CABO DE VIDA

CABO DE SUJECIÓN PYTHON II ARGOLLA FORRADO **EN CUERO**

Código interno: CS2112416



Elemento de amarre regulable, para sistema de sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un deslizador con conexión a través de un 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 de cuero que evita 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
- Resistencia mínima a la ruptura: 25 kN.
- · Apertura manual con seguro giratorio, el cual bloquea su movimiento al alcanzar su tope.
- Al soltar el gatillo, vuelve a su posición inicial sin bloquear.

2. Cuerda

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

Rescate & Anticaída

3. Deslizador · Material: Acero.

- · Peso neto: 458 g.
- Resistencia mínima de ruptura deslizador: 3000 lbs, 16 kN.

4. Funda protectora

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

5. Información

• Producto no apto para detención de caídas.

Información Adicional

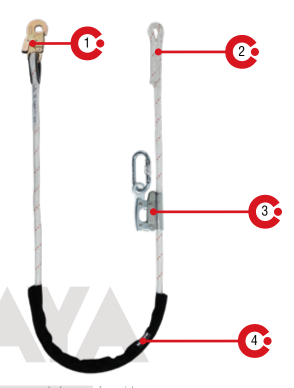


NORMA EN 353-2 EN 358-200



+ Medidas especiales

CS2112317



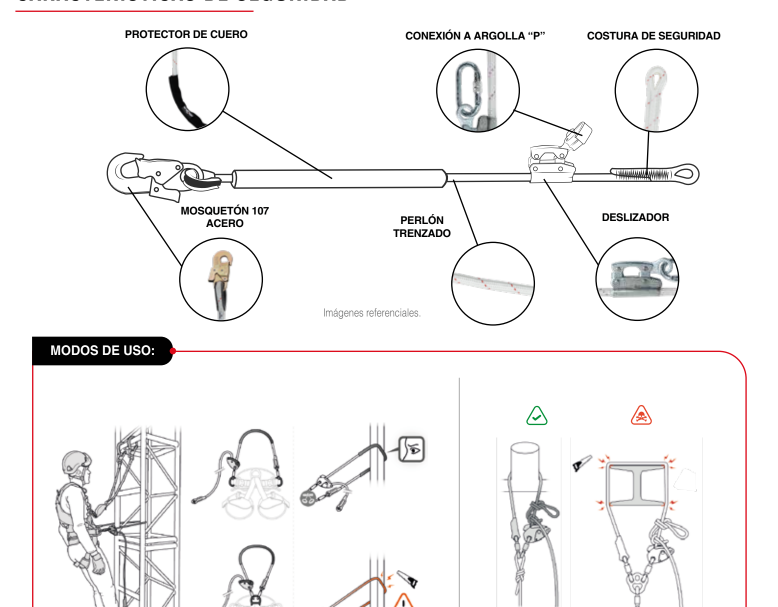
Imágenes referenciales.



CABO DE VIDA



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD





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 EN 358-200