## CABO DE VIDA

## CABO DE SUJECIÓN PYTHON III GANCHO FORRADO **EN CUERO**

Código interno: CS2131601



Elemento de amarre regulable, para sistema de sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un deslizador con conexión directa 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: 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: Cuero.
- Protege a la cuerda del roce y desgaste generado por el trabajo.

#### 5. Información

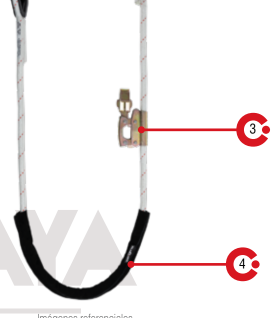
• Producto no apto para detención de caídas.

## Información Adicional



**NORMA** 

EN 353-2:2002 EN 358:2018



Imágenes referenciales.



Apertura: 12 mm.



Rescate & Anticaída







+ Medidas especiales

CS2131601

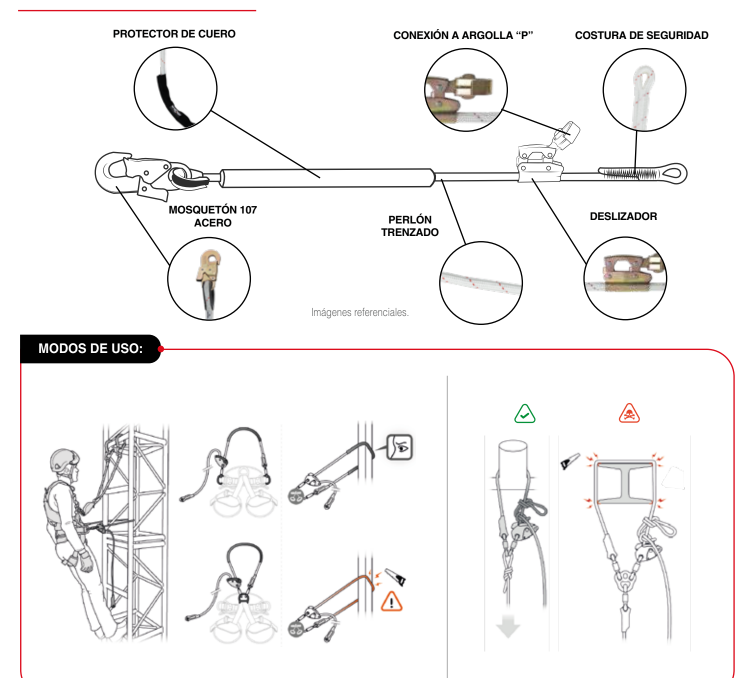
CS2131625

CS2121604

# CABO DE VIDA



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD





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