

# CABO DE VIDA

## CABO DE SUJECIÓN SKYLOTEC FINCH + ADVANCE 2 M

Código interno: CS1000003

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El cabo de sujeción cuenta con un mosquetón y un bloqueador para su conexión a la argolla del arnés. Está fabricado en cuerda semiestática de 11 mm, forrado en cinta tubular para evitar el desgaste de la cuerda. Este equipo está diseñado exclusivamente para tareas de posicionamiento y no debe utilizarse como elemento anticaída.

## Características Técnicas

### 1. Bloqueador

- Material: Aluminio.
- Diámetro de cuerda aceptado por el bloqueador: 11 mm.

### 2. Mosquetón Advance

- Material: Aluminio.
- Apertura máxima del gatillo: 25 mm.
- Resistencia mínima a la ruptura: 33 kN.
- Cierre automático de doble gatillo, rápido y seguro.

### 3. Cuerda

- Material: Semiestática 11 mm de diámetro.

### 4. Información

- Medida ajustable.
- Producto no apto para detención de caídas.



Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Precauciones de material.



### B. Modificaciones.



### C. Cuidados de lavado y secado.



### D. Almacenamiento.

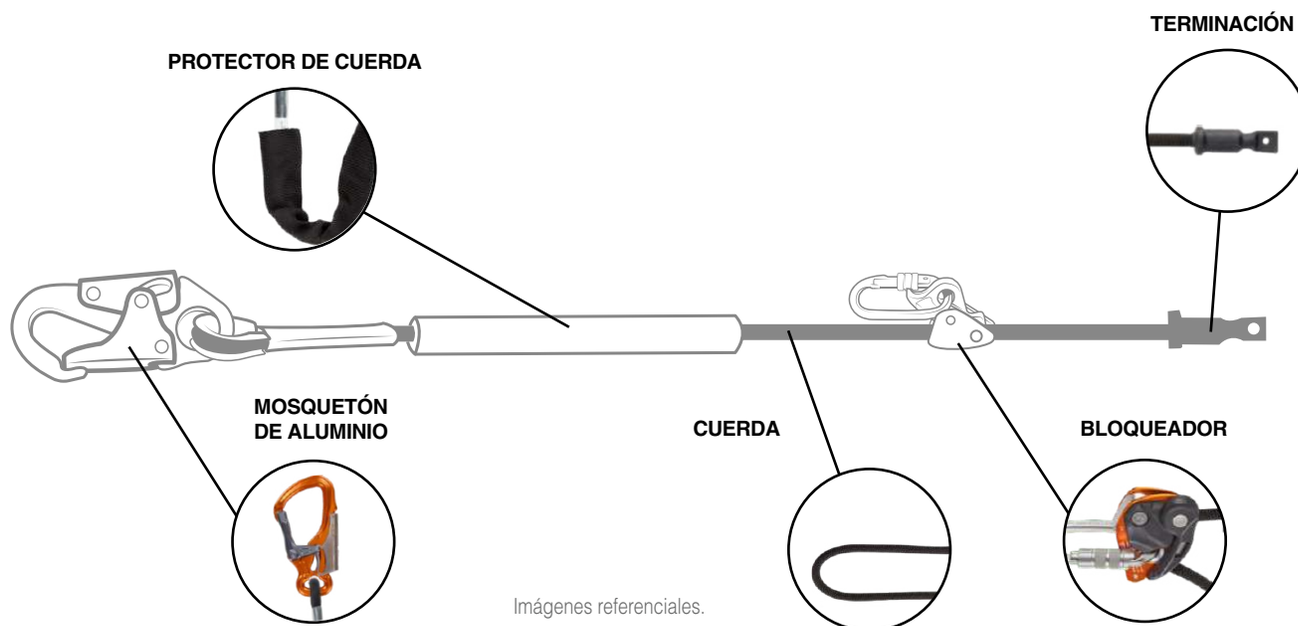


### NORMA

CEN/TS 16415:2013, EN 358:2018, EN 795-B/C:2012, EN 12841-C:2006

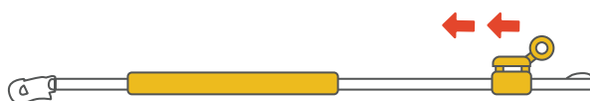
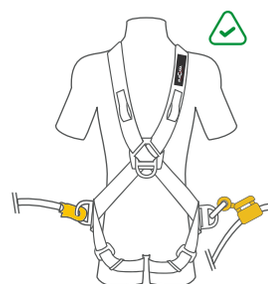
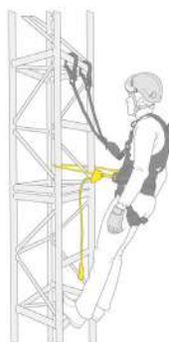


## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



### 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

CEN/TS 16415:2013, EN 358:2018, EN 795-B/C:2012, EN 12841-C:2006