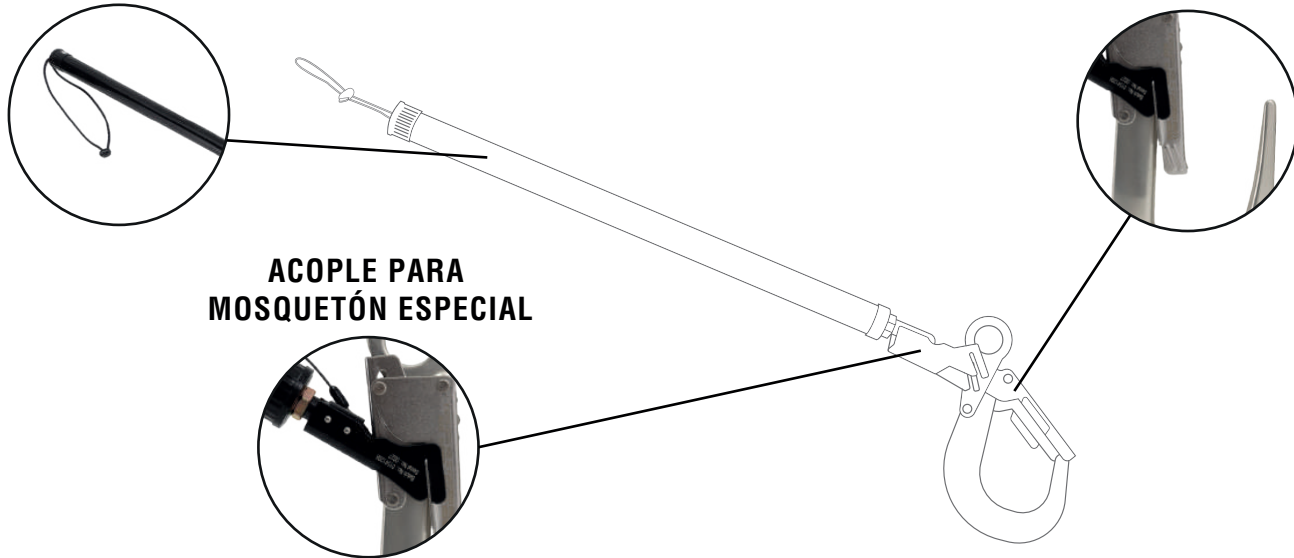
EN 362:2004

Imágenes referenciales.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

PIEZA TELESCÓPICA

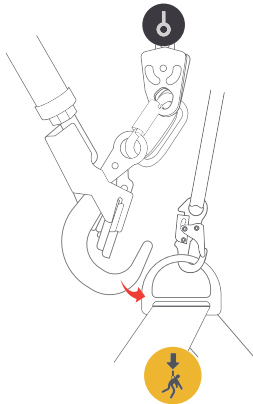
SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE POR PRESIÓN



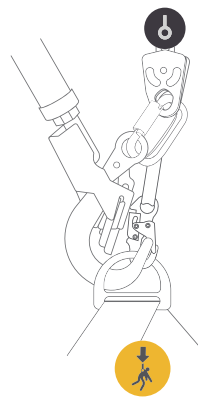
ACOPLE PARA MOSQUETÓN ESPECIAL

Imágenes referenciales.

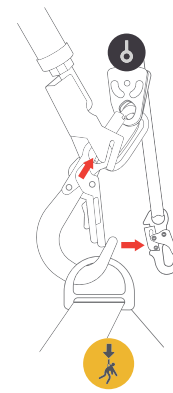
MODOS DE USO:



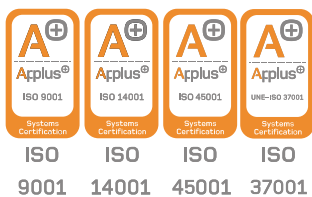
1. Ajustar la distancia necesaria con la pieza telescópica, previamente anclado a un polipasto o sistema de ventaja mecánica, alcanzar con el mosquetón la argolla anticaída de la víctima.



2. Insertar el mosquetón en la argolla anticaída, luego deslizar hacia arriba, esto liberará el cierre del mosquetón cerrando el componente y asegurándolo para la ejecución de la maniobra de rescate.



3. Desenganchar el absorbidor de energía activado y permitir descenso de la víctima con ayuda de un polipasto o sistema de ventaja mecánica.



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 362:2004