

# ASCENDEDORES

## ASCENDEDOR ISC JUMAR PUÑO DERECHO-IZQUIERDO

Código interno: AS1122000

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Ascendedor ISC Jumar, fabricado en aluminio sólido, ligero y resistente. Está diseñado para reducir el desgaste de la cuerda. Empuñadura ergonómica que permite garantizar un buen agarre, cómodo y compatible con cuerdas de 9 a 13 mm. La leva dentada incorpora una ranura de evacuación especialmente diseñada para garantizar un funcionamiento óptimo en cualquier condición de uso, incluso con cuerdas heladas o embarradas. En su parte superior, cuenta con un orificio de conexión versátil que cumple una doble función: permite guiar la cuerda de manera eficiente o facilita la instalación de una polea con sistema de bloqueo. Disponible uno para usar en la mano derecha y otro para la mano izquierda.



Puño Derecho

## Características Técnicas

### 1. Información

- Material: Aluminio.
- Diámetro: 9-13 mm.
- Peso: 364 g.
- Colores: Verde y rojo.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.



### NORMA

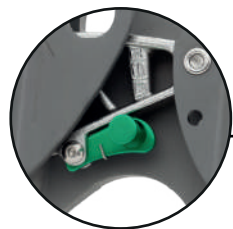
EN 12841:2006 (B) / EN 567:2013 / NFPA compliant



Puño Izquierdo

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### SISTEMA DE BLOQUEO



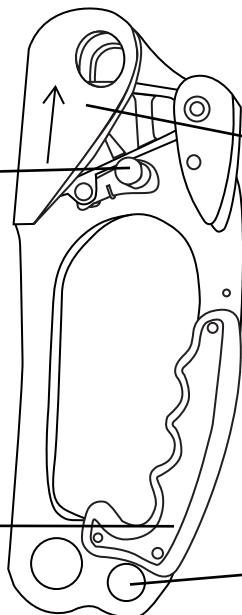
### CANAL DE ACOPLE SECUNDARIO



### MANGO ERGÓNOMICO

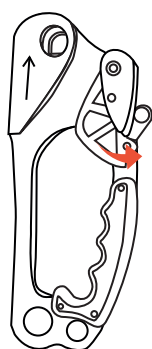


### PUNTO DE CONEXIÓN

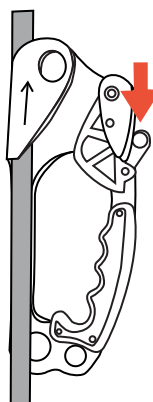


Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:



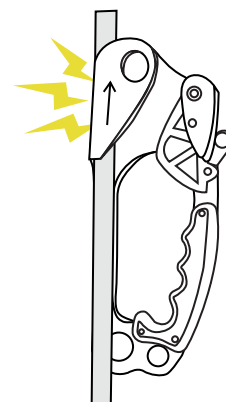
1. Con el pulgar tirar el gatillo, esto desplegará el sistema de bloqueo.



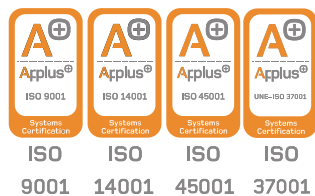
2. Introducir la cuerda en el asa para pulsar el gatillo hacia abajo como se observa en el diagrama.



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 12841:2006 (B) / EN 567:2013 / NFPA compliant