

BLOQUEADORES

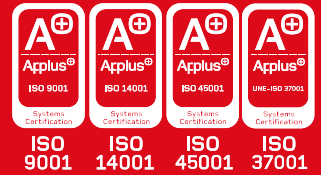
BLOQUEADOR ALUMINIO 11- 16 MM

Código interno: BQ1111600

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

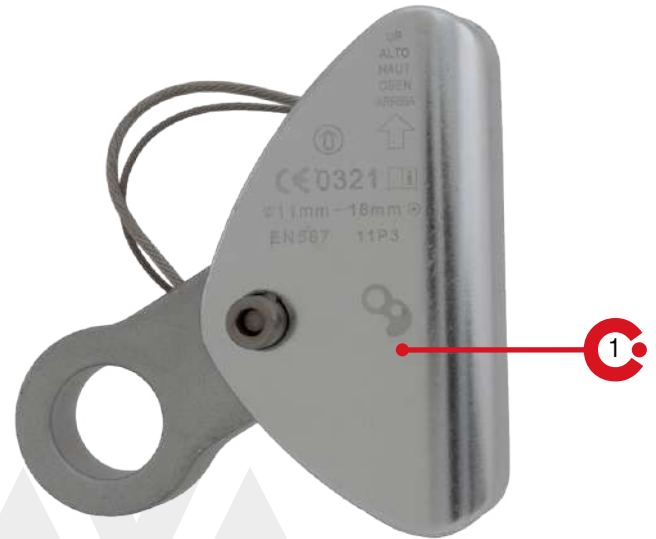


El bloqueador para cuerda desmontable está diseñado para proporcionar un desplazamiento seguro en un sistema de línea de vida y para proporcionar un punto de anclaje en el elemento de amarre. También permite realizar un izado puntual para un ascenso en una maniobra de rescate. Cuenta con un pasador desmontable con bordes biselados para montaje o desmontaje rápido y fácil del mecanismo, así como con un cordón de alambre incorporado que prolonga su durabilidad y mejora su maniobrabilidad.

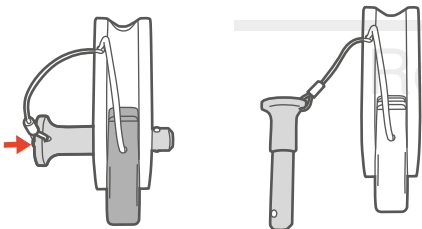
Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Acabado: Adonizado.
- Diámetro de cuerda compatible: 11 - 16 mm.
- Carga mínima depende del tipo de cuerda.



Imágenes referenciales.



Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

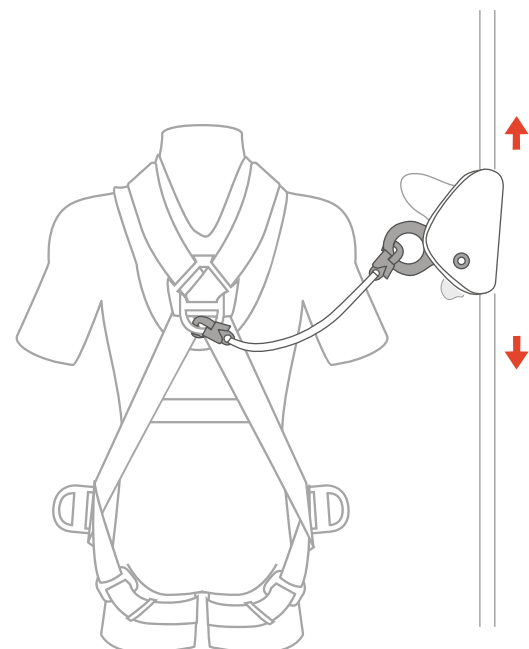


C. Almacenamiento.

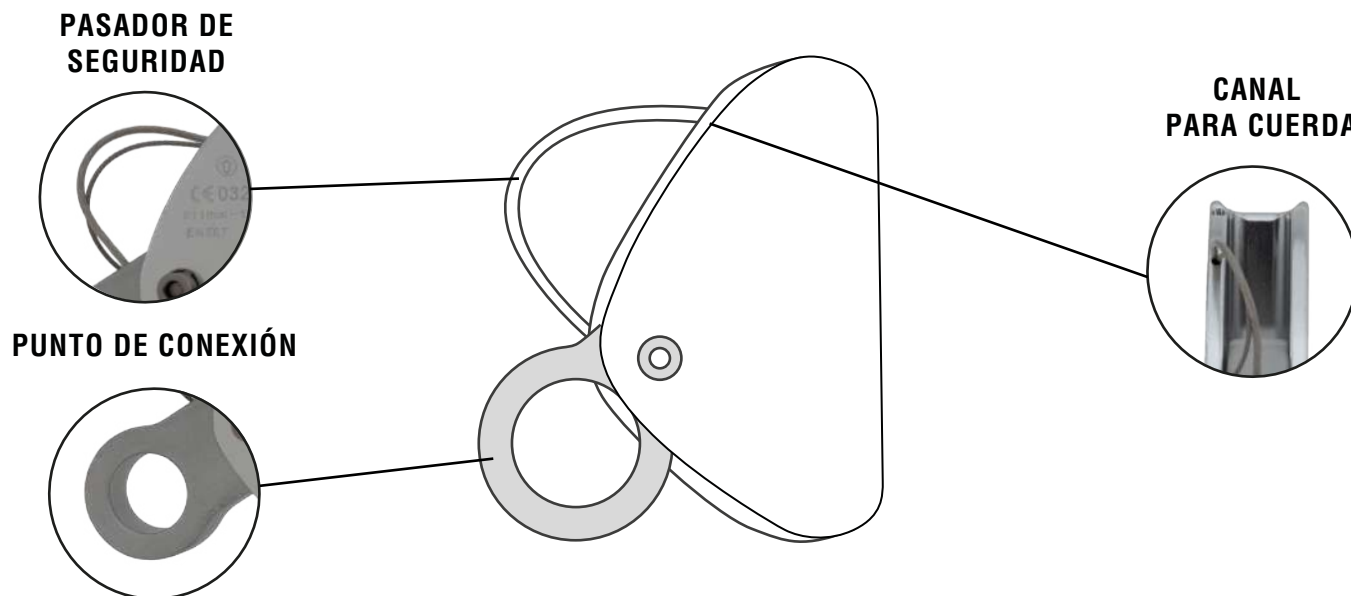


NORMA

EN 353-2: 2002
EN567: 2013

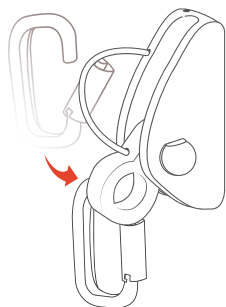


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

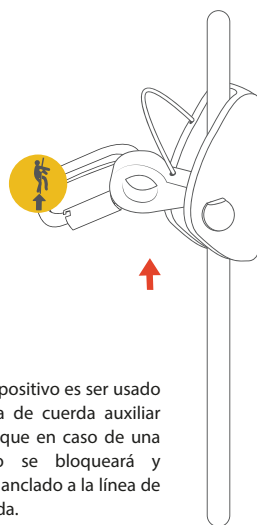


Imágenes referenciales.

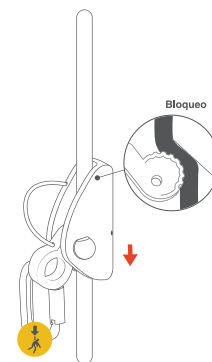
MODOS DE USO:



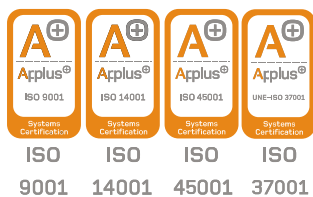
1. Siempre utilizar este tipo de equipos bloqueadores con un conector para hacer el enganche del equipo al usuario.



2. El propósito del dispositivo es ser usado en una línea de vida de cuerda auxiliar como protección, ya que en caso de una caída el dispositivo se bloqueará y mantendrá al usuario anclado a la línea de vida evitando una caída.



3. La activación de este dispositivo es por basculación, si se le aplica fuerza en contra de su dirección natural, este gatillará su sistema comprimiendo la cuerda y evitando su paso a través de la línea, permitiendo la detención del usuario.



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 353-2: 2002
EN 567: 2013