

ASCENDEDORES

ASCENDEDOR SKYLOTEC CON POLEA CRIC

Código interno: AS3000000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El bloqueador multifunción con polea, diseñado para trabajos en cuerda y operaciones de rescate, destaca por su robustez, funcionalidad e intuitividad. Su diseño compacto y su facilidad de uso permiten minimizar el tiempo empleado durante las maniobras. La polea integrada con rodamiento puede utilizarse como punto de referencia para un ascenso fácil por cuerda o para izar a una persona sin necesidad de conectores adicionales. Versátil y compacto, reduce el tiempo de ejecución, el material requerido y el espacio necesario para las maniobras, siendo ideal para ascensos, sistemas de polea sobre cuerda y operaciones de rescate. La leva, fabricada en acero duradero con puntas, protege la cuerda del desgaste y garantiza un bloqueo eficaz y seguro en cualquier condición.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio, Acero inoxidable.
- Diámetro máximo compatible de la cuerda 12.00 mm.
- Diámetro mínimo de cuerda compatible: 8.00 mm.
- Peso: 0.14 kg.
- Límite carga de trabajo: 100 kg.
- Colores: Naranja, Plata.
- Temperatura máxima: 40 °C.
- Temperatura mínima: -29 °C.
- Tipo de ascensor: Bloqueador de mano.
- Vida útil máxima: 12 años.
- Uso de cuatro modalidades diferentes: ascensos, polea, bloqueador/polea o polea para rescate.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



NORMA

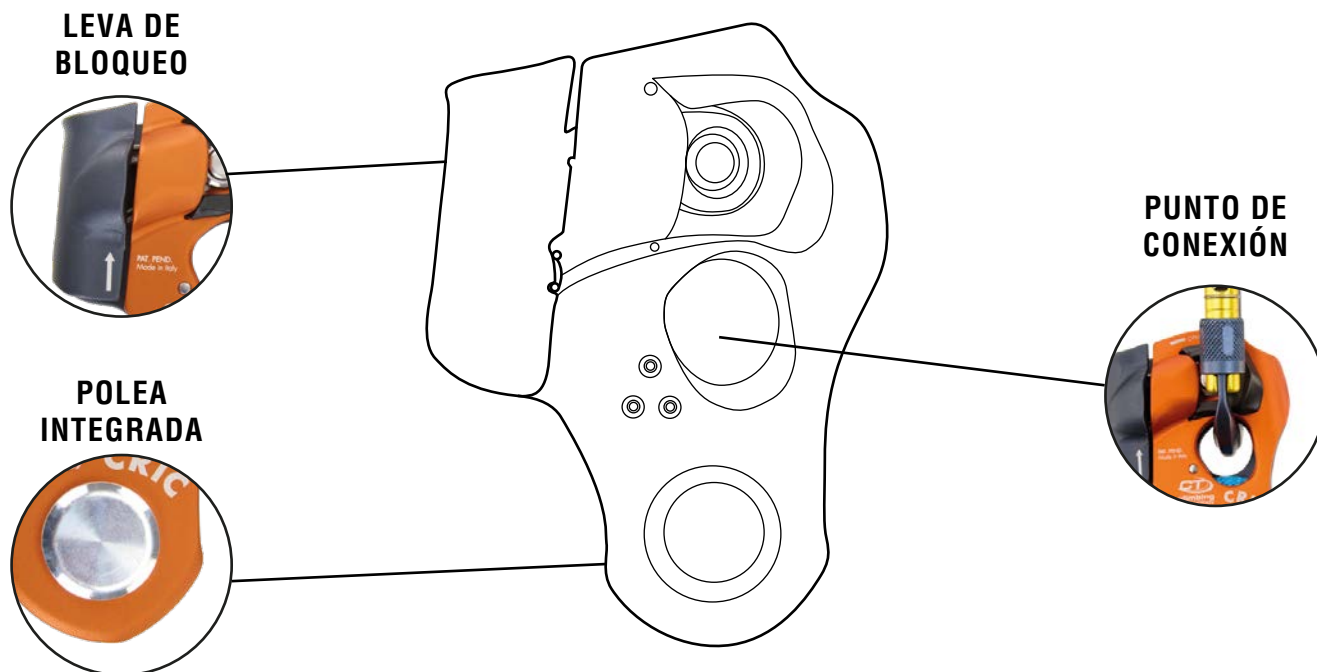
EN 12278:2007,
EN12841:2006/B, EN567:2013



Imágenes referenciales.

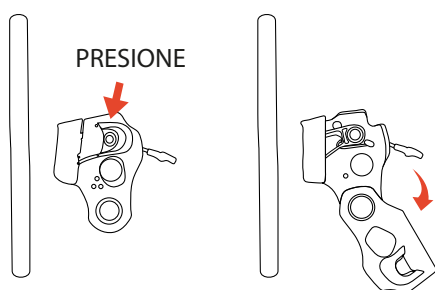


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

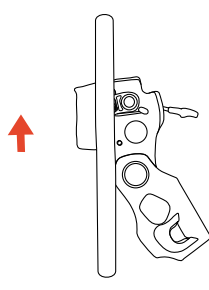


Imágenes referenciales.

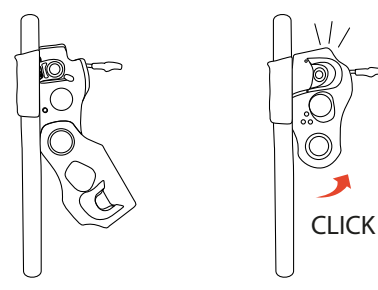
MODOS DE USO:



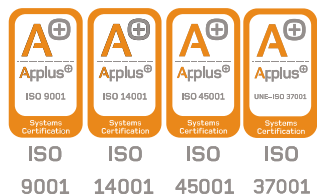
Presione el botón y deslice la tapa superior hacia la derecha.



Siga la flecha indicada para insertar la cuerda.



Ahora deslice la tapa hacia la izquierda, una vez que hace click el dispositivo ya está cerrado. Asegurarse de que la cuerda permanezca tensa para limitar eventuales caídas.



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 12278:2007,
EN12841:2006/B, EN567:2013