

# TRÍPODES

## KIT TRÍPODE CON MALACATE CABLE 20 M + RETRÁCTIL CON RECUPERADOR DE 30 M

Código interno: KI3814400

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Trípode para acceso en espacios confinados, fabricado con aleación de aluminio para potenciar la durabilidad y transportabilidad. Cuenta con dos poleas montadas en la cabeza del trípode, 3 patas de aluminio con zapata provista de suela de goma, para aumentar la fricción e impartir más estabilidad, un orificio en la prolongación de la pata principal, permitiendo la implementación de un cable. Este dispositivo está diseñado para el uso de una sola persona, pensado para ser utilizado en bocas de acceso, tanques, compuertas y otros trabajos en espacios confinados, donde el rescate del trabajador y la protección contra caídas, sea necesaria.

## Características Técnicas

### 1. Trípode

- Peso: 12,25 kg.
- Altura ajustable: 1,5 a 2,5 m.
- Incluye bolso para traslado del producto.
- Huella de distancia entre ejes: 1,8 m de diámetro.

### 2. Malacate + soporte

- Longitud del cable: 20 m
- Incluye soporte para instalación al trípode.
- Bloqueo con respecto al sentido de la manilla.
- Capacidad máxima de carga de elevación: 135 kg.
- Cable de acero galvanizado de 4,5 mm de diámetro.
- Conector: Mosquetón de bloqueo de tornillo de acero.
- Equipado con el sistema de engranajes Advanced Dual Load Advantage (DLA) para brindar un uso sin esfuerzo.

### 3. Retráctil con recuperador

- Peso: 14,5 kg.
- Longitud de cable: 30 m.
- Proporciona protección contra caídas.
- Incluye mosquetón con indicador de impacto.
- Se puede montar fácilmente en la pata del trípode utilizando soportes especializados o en los puntos de anclaje superior.
- Modo retráctil: Permite un fácil montaje del usuario en espacios confinados.



1,8 m de diámetro



Malacate cuerda 6.5 mm y largo de 20 m



Retráctil con recuperador de 30 m

Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



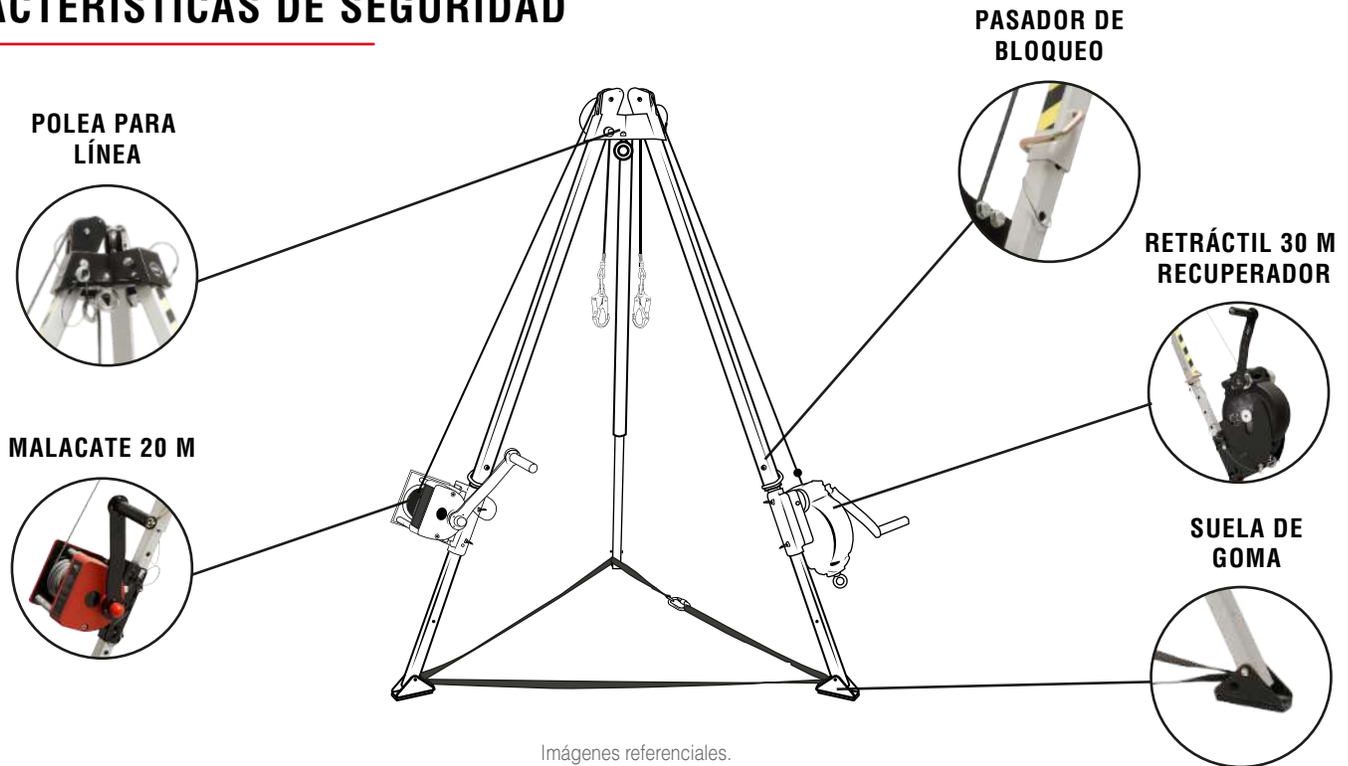
### C. Almacenamiento.



### NORMA

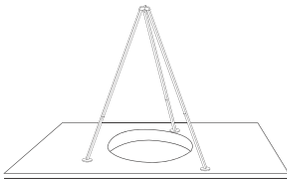
EN 1496: 2017 / EN 795: 2012 Tipo B / EN 360:2002

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

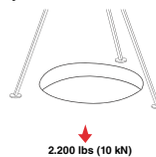


## MODOS DE USO:

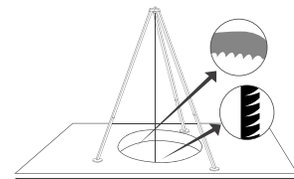
1. El trípode debe montarse donde se pueda nivelar con los ajustes de las patas.



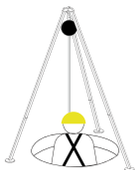
2. La superficie de montaje sobre la que se rige el trípode debe cumplir con las resistencias mínimas de carga estática de al menos 2200 lbs (10 kN) para el personal de rescate y rescate.



3. Evite colocar el trípode donde la línea de trabajo pueda desgastarse contra bordes afilados.



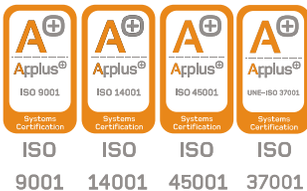
5. Coloque el trípode de modo que la línea de vida esté directamente sobre el área de trabajo prevista cuando se instale.



4. Los pasadores de las patas del trípode deben estar firmemente bloqueados para soportar la carga prevista.



6. Nunca permita que la línea de trabajo se extienda fuera de las patas del trípode.



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 1496: 2017 / EN 795: 2012  
Tipo B / EN 360:2002