

ASCENDEDORES

ASCEDEDOR SKYLOTEC PUÑO DERECHO QUICK ROLL R

Código interno: AS1118000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Innovador puño bloqueador con polea integrada. Utilizado en combinación con un descensor autofrente permite el ascenso por la cuerda de trabajo. Está diseñado para ascensos en cuerda, cuenta con una empuñadura moldeada y una parte superior ergonómica que permite asegurar un agarre cómodo y potente durante las tracciones con una o dos manos. El puño bloqueador dispone de dos orificios inferiores para conectar fácilmente dos mosquetones para el elemento de amarre y el pedal. Disponible para usar en la mano derecha.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Diámetro: 10-13 mm.
- Peso: 0.26 kg.
- Límite carga de trabajo: 140 kg.
- Color: Naranja.
- La polea integrada no es un EPI y sólo puede usarse como una ayua para el ascenso y no para el izado de personas o material.



MACAYA

Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

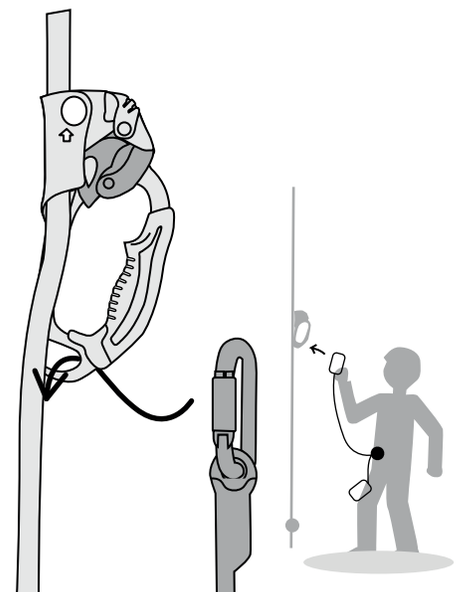


C. Almacenamiento.



NORMA

EN 12841-B / EN 567:2013



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

SISTEMA DE BLOQUEO



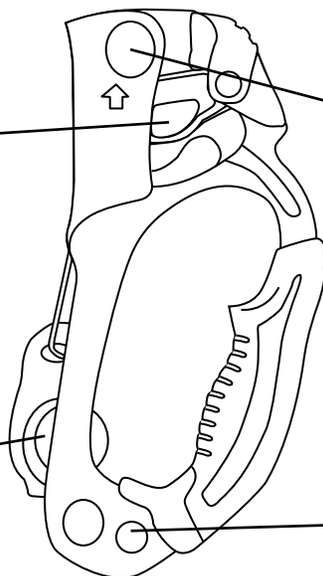
CANAL DE ACOPLE SECUNDARIO



POLEA INTEGRADA

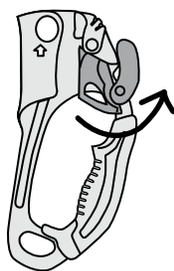


PUNTO DE CONEXIÓN

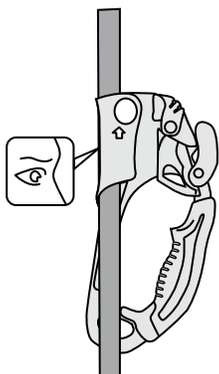


Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:



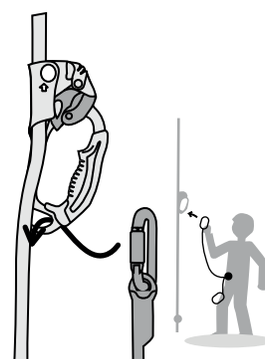
1. Con el pulgar tirar el gatillo, esto replugará el sistema de bloqueo.



2. Introducir la cuerda en el asa para pulsar el gatillo hacia abajo como se observa en el diagrama.



3. El sistema se desplegará trabando la cuerda en el proceso.



4. Ya con el sistema trabado, se puede ejercer fuerza sobre el equipo, ya sea para recuperar la cuerda o para un ascenso por la misma.



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 12841-B / EN 567:2013