

MOSQUETONES

MOSQUETÓN HALT ALUMINIO DELTA 3 TIEMPOS

Código interno: MO1222002

MACAYA
Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Mosquetón forjado con una aleación de aluminio, haciéndolo ligero, lo que mejora el rendimiento en cuanto a distribución del peso del usuario. Tiene una forma asimétrica especialmente para la conexión de diversos aparatos tipo descendedores o elementos de sujeción. Su gran apertura y su tamaño hacen que sea muy fácil su manipulación.

Características Técnicas

1. Gatillo 3 tiempos

- Apertura manual en tres movimientos; Subir, girar y abrir, brindando una mayor seguridad.
- El bloqueo es automático al soltar el gatillo.

2. Información

- Peso: 103 g.
- Material: Aleación de aluminio.
- Acabado: Adonizado.
- Resistencia de ruptura: 25 kN.



Imágenes referenciales.

MACAYA
Rescate & Anticaída

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.

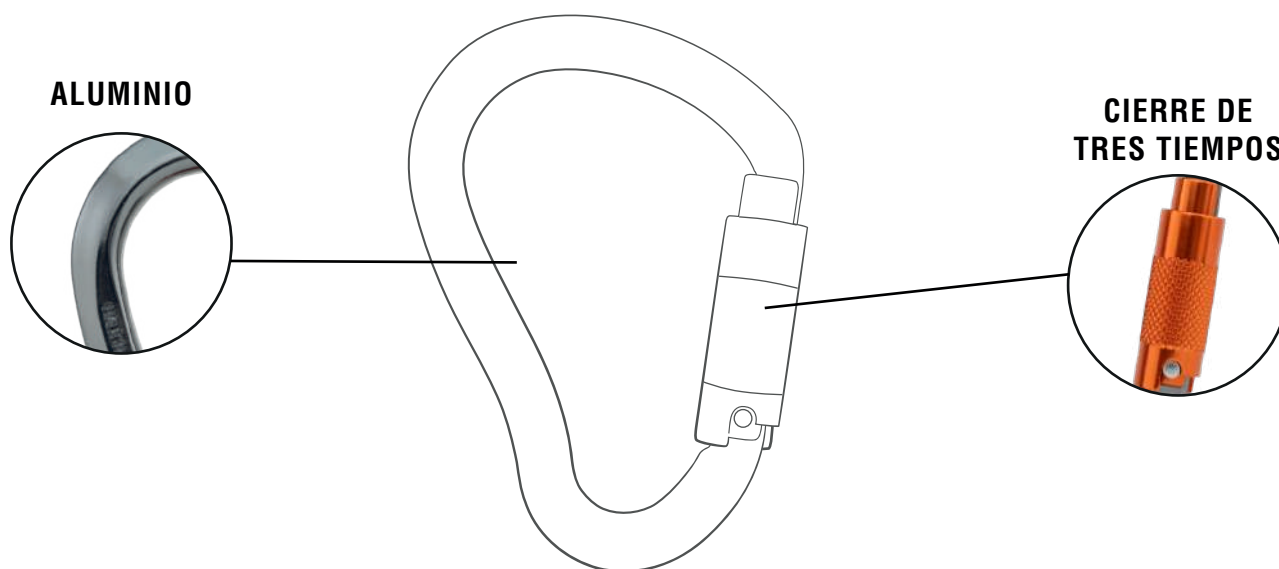


NORMA

EN 362:2004/B

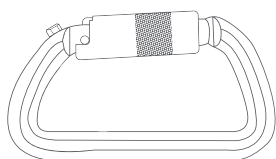


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

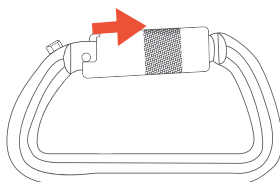


Imágenes referenciales.

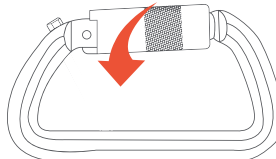
MODOS DE USO:



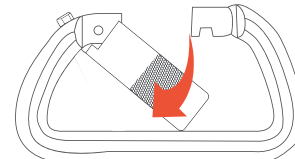
Seguro que consta de tres movimientos para su apertura, lo que evita un despliegue de manera accidental.



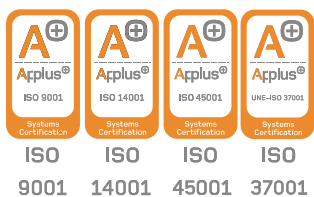
Pulsando es sistema de cierre para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



Girar el sistema de la puerta del mosquetón, esta se alineará con un canal que permitiría la apertura del sistema. Luego de haber girado el sistema mantener la posición y aplicar fuerza con el pulgar hacia el interior del mosquetón.



Una vez abierto se puede hacer una conexión con el mosquetón, luego de esto simplemente dejar de ejercer presión sobre el seguro y volverá automáticamente a su posición inicial.



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 362:2004/B