

# MOSQUETONES

## MOSQUETÓN PETZL WILLIAM TRIACT-LOCK

Código interno: MO4218000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El mosquetón asimétrico y ligero de gran capacidad William está fabricado con aluminio. Tiene una forma de pera práctica para conectar fácilmente varios elementos. Su diseño interior fluido y el sistema Keylock facilitan las manipulaciones. El mosquetón es Triack-Lock: bloqueo automático con apertura de 3 tiempos. Su diseño de pera ofrece una capacidad y una apertura importante a la conexión de varios elementos, además permite realizar un nudo dinámico en caso de emergencia.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Aluminio.
- Resistencia mínima de ruptura: 27 kN.
- Peso: 90 g.
- Apertura máxima gatillo: 27 mm.
- Apertura manual de tres tiempos.
- Bloqueo automático al soltar el gatillo.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.



#### C. Almacenamiento.

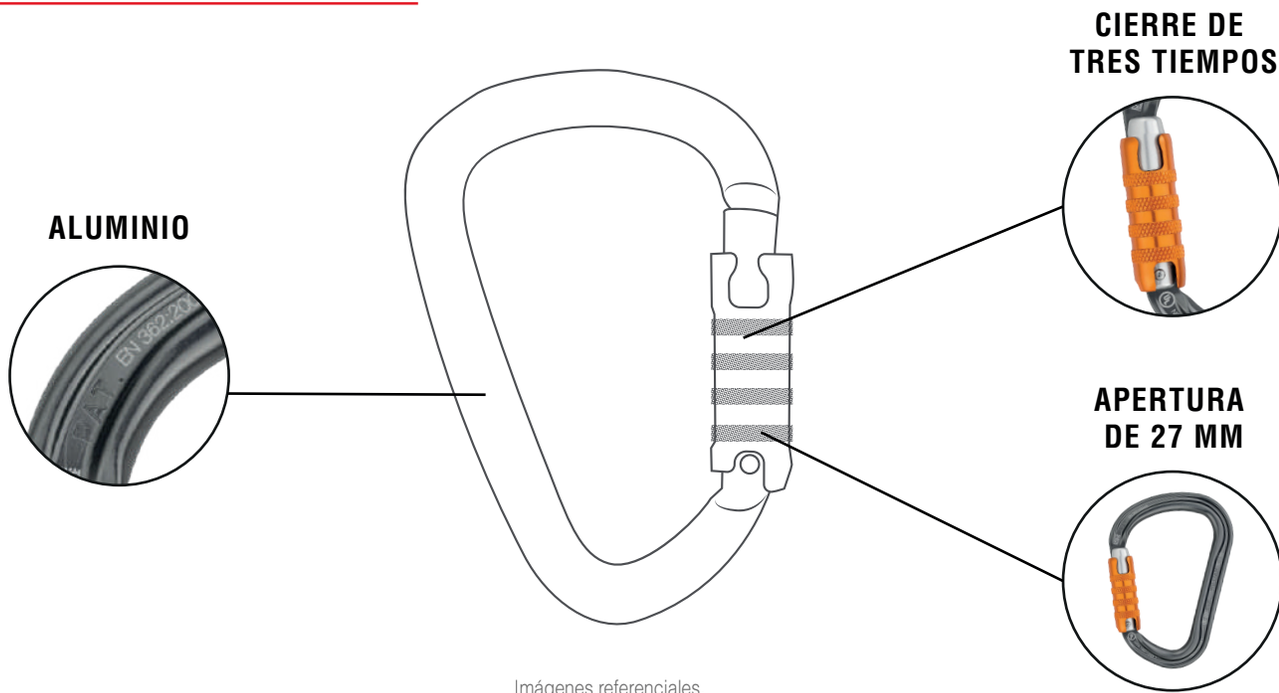


#### NORMA

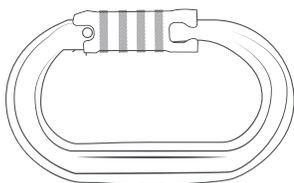
EN 362: 2004 / EN 12275: 2013 /  
UIAA 121: 2018



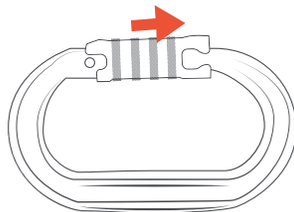
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



## 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

EN 362: 2004 / EN 12275: 2013 /  
UIAA 121: 2018