

CABO DE VIDA

CABO DE VIDA EN Y CINTA IGNÍFUGA MOSQUETÓN ORIÓN

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0235000

MACAYA
Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta ignífuga. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones ori3n en el otro, todos de aluminio, para unir el sistema a un punto de anclaje. Dise3ado para restringir el movimiento del usuario en situaciones que requieran una protecci3n en altura. La cinta ignífuga, adem3s, proporciona protecci3n en ambientes expuestos a trabajos en calientes y material incandescente. El mosquet3n ori3n permite, gracias a su mayor apertura, la conexi3n del cabo de vida a un punto de anclaje de mayor di3metro si as3 lo requiere.

Características T3cnicas

1. Mosquet3n ori3n

- Material: Aluminio.
- Resistencia m3nima de ruptura mosquet3n ori3n: 5000 lbs, 23 kN.

2. Mosquet3n 107

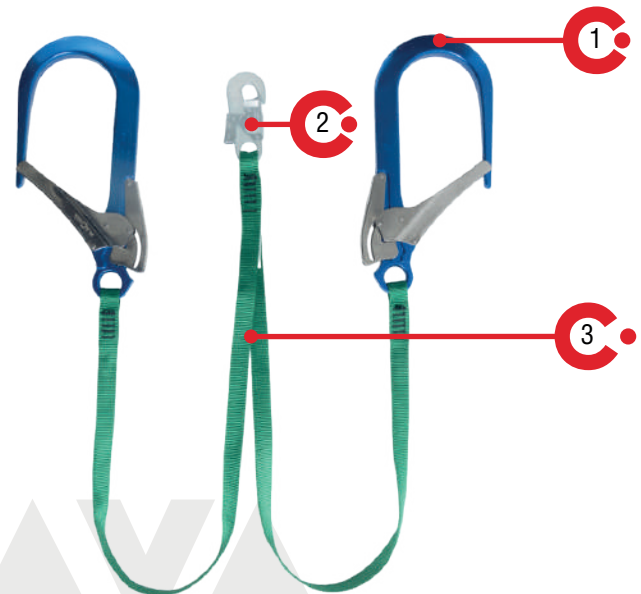
- Material: Aluminio.
- Resistencia m3nima de ruptura mosquet3n 107: 5000 lbs, 23 kN.

3. Cinta

- Material: Poli3ster 25 mm de ancho con tratamiento ignífugo.
- Murtra (Espa3a).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 kgf.
- Hilo: Kevlar.

4. Informaci3n

- Producto no apto para ser utilizado como detenci3n de ca3da, al no contar con un elemento de absorci3n de impacto.



Im3genes referenciales.

Informaci3n Adicional

A. Vida 3til.

5
AÑOS

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



NORMA

EN 354:2010

MEDIDAS

1.5 m

1.8 m

+ Medidas especiales

CV0234212

CV0236000

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

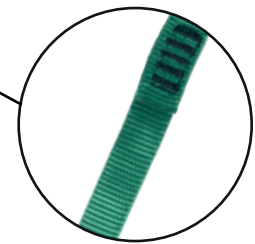
**MOSQUETÓN
ORIÓN ALUMINIO**



**MOSQUETÓN
107 ALUMINIO**



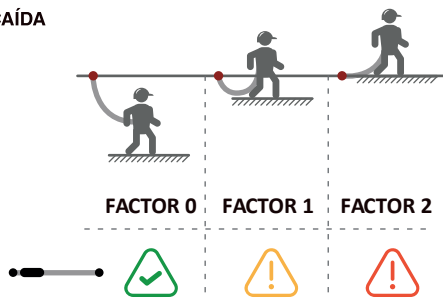
CINTA IGNÍFUGA



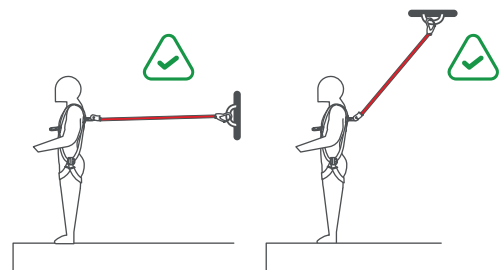
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

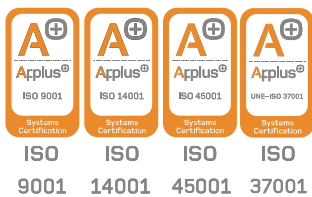
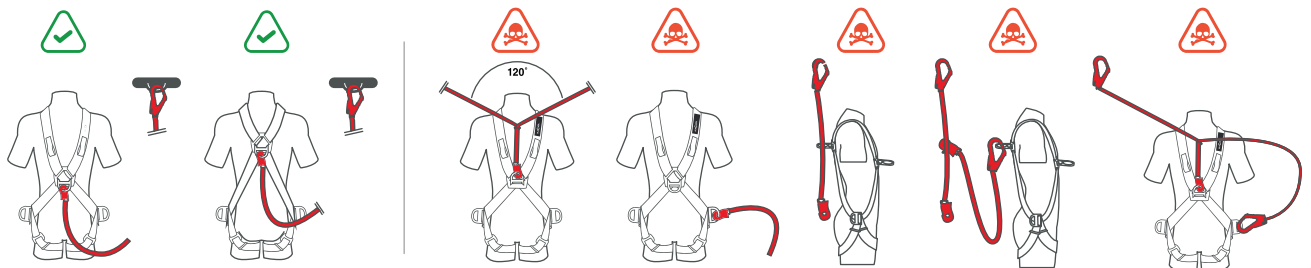
FACTOR DE CAÍDA



INSTANCIA DE RESTRICCIÓN



USO DEL EQUIPO



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 354:2010