

MOSQUETONES

MOSQUETÓN SKYLOTEC XL-D 3 TIEMPOS ALUMINIO

Código interno: MO1320001

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



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

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Carácterísticas del mosquetones: Resistencia a la corrosión.
- Resistencia eje mayor: 28 kN.
- Resistencia gatillo abierto: 10 kN.
- Resistencia eje menor: 12 kN.
- Apertura máxima del gatillo: 28 mm.
- Cierre: Automático de tres tiempos.
- Temperatura máxima: 45 °C.
- Temperatura mínima: -35 °C.
- Peso: 0.09 kg.
- Cuenta con número de serie.



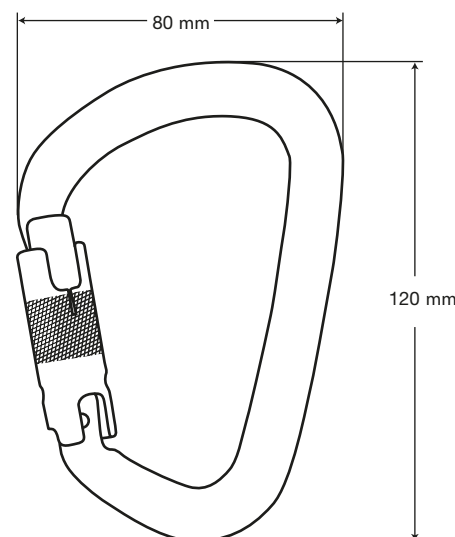
Imagenes referenciales.

Rescate & Anticaída

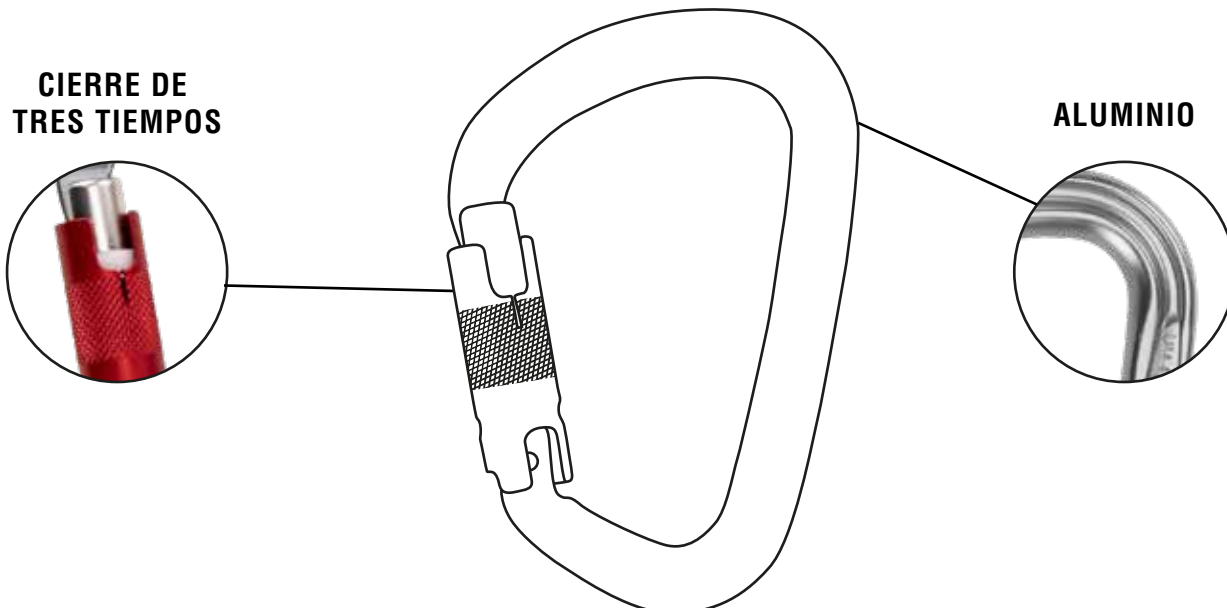
Información Adicional



NORMA
EN 12275:2013/B, EN362:2004/B

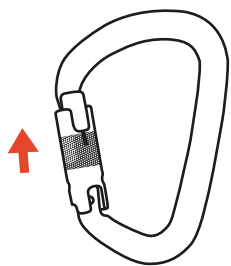


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

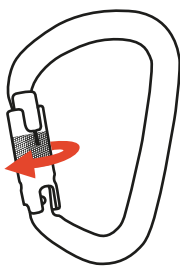


Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:



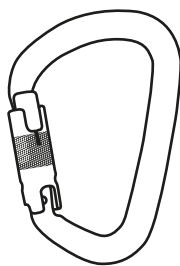
Seguro que consta de tres movimientos para su apertura, lo que evita u despliegue de manera accidental.



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.



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 37001

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