

CABO DE VIDA

CABO SUJECION PYTHON III DIELECTRICO ARGOLLA CUERO/OJO 1.8 M

Código interno: **CS2131603**

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Elemento de amarre regulable, para sistema de sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un deslizador regulable, que permite tenderse y encogerse a la longitud requerida por el usuario para posicionarse confortablemente en el lugar de trabajo. Cuenta con protector el 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 el uso completo de extremidades superiores, manteniéndolo seguro ante el riesgo de caída. El cabo de sujeción Python está diseñado solo para funciones de posicionamiento y no debe utilizarse como elemento anticaídas.

Características Técnicas

1. Mosquetón 107

- Material: Acero templado recubierto con poliuretano.
- Resistencia mínima a la ruptura: 23 kN.
- Peso neto: 227 g.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kV.

2. Mosquetón Mo-ra

- Material: Aleación de acero.
- Resistencia a la ruptura: 25 kN.
- Peso: 160,5 g.

3. Deslizador

- Material: Acero.
- Resistencia: 3600 lbs, 16 kN.
- Peso neto: 458 g.

4. Cuerda

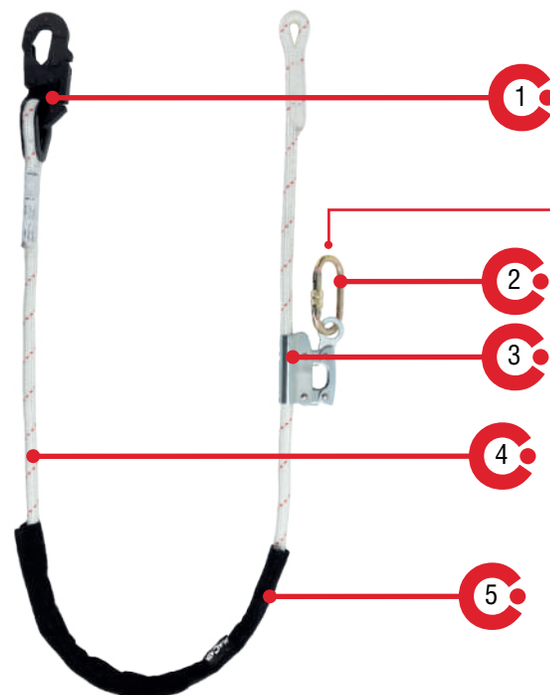
- Material: Perlón trenzado.
- Diámetro de la cuerda: 16 mm.
- Largo de cuerda: 1,8 m.

5. Funda protectora

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

6. Información

- Peso neto: 900 g.
- Altura mínima de trabajo: 4,5 m.
- Producto no apto para detención de caídas.



Imágenes referenciales.

Opcional



Apertura: 12 mm.



Mosquetón dieléctrico para deslizador

Información Adicional

A. Vida útil.

5
AÑOS

B. Precauciones de material.



C. Modificaciones.



D. Cuidados de lavado y secado.



E. Almacenamiento.



MEDIDAS

1,8 m

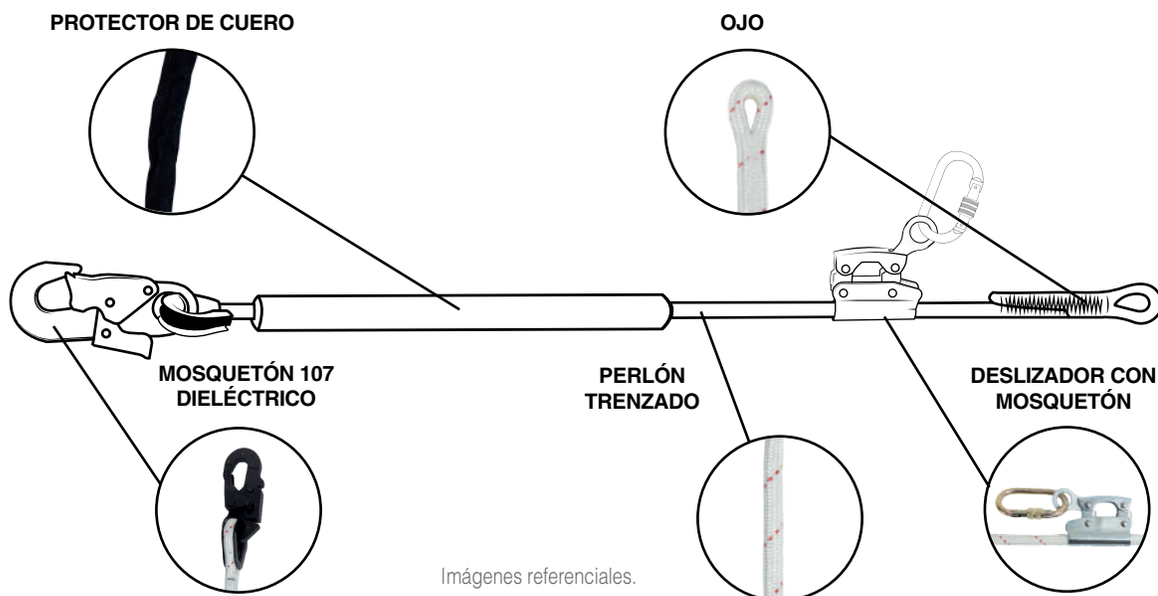
+ Medidas especiales

CS2131603

NORMA

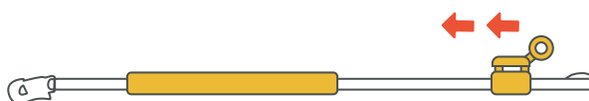
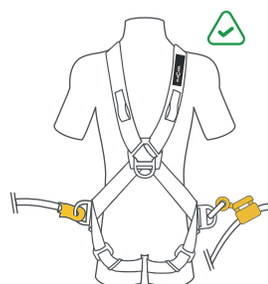
EN 353-2
EN 358-200

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



MODOS DE USO:

Se utiliza de forma doble desde las argollas de posicionamiento del arnés, cuando el usuario trabaja apoyado sobre los pies. Esta conexión garantiza un mejor reparto de la carga en el cinturón del arnés, la regulación se realiza apretando la leva del deslizador.



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