

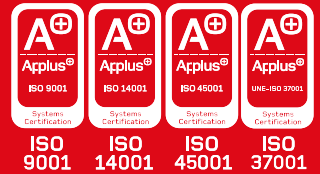
# CABO DE VIDA

## CABO SUJECIÓN PETZL GRILLON

Código interno: CS1000000

**MACAYA**  
Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El elemento de amarre Grillon se utiliza para realizar sistemas de sujeción como complemento de un dispositivo anticaídas. Permite ajustar con precisión y con gran facilidad la longitud necesaria, en función de las características del lugar de trabajo, para posicionarse confortablemente. Según la configuración, se puede utilizar en simple o en doble. Posee un sistema de regulación progresivo que permite ajustar con precisión la longitud necesaria para posicionarse confortablemente en el lugar de trabajo.

## Características Técnicas

### 1. Información

- Materiales: Poliamida, poliéster y aluminio.
- Longitud disponible: 2 y 4 metros.
- Peso: 480 g (2 m) y 640 g (4 m).
- Fácil de utilizar: Sistema de regulación progresivo que permite ajustar con precisión la longitud necesaria para posicionarse confortablemente en el lugar de trabajo.
- Se puede utilizar de dos modos:
  - En doble desde los puntos de enganche laterales del arnés.
  - En simple desde el punto de enganche ventral del arnés.
- Terminales cosidos en las dos puntas con funda plástica para mantener el conector en posición y proteger la cuerda de la abrasión.



Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Precauciones de material.



### B. Modificaciones.



### C. Cuidados de lavado y secado.

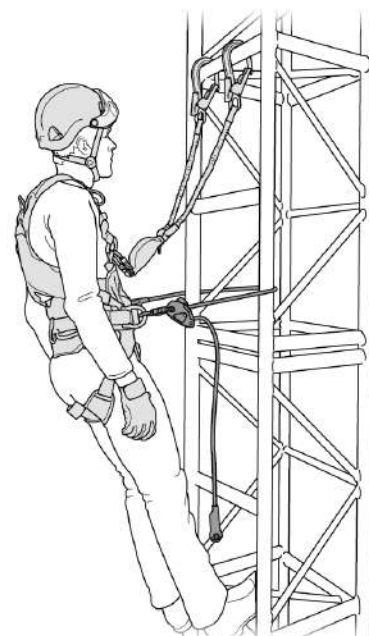


### D. Almacenamiento.



### NORMA

ANSI Z359.3, CSA Z259.11,  
CE EN 358, CE EN 12841 Tipo  
C, EAC, UKCA.



## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

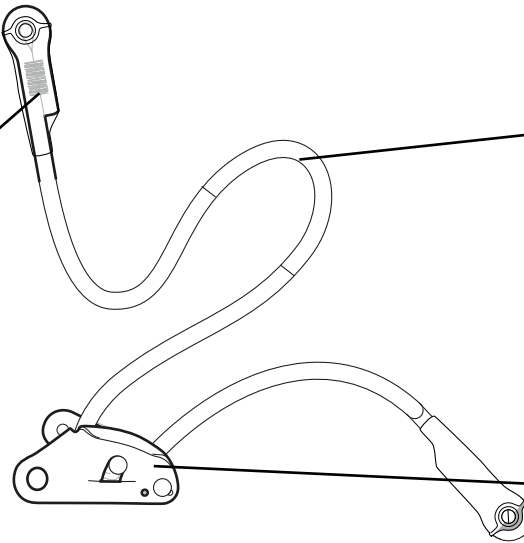
TERMINALES COSIDOS



FUNDA DE PROTECCIÓN

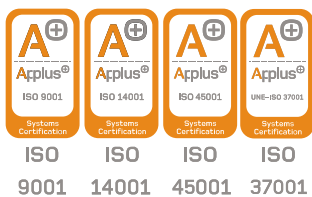
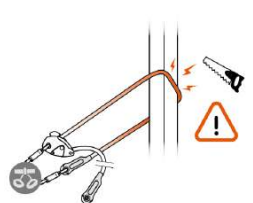
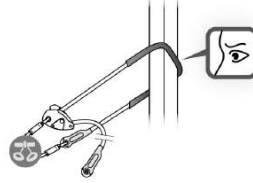


DESLIZADOR



Imágenes referenciales.

### MODOS DE USO:



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

ANSI Z359.3, CSA Z259.11, CE EN 358, CE EN 12841 Tipo C, EAC, UKCA.