

# MOSQUETONES

## MOSQUETÓN ISC CARABINERO 3 TIEMPOS 40 KN KH307

Código interno: MO1134000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El mosquetón ISC carabinero 3 tiempos KH307 cuenta con una compuerta lateral para una máxima distancia al suelo, 44 mm con cierre automático. Se suministra con un pasador cautivo (suministrado suelto). 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 revestido.
- Resistencia mínima de ruptura: 40 kN.
- Apertura máxima del gatillo: 44 mm.
- Cierre de tres tiempos.
- Peso: 336 g.

MACAYA

Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.

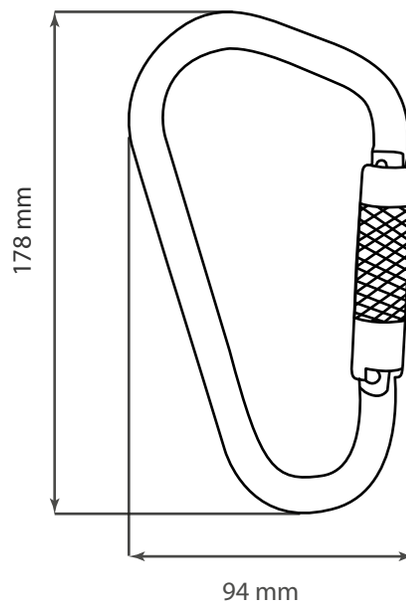


#### C. Almacenamiento.

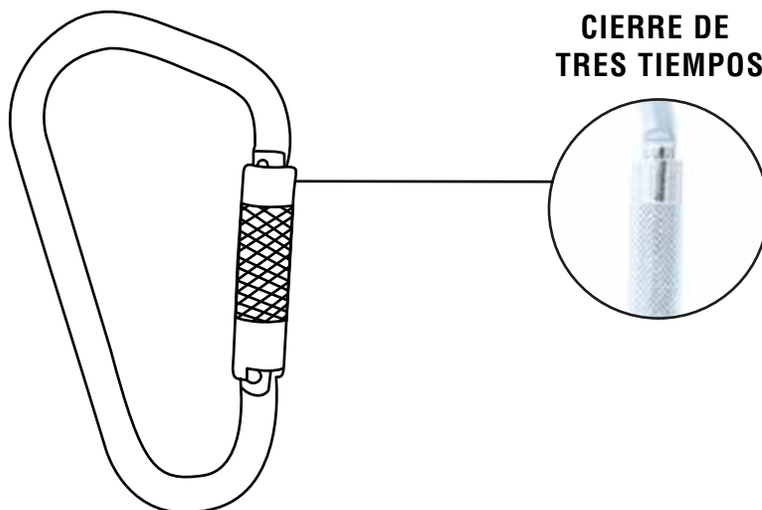


#### NORMA

CE EN 362 / EN 362:04 /  
Cumple con NFPA 1983 (17ED) G



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

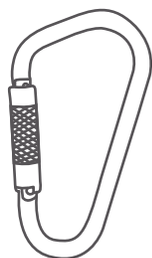


**CIERRE DE TRES TIEMPOS**

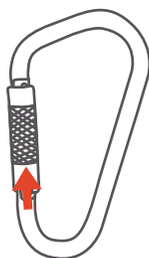
Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:

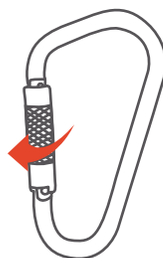
#### 3 TIEMPOS



Seguro que consta de tres movimientos para su apertura, lo que evita su 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 alinearé 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

CE EN 362 / EN 362:04 /  
Cumple con NFPA 1983 (17ED) G