

MOSQUETONES

MOSQUETÓN HALT ALUMINIO 3 TIEMPOS ANSI

Código interno: MO3110003

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Mosquetón forjado en aleación de aluminio, lo que lo hace ligero y mejora el rendimiento en cuanto a la distribución del peso del usuario. Sus barriles cuentan con un corte cuadrado de primera categoría, diseñado para limitar la acumulación de escombros. Además, su diseño ergonómico y elegante, junto con su alta relación resistencia/peso, lo convierten en una excelente opción para cualquier situación de seguridad.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aleación de aluminio.
- Acabado: Anodizado.
- Peso: 93 g.
- Apertura máxima gatillo: 24 mm.
- Apertura manual de 3 tiempos.
- Resistencia a la rupura: 25 kN.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.

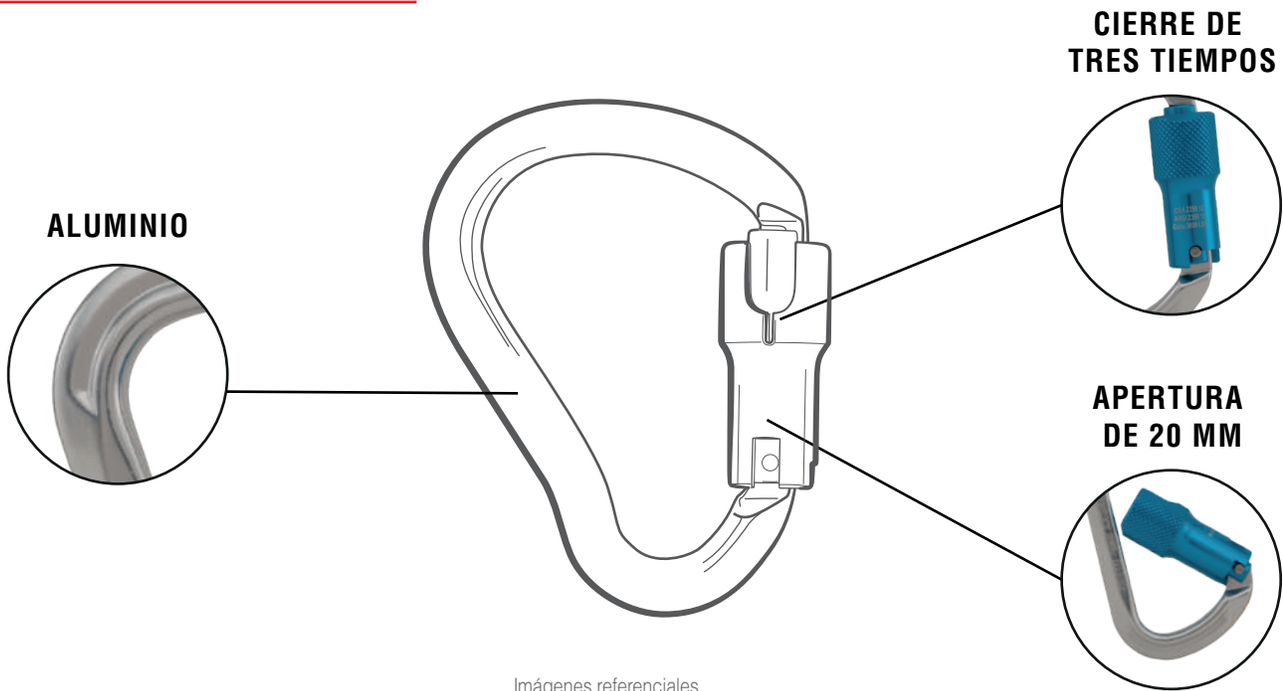


NORMA

CE EN 362 / CSA Z259.12 /
ANSI Z359.12

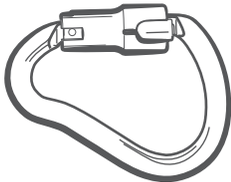


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

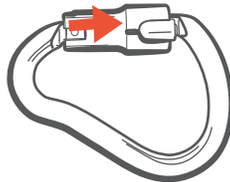


Imágenes referenciales.

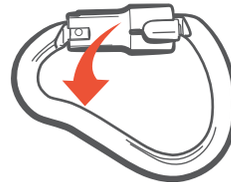
MODOS DE USO:



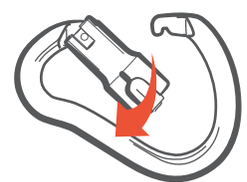
Seguro que consta de 3 movimientos para su apertura, lo que evita un despliegue de manera accidental.



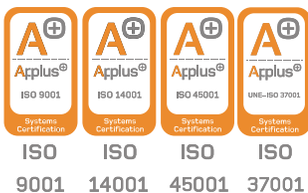
Pulsar pulsando es sistema de cierre para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



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

CE EN 362 / CSA Z259.12 / ANSI Z359.12