

TREPADERAS

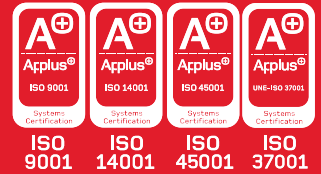
TREPADERA CONCRETO

Código interno: TD3450000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

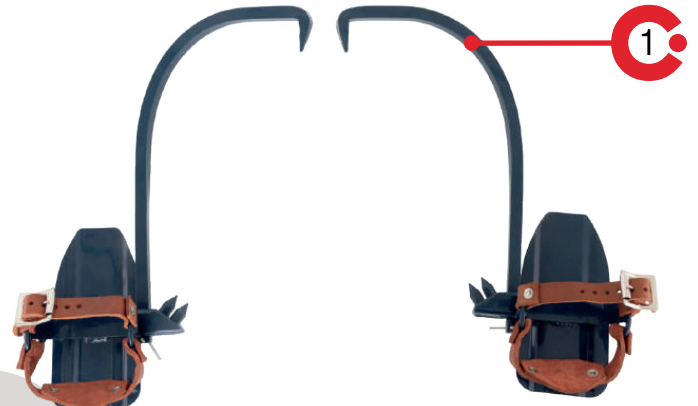


Trepadera de acero templado ajustable, especialmente diseñada para trabajos en postes del tendido eléctrico y telefónico. Sus ganchos están fabricados en acero SAE 1045 de 5/8" y sometidos a un temple especial de 5" que asegura el enganche óptimo de los postes y una mayor durabilidad de la unidad. Su sistema de correas es elaborado completamente en cuero natural, está asegurado solo con remaches de gran resistencia. La trepadera permite una rápida y segura progresión vertical en todo tipo de postes, por lo que es ampliamente utilizada por empresas mineras, eléctricas y de telecomunicaciones.

Características Técnicas

1. Información

- Temple 5" 102 mm.
- Capacidad de la toma: 240 mm.
- Gancho de acero sae 1045 con 12" de agarre.
- Pletina de acero 32 x 6 con planta pletina 1.5 mm de espesor.
- Cobertura de alta tenacidad.
- Correas de cuero con remaches de cobre.
- Hebillas forjadas doble paso.
- Púas hexagonales de 1/2" de acero 1045.



MACAYA
Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.

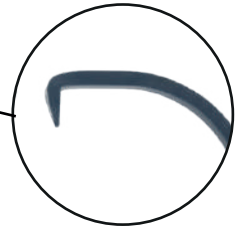


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

SUPERFICIE PLANTA



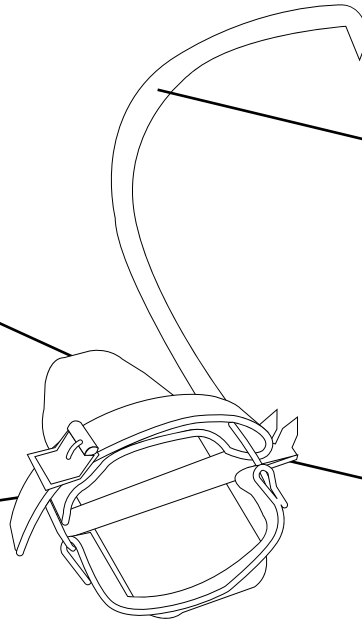
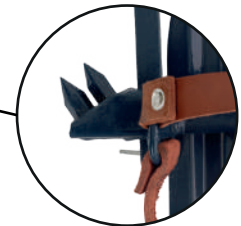
PUNTA DE ACERO



CORREA DE AJUSTE



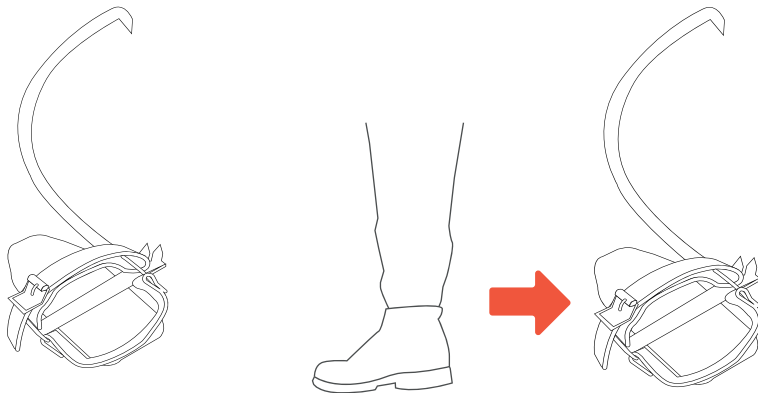
PUAS HEXAGONALES



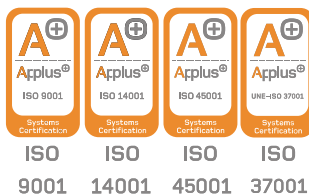
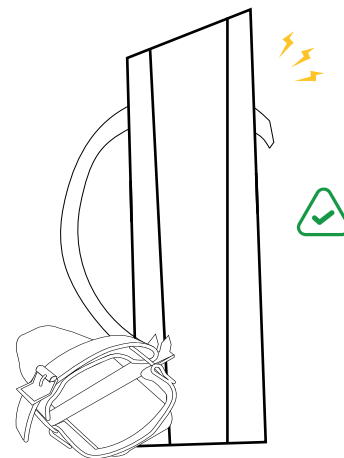
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

Se deben montar los pies sobre la superficie plantar, ajustando las correas, asegurando al uso correcto.



Enganche en canaletas del poste.



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.

