

# MOSQUETONES

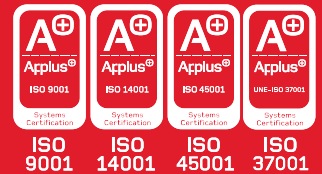
## MOSQUETÓN PETZL ALUMINIO AM'D TRIACT LOCK

Código interno: MO1230000

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

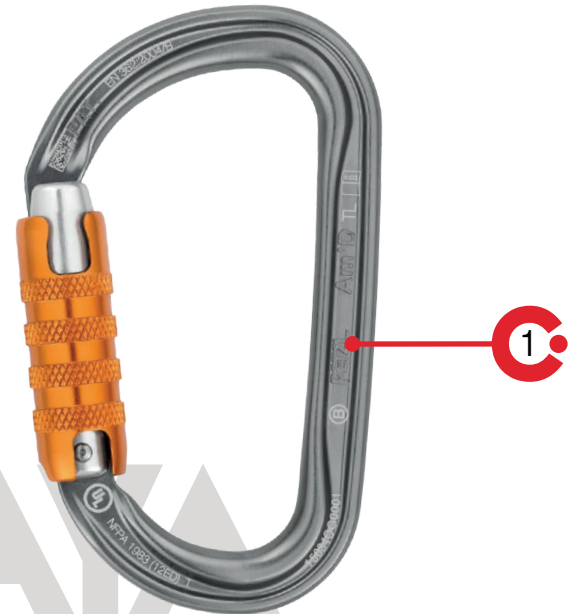


El mosquetón Am'D es un equipo ligero y asimétrico, fabricado en aluminio de alta calidad. Su diseño en forma de D lo hace ideal para conectar aparatos utilizados en trabajos en altura, como descendedores, elementos de amarre y sujeción. Además, cuenta con un sistema de cierre automático Keylock que facilita su manipulación y aporta un mayor confort al usuario.

### Características Técnicas

#### 1. Información

- Material: Aleación de aluminio.
- Color: Gris
- Peso: 75 g.
- Apertura máxima gatillo: 24 mm.
- Bloqueo automático con apertura de triple acción.
- Resistencia a la ruptura: 27 kN.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

### Información Adicional

#### A. Modificaciones.



#### B. Precauciones de material.



#### C. Almacenamiento.

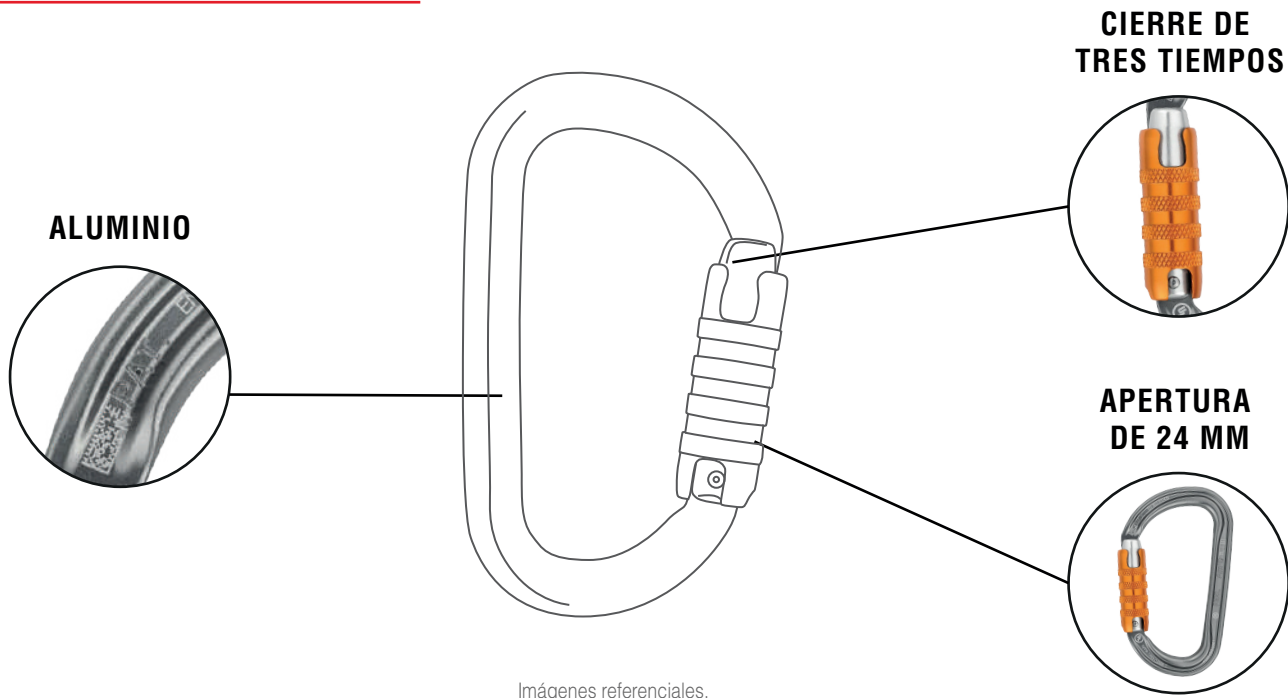


#### NORMA

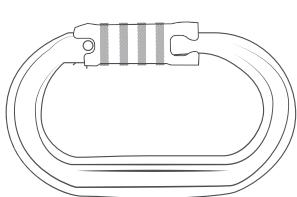
CE EN 362, 12275 type B, EAC,  
NFPA 2500 Technical Use,  
XF 949 : FZL-G-Q, GB/T 23469 / B



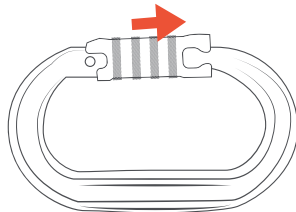
## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



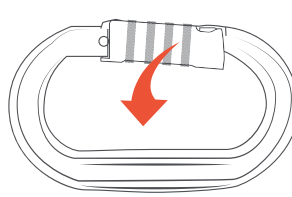
## MODOS DE USO:



Seguro que consta de 3 movimientos para su apertura, lo que evita un despliegue de manera accidental.



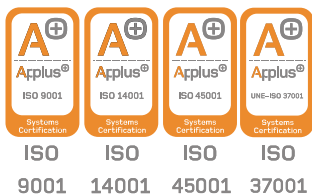
Pulsar pulsando es sistema de cierre para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



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

CE EN 362, 12275 type B, EAC, NFPA 2500 Technical Use, XF 949 : FZL-G-Q, GB/T 23469 / B