CABO DE VIDA

CABO DE SUJECIÓN PYTHON II ARGOLLA FORRADO EN CINTA TUBULAR

Código interno: CS2112450



Elemento de amarre regulable, para sistema de sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un deslizador con conexión con mosquetón a la argolla clase P del arnés, permitiendo un ajuste a la longitud requerida por el usuario para posicionarse confortablemente en el lugar de trabajo. Cuenta con protector en cinta para evitar el desgaste de la cuerda por el roce causado por las condiciones de trabajo. El gran beneficio de este cabo es lograr quedar fijo a una superficie con las manos libres, para desempeñar trabajos complejos que requieran del uso completo de extremidades superiores, manteniendo seguro ante el riesgo de una caída. El cabo de sujeción está diseñado solo para funcionamiento de posicionamiento y no debe utilizarse como elemento anticaída.

Características Técnicas

1. Mosquetón 107

- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima a la ruptura: 23 kN.
- Peso: 227 g.
- Apertura del mosquetón: 12 mm.

2. Cuerda

- Material: Perlón trenzado.
- Diámetro de la cuerda: 16 mm.
- Largo de cuerda: 1,8 m.

3. Deslizador

- Material: Acero.
- Peso neto: 547 g.
- Diámetro de cuerda aceptado por el deslizador: 16 mm.
- Resistencia mínima de ruptura deslizador: 3000 lbs, 16 kN.

4. Funda protectora

- · Material: Cinta poliéster.
- Protege a la cuerda del roce y desgaste generado por el trabajo.

5. Información

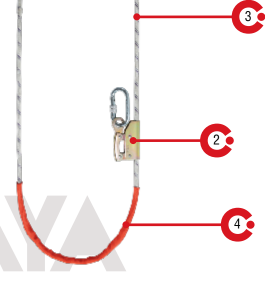
• Producto no apto para detención de caídas.

Información Adicional



NORMA

EN 353-2:2002 EN 358:2018



Rescate & Anticaída



Apertura: 12 mm.

MEDIDAS



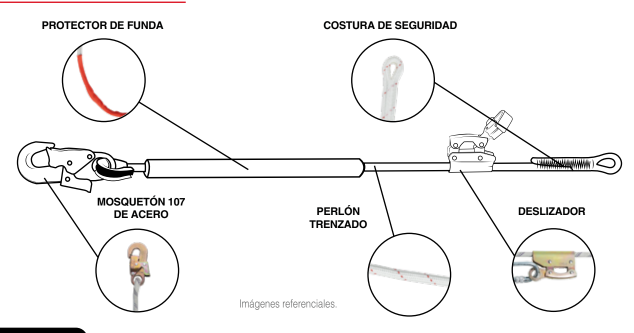
+ Medidas especiales

CS2112450

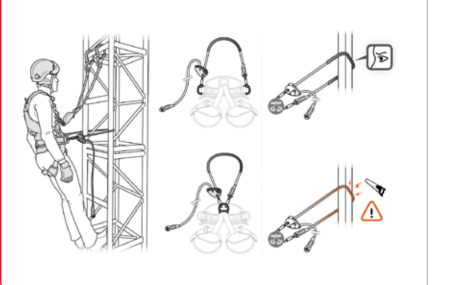
CABO DE VIDA

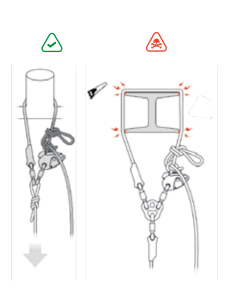


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



MODOS DE USO:







9001 14001 45001 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 353-2:2002 EN 358:2018