

# CABO DE VIDA

## CABO SUJECIÓN PYTHON LXX MOSQUETÓN 107 ANSI/ BLOQUEADOR-BK FORRADO EN CUERO 1.8 M

Código interno: CS2141600

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Elemento de amarre regulable, para sujeción como complemento al sistema anticaída. Posee un punto de conexión con un mosquetón de acero, aluminio o dieléctrico. Su sistema regulable es gracias al deslizador que posee, permitiendo extenderse y encogerse a la medida requerida por el usuario. Cuenta con protector de cuero el cual evita el desgaste de la cuerda por 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.

## Características Técnicas

### 1. Bloqueador BK

- Material: Aluminio.
- Diámetro de cuerda aceptado por el bloqueador: 9 a 13 mm.
- Peso: 210 g.

### 2. Mosquetón rosca

- Material: Acero.
- Apertura máxima del gatillo: 14 mm.
- Resistencia mínima a la ruptura: 23 kN.
- Peso: 196 g.

### 3. Cuerda

- Material: Poliamida 11 mm de diámetro
- Resistencia estática: 3850 daN.
- Origen: Kordas (cuerda semiestática española).

### 4. Información

- Medida ajustable.
- 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.

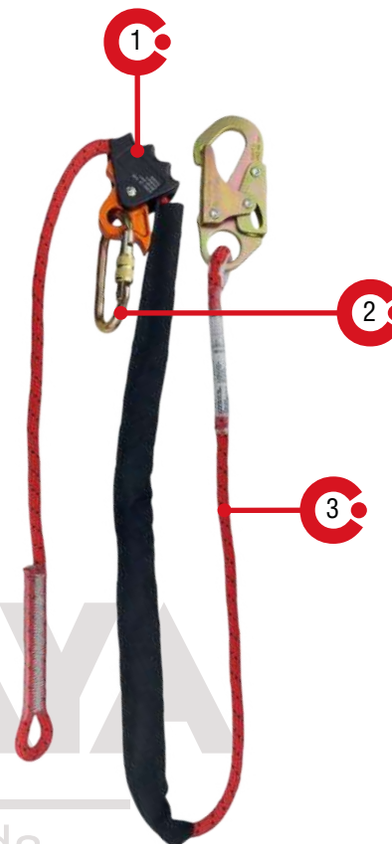


#### E. Almacenamiento.



#### NORMA

EN 353-2  
EN 358



Imágenes referenciales.

## OPCIONES DE MOSQUETÓN

### Mosquetón dieléctrico



- Material: Aleación de acero recubierto con poliuretano.
- Resistencia: 23 kN.
- Resistencia mínima eléctrica: 9 kv.
- Peso: 264 g.

### Mosquetón 107 aluminio



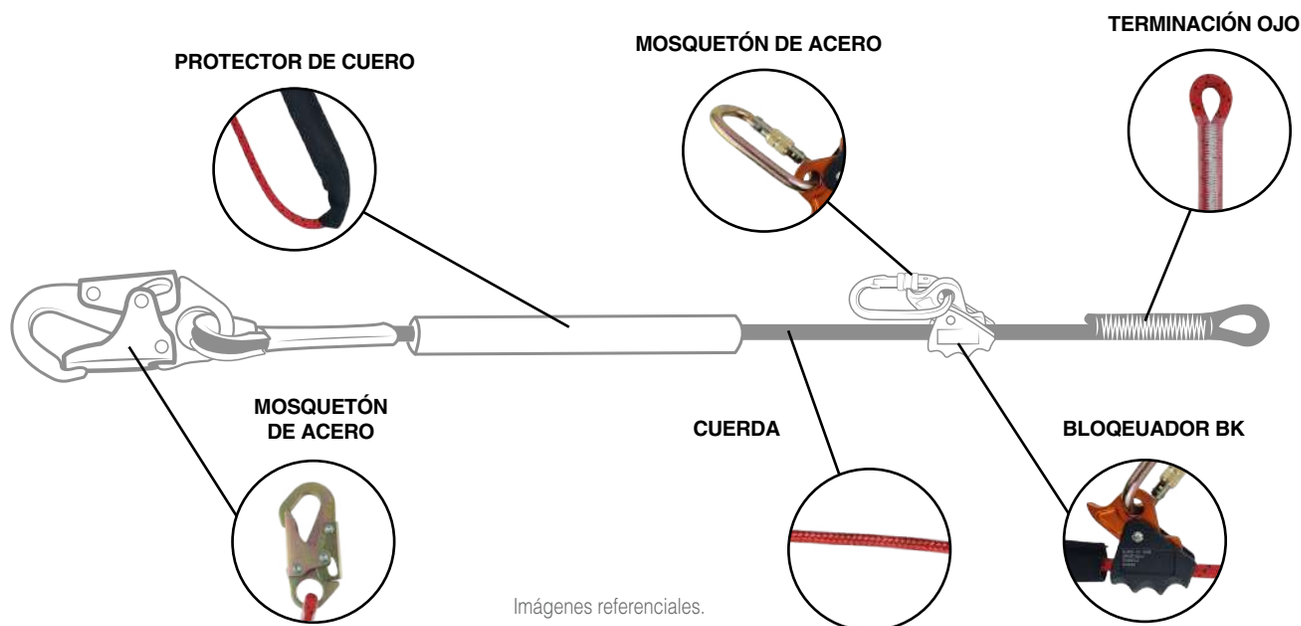
- Material: Aluminio
- Resistencia: 23 kN.
- Norma: EN 362:2004.
- Peso: 169 g.

### Mosquetón 107 ANSI



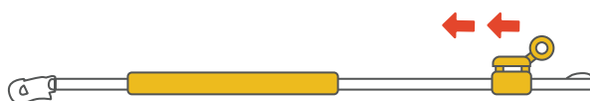
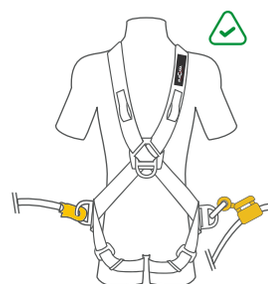
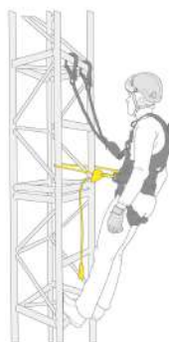
- Material: Acero
- Resistencia: 23 kN.
- Peso: 362 g.
- Norma: ANSI Z359.12-2019, CSA Z259.12-16, EN 362:2004.

## 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.

