

MOSQUETONES

MOSQUETÓN ROSCA CARABINERO DIELECTRICO

Código interno: MO3220000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Mosquetón fabricado con propiedades dieléctricas, tiene una forma ovalada que permite posicionar de forma óptima los aparatos con aislación dieléctrica, teniendo una protección completa contra la electricidad. Su diseño rosca facilita la manipulación al usuario.

Características Técnicas

1. Información

- Peso: 163 g.
- Protección dieléctrica: 4 kV.
- Acabado: Termotratado.
- Apertura máxima gatillo: 17 mm.
- Resistencia a la rupura: 23 kN.
- Material: Aleación de acero recubierto con plástico sobremoldeado de alta resistencia.
- Al soltar el gatillo, este vuelve a su posición, sin bloquear.
- Cuenta con un seguro giratorio el cual bloquea su movimiento al alcanzar su tope.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.

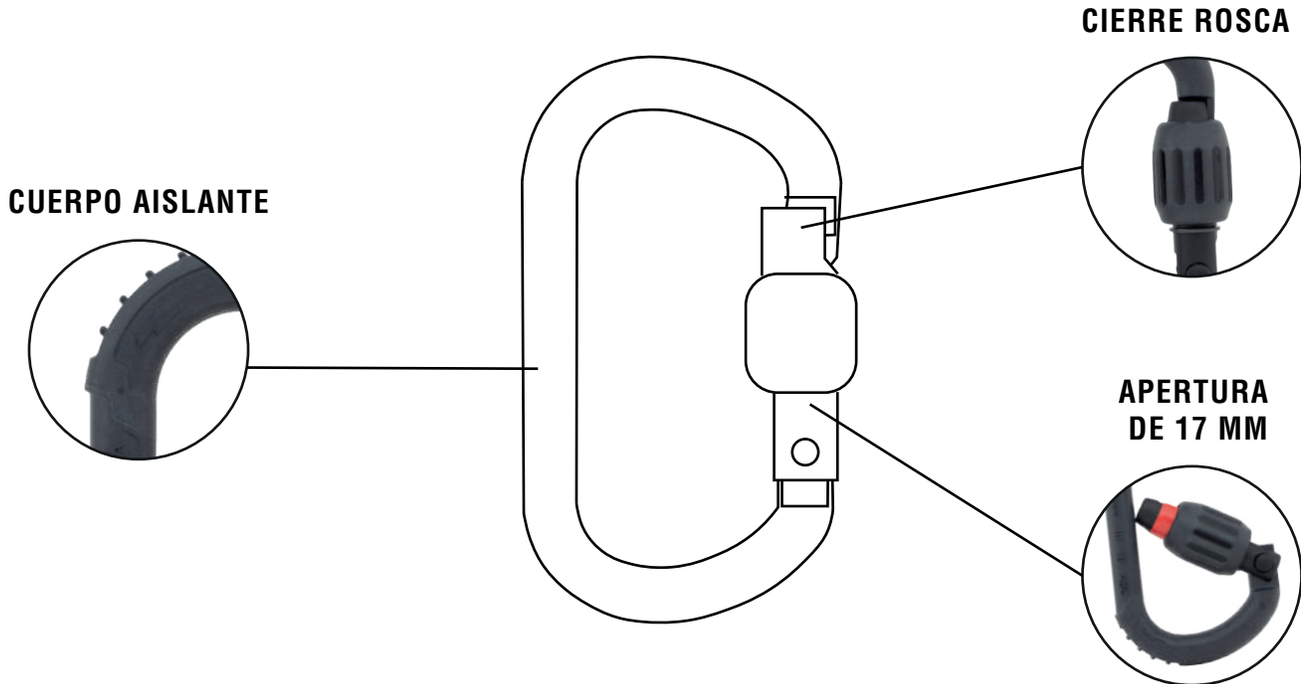


NORMA

EN 362: 2004

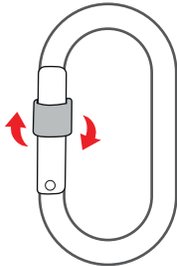


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

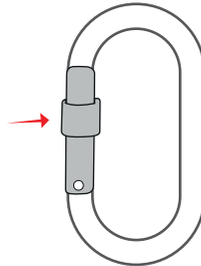


Imágenes referenciales.

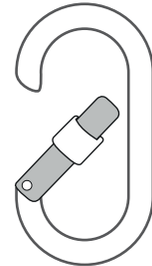
MODOS DE USO:



Girar seguro de mosquetón, para iniciar el proceso de apertura del mosquetón.



Luego de haber girado el sistema, 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