

# MOSQUETONES

## MOSQUETÓN SKYLOTEC PILLAR 3 TIEMPOS

Código interno: MO1320000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Conector fabricado en aluminio. Su forma ovalada permite la carga de dispositivos como poleas, abrazaderas de cable o dispositivos anticaídas móviles. Cuenta con sistema de cierre de tres tiempos (bloqueo automático con apertura de triple acción), que facilita el manejo. Especialmente indicado para su uso en el soporte y para maniobras de rescate y recuperación.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Aluminio.
- Resistencia eje mayor: 24 kN.
- Resistencia gatillo abierto: 7 kN.
- Resistencia eje menor: 8 kN.
- Apertura máxima del gatillo: 21 mm.
- Cierre: Automático de tres tiempos.
- Temperatura máxima: 45 °C.
- Temperatura mínima: -35 °C.
- Peso: 0.08 kg.
- Cuenta con número de serie.



Imagenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.

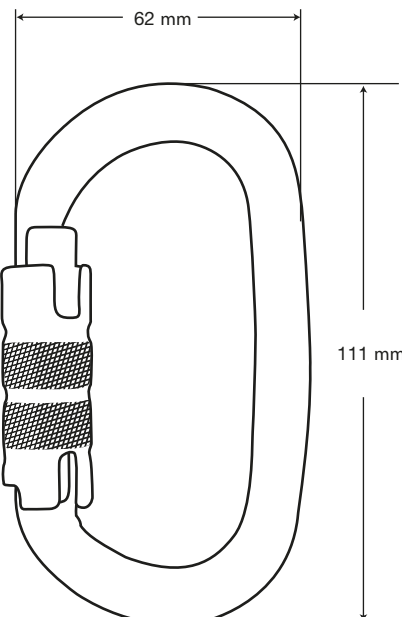


#### C. Almacenamiento.



#### NORMA

EN 362:2004/B,  
EN 12275:2013/B, UIAA 121

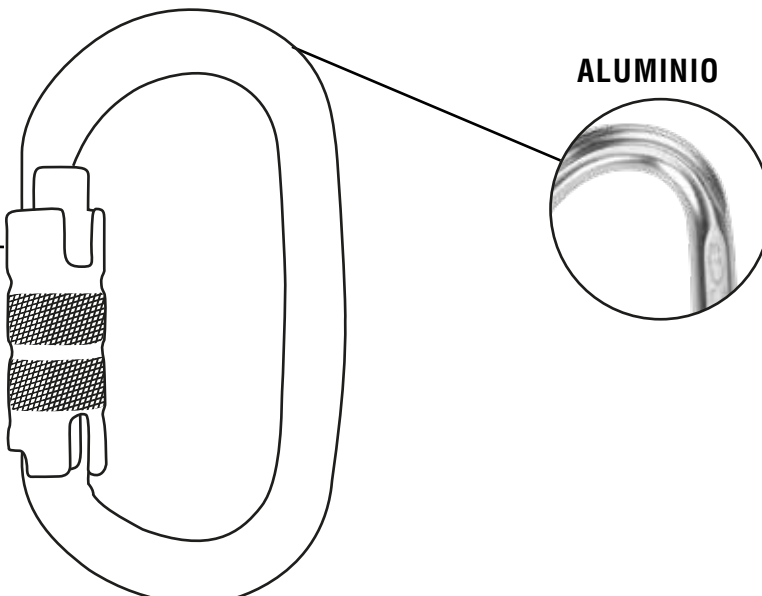


## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

**CIERRE DE  
TRES TIEMPOS**

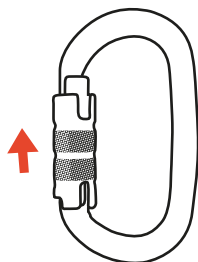


**ALUMINIO**

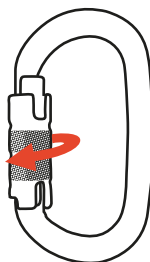


Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:



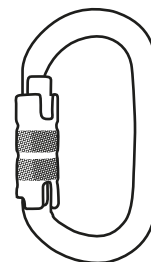
Seguro que consta de tres movimientos para su apertura, lo que evita un despliegue de manera accidental.



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.



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 37001

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,  
EN 12275:2013/B, UIAA 121