

MOSQUETONES

MOSQUETÓN SKYLOTEC D-SHAPE 3 TIEMPOS ALUMINIO

Código interno: **MO1320002**

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Mosquetón en forma de D con cierre automático 3 tiempos, de aleación ligera, ideal como conectores de terminación en elementos de amarre o para la conexión de dispositivos.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Color: Plata.
- Características del mosquetones: Resistencia a la corrosión.
- Resistencia eje mayor: 30 kN.
- Resistencia gatillo abierto: 10 kN.
- Resistencia eje menor: 8 kN.
- Apertura máxima del gatillo: 19 mm.
- Cierre: Automático de tres tiempos.
- Temperatura máxima: 45 °C.
- Temperatura mínima: -35 °C.
- Peso: 0.08 kg.
- Cuenta con número de serie.



Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

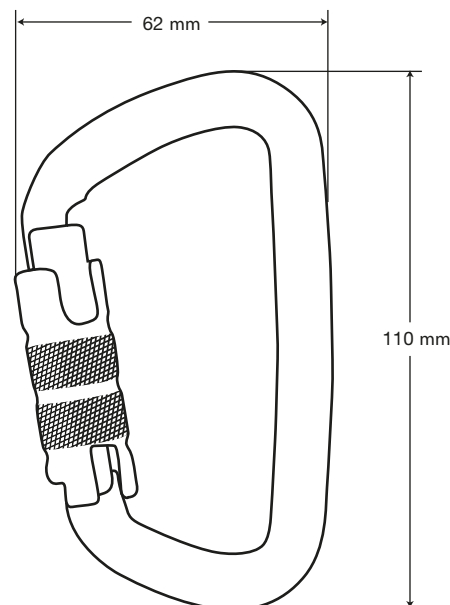


C. Almacenamiento.



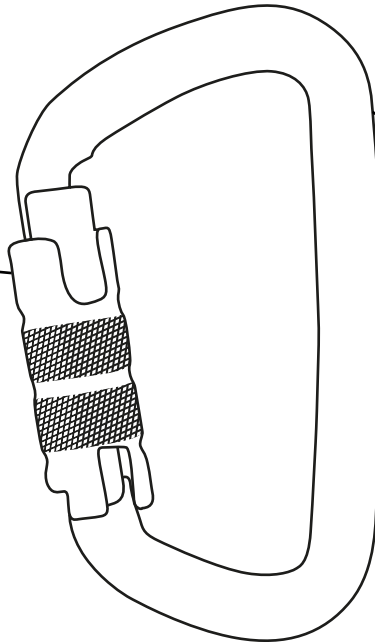
NORMA

EN 12275:2013/B,
EN362:2004/B, UIAA 121



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

CIERRE DE TRES TIEMPOS

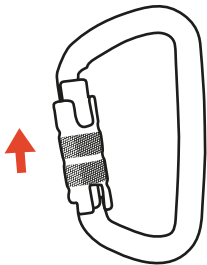


ALUMINIO

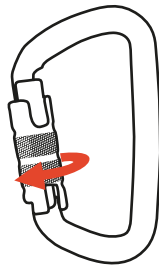


Imágenes referenciales.

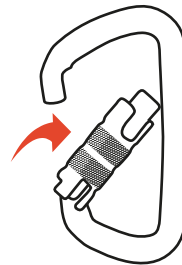
MODOS DE USO:



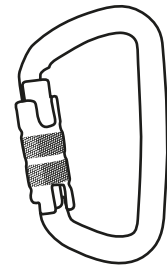
Seguro que consta de tres movimientos para su apertura, lo que evita u despliegue de manera accidental.



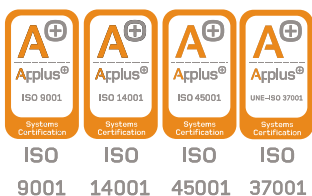
Pulse el sistema de cierre para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



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.



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 12275:2013/B,
EN362:2004/B, UIAA 121