

# MOSQUETONES

## MOSQUETÓN CARABINERO DIELECTRICO 2 TIEMPOS ANSI

Código interno: MO3220001

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Mosquetón 2 tiempos, fabricado con propiedades dieléctricas que permite para trabajar en ambientes expuestos a arco voltaico. Tiene una forma ovalada que permite posicionar de forma óptima los aparatos con aislación dieléctrica, teniendo una protección contra la electricidad. Su diseño facilita la manipulación al usuario.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Peso: 226 g.
- Apertura máxima gatillo: 21 mm.
- Resistencia a la rupura: 5000 lb/23 kN.
- Resistencia dieléctrica máxima: 4 kV.
- Apertura manual en 2 tiempos (girar y abrir).
- Bloqueo automático al soltar el gatillo.
- Dispone de un pin de bloqueo para evitar el desenganche de la cuerda utilizada.



Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.

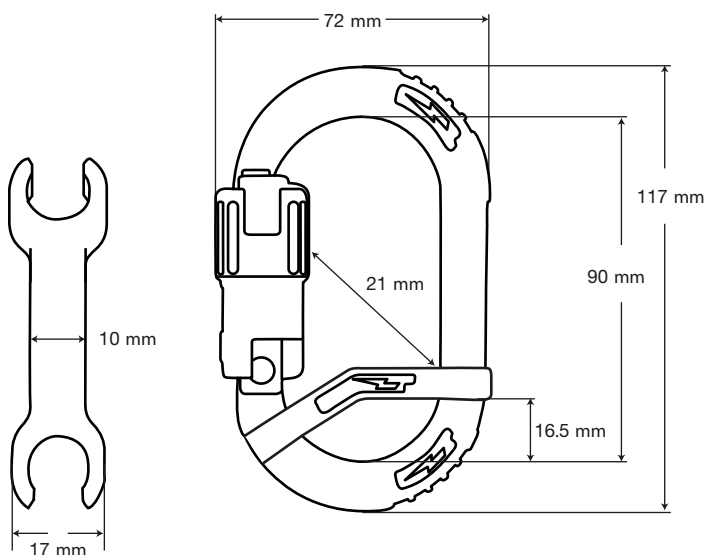


#### C. Almacenamiento.

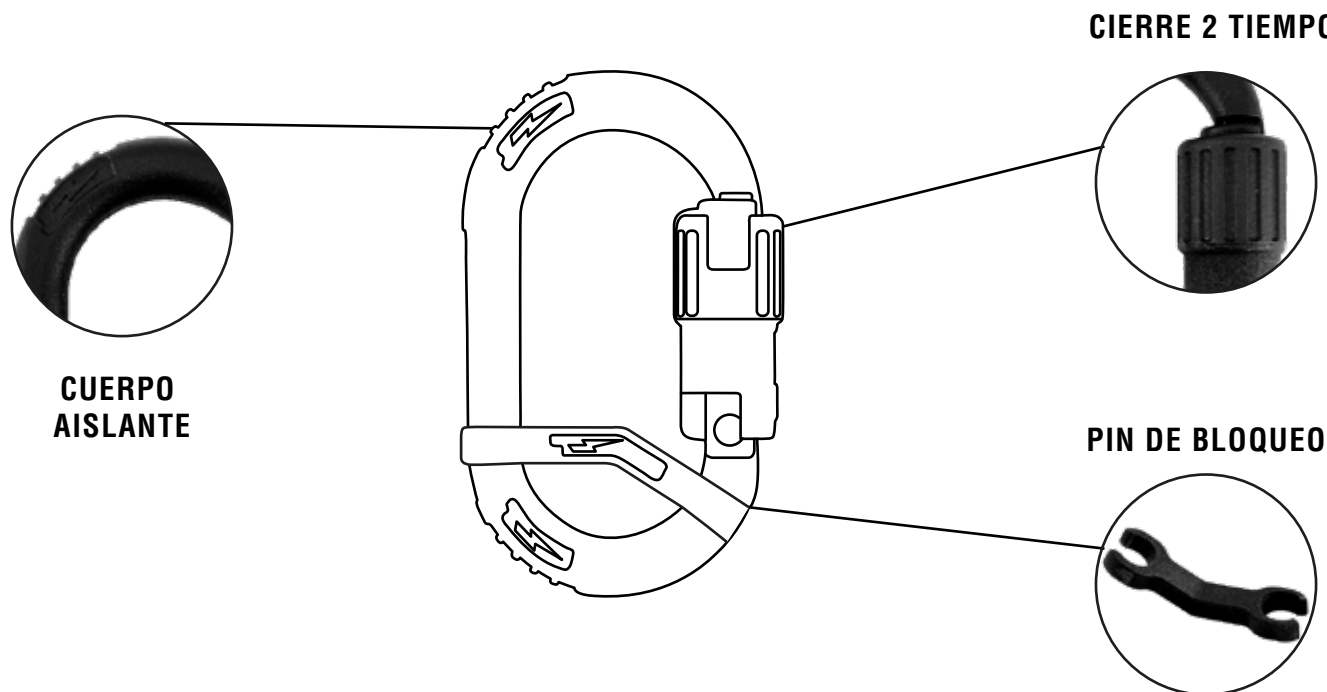


#### NORMA

ANSI Z359.12-2019 ,CSA  
Z259.12-16, EN362: 2004

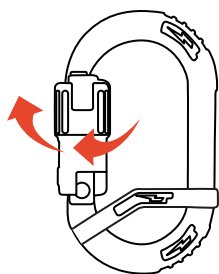


## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

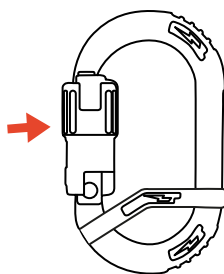


Imágenes referenciales.

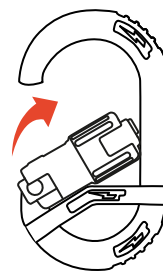
## MODOS DE USO:



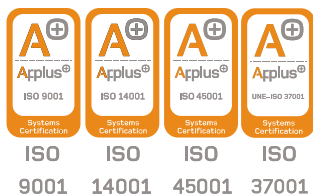
Girar seguro de mosquetón, para iniciar el proceso de apertura de este mosquetón.



Luego de haber girado el sistema, 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

ANSI Z359.12-2019 ,CSA  
Z259.12-16, EN362: 2004