CABO DE VIDA

CABO DE VIDA EN Y DIELÉCTRICO CINTA PLANA MOSQUETÓN ESCALA

Código ISP: CV2345116 Ref: I.S.P EPP1446 | Código interno: CV0231018



Cabo de vida en Y, cuenta con dos líneas de conexión, fabricado en cinta plana. En sus extremos posee un mosquetón 107 y dos mosquetones escala en el otro, todos dieléctricos, 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 herraje permite trabajar en ambientes expuestos a arcos voltaicos.

Características Técnicas

1. Mosquetones

- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón 107: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón escala: 5000 lbs, 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

2. Cinta

- Material: Poliéster 25 mm de ancho.
- Murtra (España).
- Resistencia de ruptura cinta: 2700 kgf.

3. Información

 Producto no apto para ser utilizado como detención de caída, al no contar con un elemento de absorción de impacto.



Imágenes referenciales.

Información Adicional



Apertura: 12 mm.

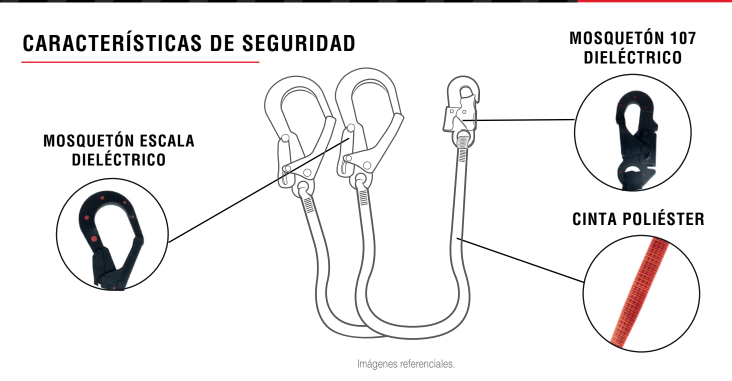
Apertura: 60 mm.

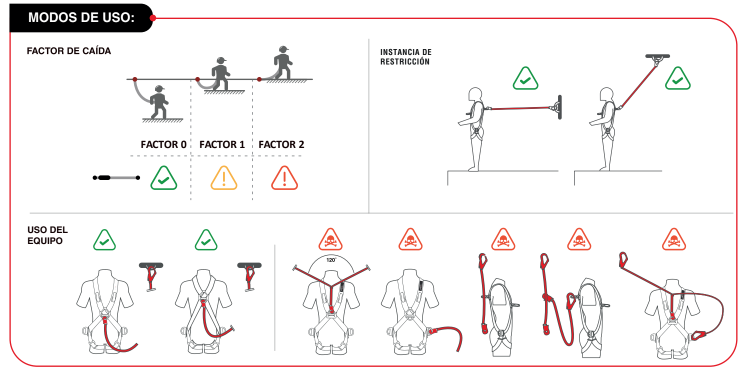
NORMA EN 354:2010 1,2 m 1,5 m 1,8 m + Medidas especiales

CV0231012 CV0231015 CV0231018

CABO DE VIDA









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