

TRÍPODES

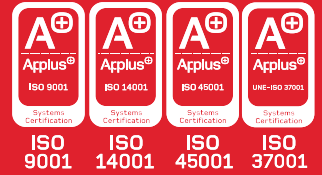
KIT TRÍPODE ISC + MALACATE DE 15 M

Código interno: KI3814300

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. El trípode también tiene dos puntos de anclaje con ojal giratorio. Utilizados para bocas de acceso, tanques, compuertas y otros trabajos de espacio confinados donde el rescate del trabajador y la protección contra caídas sean necesarios.

Equipado con malacate independiente para una instalación rápida y fácil. Diseñado para el acceso y rescate de personas mediante cable de acero. El trípode ha sido testeado y certificado si el malacate.

Características Técnicas

1. Trípode

- Altura: 255 cm.
- Huella de la distancia entre ejes: 1,5 m de diámetro.
- Peso: 22 kg.
- Capacidad de carga máxima: 360 kg.
- Trípode cumple con exigencia NFPA.

1. Malacate

- Tipo de línea: Cable de acero.
- Distancia de detención: 1372 mm.
- Peso: 9 kg.
- Capacidad de carga máxima: 160 kg.
- Normas: ANSI Z359:1:2007 / EN 360:2002.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



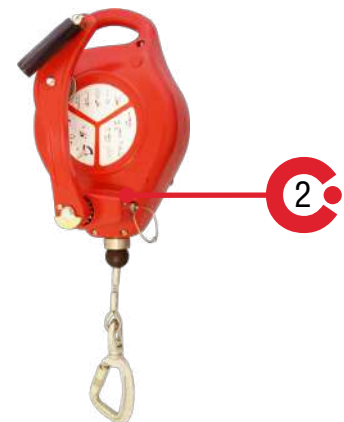
NORMA

EN795 (B) 1997



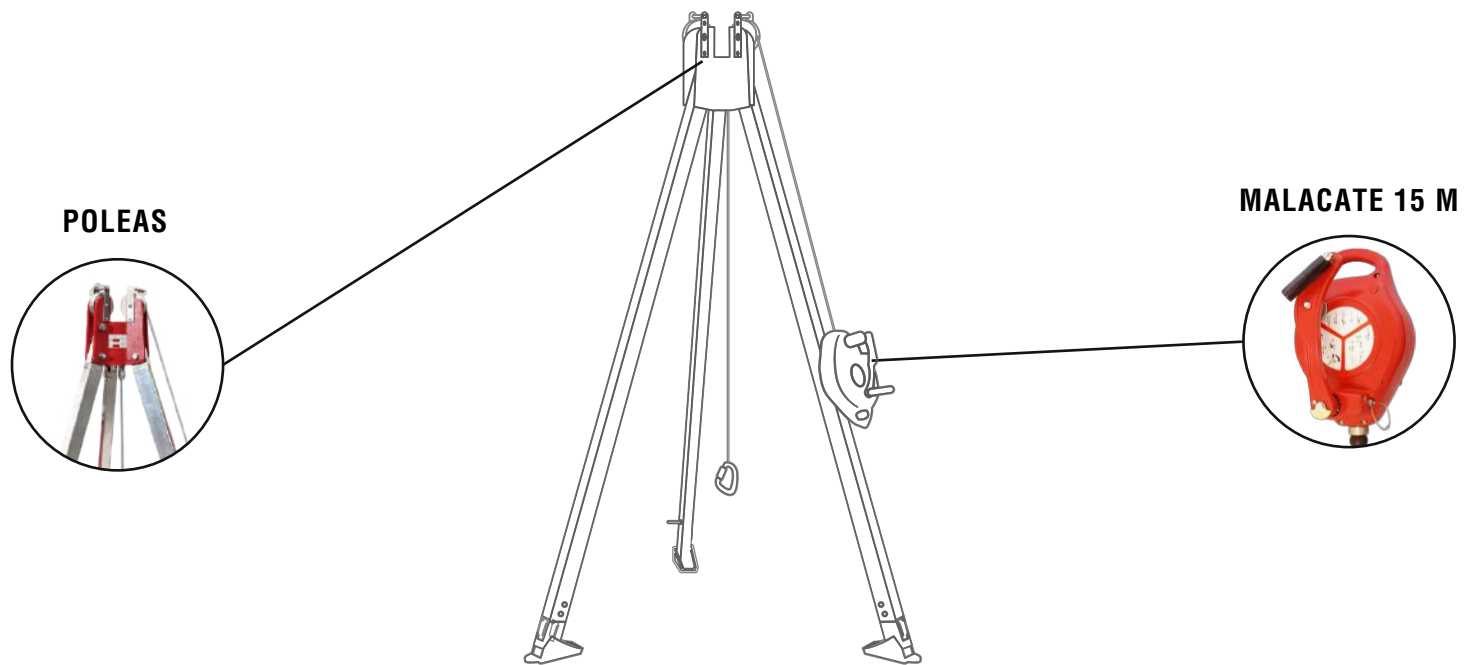
Trípode 1,5 m de diámetro
Cumple con exigencia NFPA.

Imágenes referenciales.



Malacate de 15 m de largo
Normas: ANSI Z359:1:2007 /
EN 360:2002.

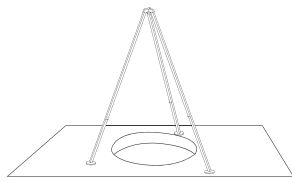
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



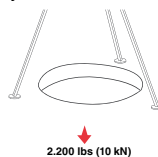
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

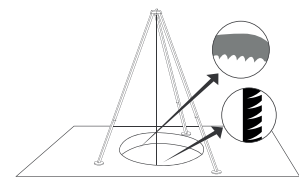
1. El trípode debe montarse donde se pueda nivelar con los ajustes de las patas.



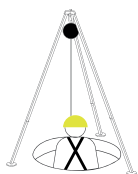
2. La superficie de montaje sobre la que se rige el trípode debe cumplir con las resistencias mínimas de carga estática de al menos 2200 lbs (10 kN) para el personal de rescate y rescate.



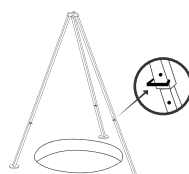
3. Evite colocar el trípode donde la línea de trabajo pueda desgastarse contra bordes afilados.



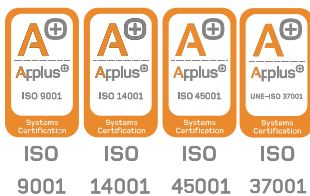
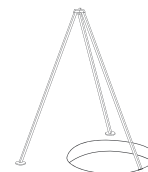
5. Coloque el trípode de modo que la línea de vida esté directamente sobre el área de trabajo prevista cuando se instale.



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

EN795 (B) 1997