

CABO DE VIDA

CABO DE VIDA EN Y CABLE ACERO MOSQUETÓN ESCALA GIRATORIO

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0140000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Cabo de vida de en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cable de acero. En sus extremos posee un mosquetón 107 y un mosquetón escala giratorio en el otro, todos de acero, para unir el sistema a un punto de anclaje. Diseñado para restringir el movimiento del usuario en situaciones que requieran una protección en altura. El cable de acero, además, proporciona protección en ambientes expuestos a cantes vivos. El cable de acero, además, proporciona protección en ambientes expuestos a cantes vivos.

Características Técnicas

1. Mosquetones

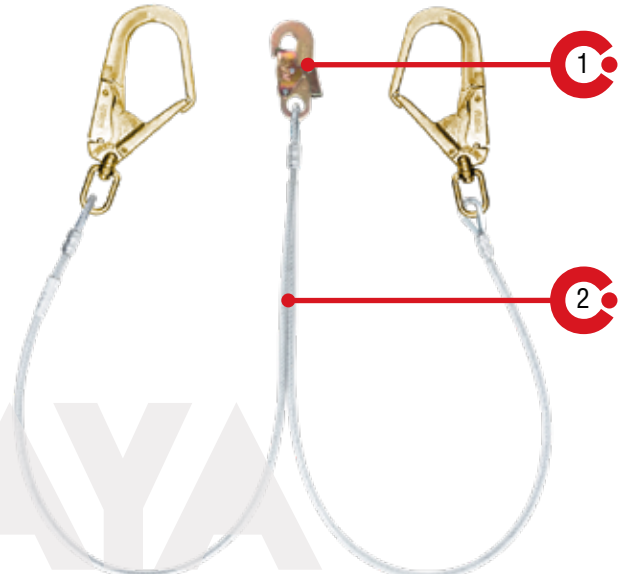
- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala giratorio: 5000 lbs, 23 kN.

2. Cable de acero

- Componentes: Acero inoxidable 1/4".
- Construcción: 6 x 19.
- Carga ruptura: 2740 kg.
- Recubrimiento de PVC, para protección ante cantes vivos.

3. Información

- Protección PVC transparente, para facilitar la inspección.
- Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, al no contar con un elemento de absorción de impacto.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Vida útil.

B. Precauciones de material.

C. Modificaciones.

5
AÑOS



D. Cuidados de lavado y secado.

E. Almacenamiento.



Apertura: 12 mm.



Apertura: 60 mm.

MEDIDAS

1,8 m

+ Medidas especiales

CV0140000

NORMA

EN 354:2010

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

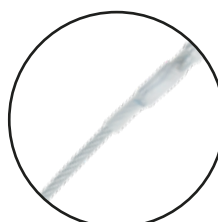
MOSQUETÓN ESCALA GIRATORIO



MOSQUETÓN 107



CABLE DE ACERO

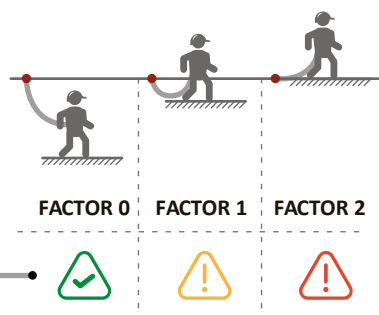


RECUBRIMIENTO PVC

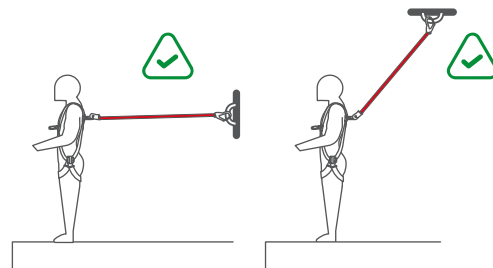


MODOS DE USO:

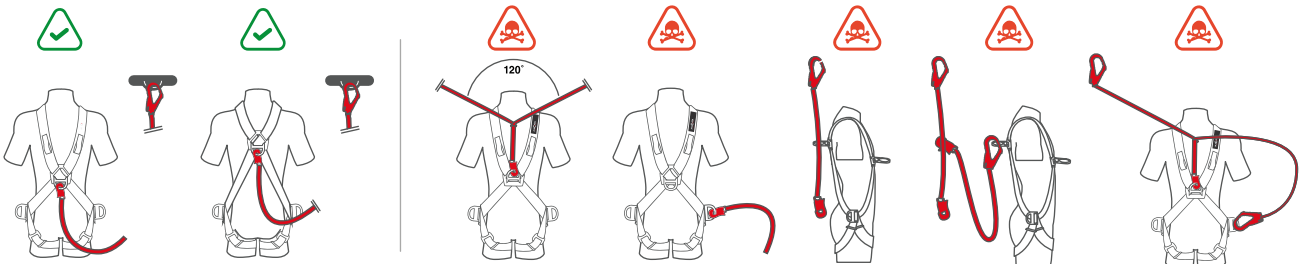
FACTOR DE CAÍDA



INSTANCE 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