

# MOSQUETONES

## MOSQUETÓN ISC ACERO LARGE 3 TIEMPOS 70 KN KH415

Código interno: MO1136000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

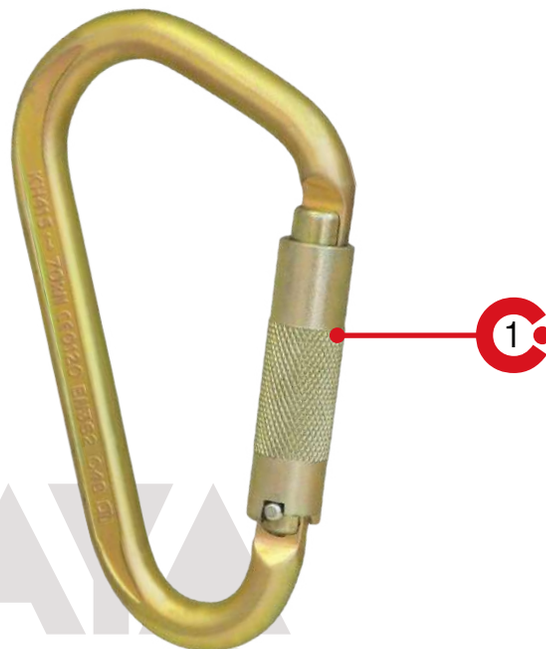


Mosquetón ergonómico, de elegante diseño y ligero, con una alta relación resistencia-peso, fabricado en acero, lo que mejora el rendimiento en cuanto a distribución del peso del usuario. Su gran apertura y su tamaño hacen que sea muy fácil su manipulación. Apertura manual de tres tiempos; subir, girar y abrir, brindando una mayor seguridad. Bloqueo automático al soltar el gatillo.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Acero.
- Acabado: Galvanizado (zincado).
- Resistencia mínima de ruptura: 70 kN.
- Apertura máxima del gatillo: 33 mm.
- Cierre de tres tiempos.
- Peso: 540 g.



MACAYA Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.

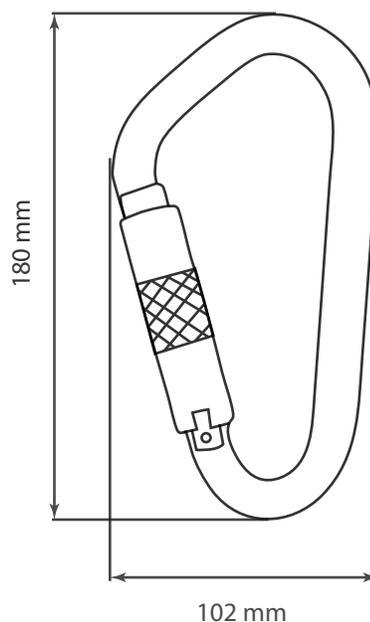


#### C. Almacenamiento.

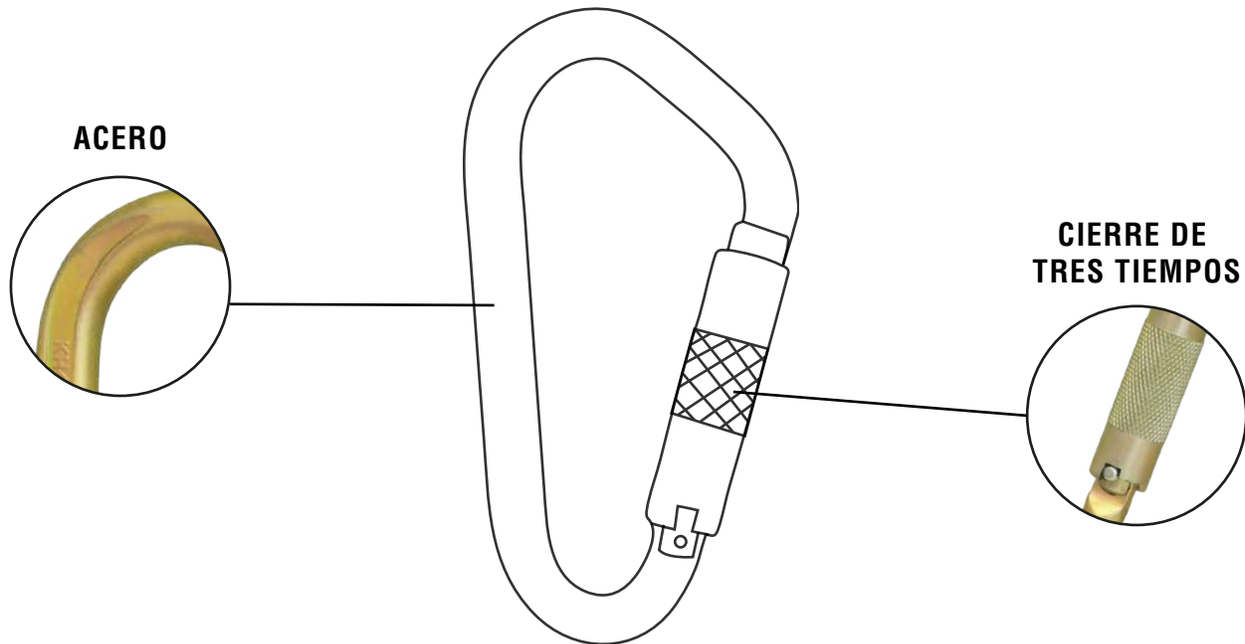


#### NORMA

EN 362:2004 B



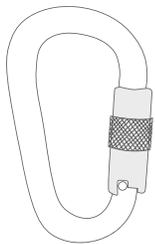
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



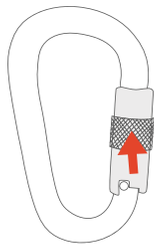
Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

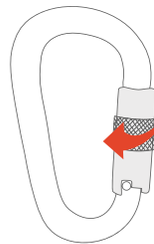
### 3 TIEMPOS



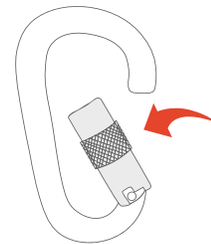
Seguro que consta de tres movimientos para su apertura, lo que evita un despliegue de manera accidental.



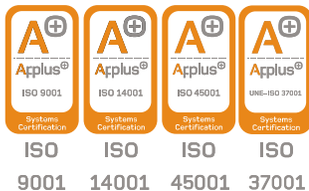
Pulse el sistema de cierre para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



Girar el sistema de la puerta del mosquetón, esta se alineará con un canal que permitirá 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 conexión con el mosquetón; luego de esto, se deja 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