

# CABO DE VIDA

## CABO SUJECIÓN PYTHON II ARGOLLA PVC

Código interno: CS2112316

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



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 transparente para visualizar y 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.
- Diámetro de cuerda aceptado por el deslizador: 16 mm.
- Resistencia mínima de ruptura deslizador: 3000 lbs, 16 kN.

### 4. Funda protectora

- Material: PVC.
- Protege a la cuerda del roce y desgaste generado por el trabajo.
- Su transparencia, facilita la inspección de la cuerda.

### 5. Información

- Producto no apto para detención de caídas.

## Información Adicional

#### A. Vida útil.

5  
AÑOS

#### B. Precauciones de material.



#### C. Modificaciones.



#### D. Cuidados de lavado y secado.

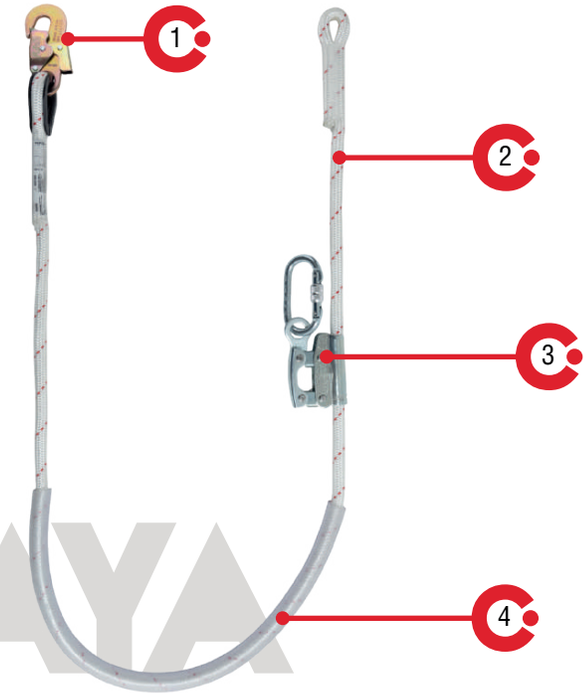


#### E. Almacenamiento.



#### NORMA

EN 353-2  
EN 358-200



Imágenes referenciales.



Apertura: 12 mm.

#### MEDIDAS

1,8 m

5 m

6 m

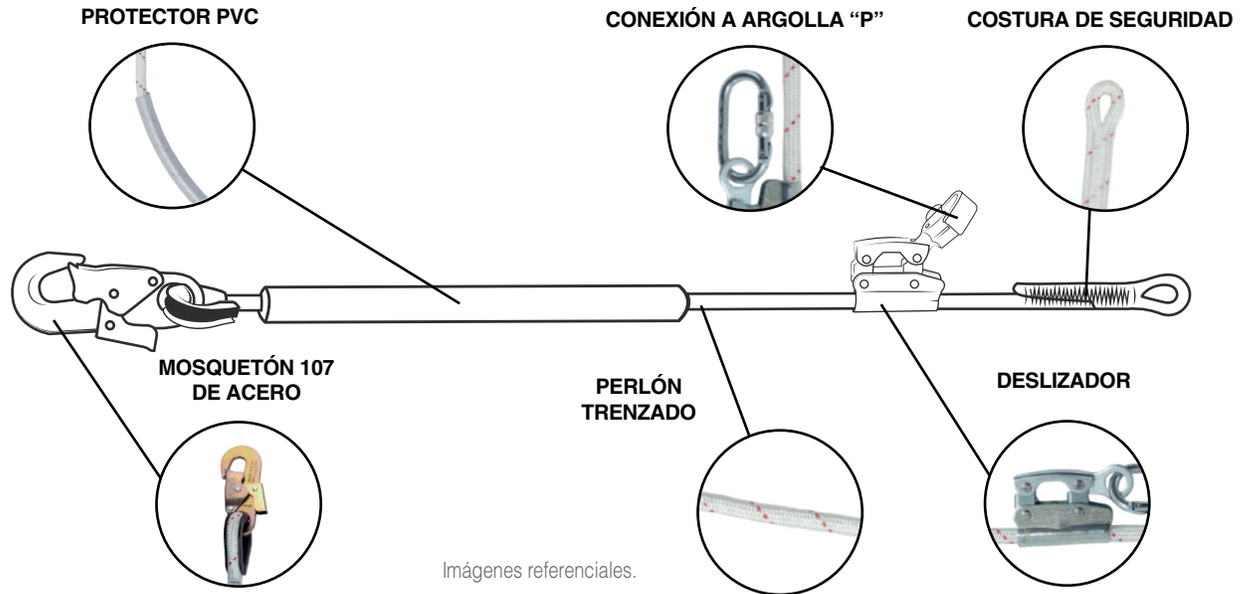
+ Medidas especiales

CS2112316

CS2131605

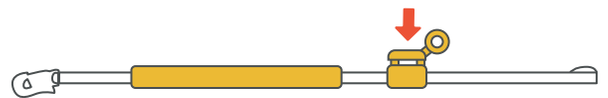
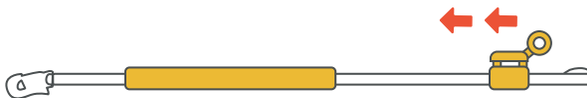
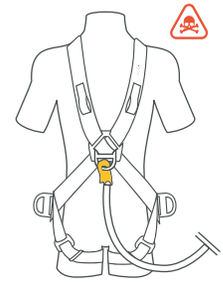
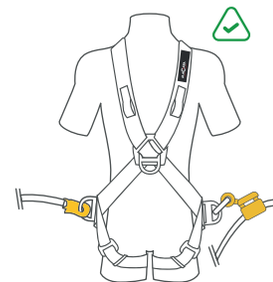
CS2131661

## 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.

