

MOSQUETONES

MOSQUETON ACERO INOXIDABLE 3 TIEMPOS N-268G-S

Código: MO1109321

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

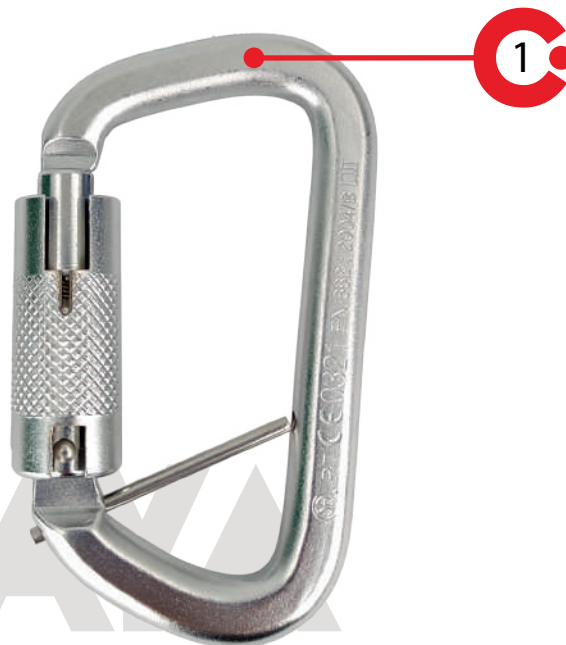


Mosquetón de acero tipo D simétrico está diseñado para ofrecer una unión segura y confiable, su fabricación de acero inoxidable de la más alta calidad, garantiza alta resistencia y durabilidad para enfrentar los ambientes más difíciles.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Acero inoxidable.
- Resistencia a la ruptura: 23 kn.
- Peso: 254 g.
- Apertura máxima gatillo: 17 mm.
- Apertura manual de 3 tiempos.
- Bloqueo automático, al soltar el gatillo.
- Dispone de un pasador cautivo, para evitar el desenganche del cordón utilizado.



Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



NORMAS

CE EN 362



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

ACERO INOXIDABLE



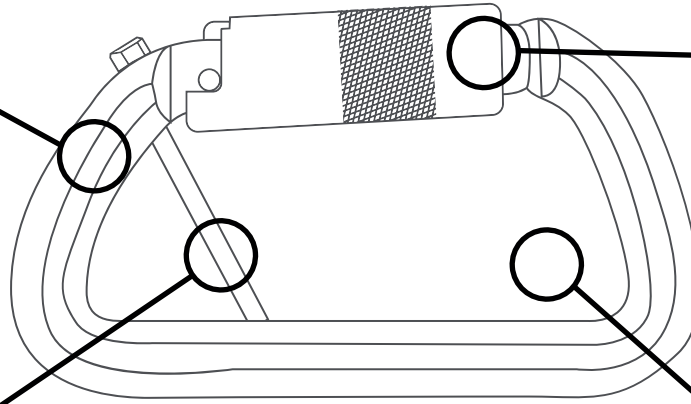
CIERRE 3 TIEMPOS



PASADOR DE SEGURIDAD

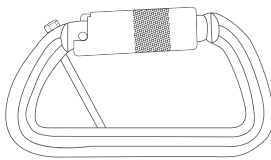


APERTURA DE PUERTA
17 MM

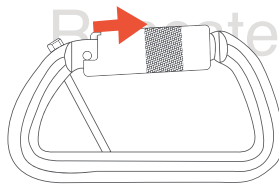


Imágenes referenciales.

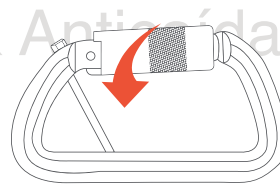
MODOS DE USO:



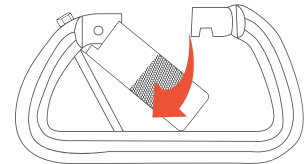
Seguro que consta de 3 movimientos para su apertura, lo que evita un despliegue de manera accidental.



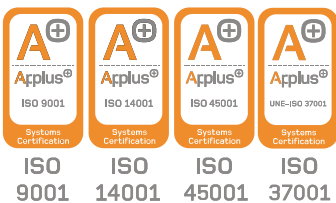
Pulsar pulsando es sistema de cierre para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



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.



NORMAS

CE EN 362