

IZAJE

ESLINGA PETZL DE ANCLAJE ACERO WIRE STROP

Código interno: EI1000000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La eslinga Petzl wire strop de anclaje es de acero galvanizado de 6,5 mm de diámetro con dos terminaciones de diferentes tamaños. Ofrece varias configuraciones para instalar un amarre: directamente a un anclaje o alrededor de una estructura adecuada. Gracias a la funda de poliuretano, el conector se mantiene en la posición correcta y facilita el mosquetoneo.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Acero galvanizado de 6,5 mm de diámetro, acero inoxidable, aluminio y poliuretano.
- Disponible en: 100 y 150 cm.
- Funda de poliuretano con tratamiento contra los rayos ultravioleta.
- Carga de rotura: 23 kN.
- Nunca utilizar eslingas dañadas.
- No utilizar por encima de 80 °C, ni por debajo de -40 °C.
- Dos terminaciones de diferentes tamaños que permiten varias configuraciones para instalar un anclaje:
 - Directamente a un anclaje.
 - Alrededor de una estructura de anclaje.
 - Con un nudo de alondra a una estructura de anclaje, gracias a los puntos de enganche de diferentes tamaños.
- Manipulación fácil y durabilidad:
 - Facilidad de mosquetoneo, gracias a la funda plástica que mantiene el conector en la posición correcta.
 - Marcado de identificación individual en la funda plástica para controlar el equipo a lo largo de su vida útil.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



NORMA

CE EN 795 B, TS 16415
(utilización por dos personas),
NFPA 1983 Technical Use, ANSI
Z359.18 y CE EN 354, GB 30862
/ B, XF494: FZL-B-Q

MEDIDAS

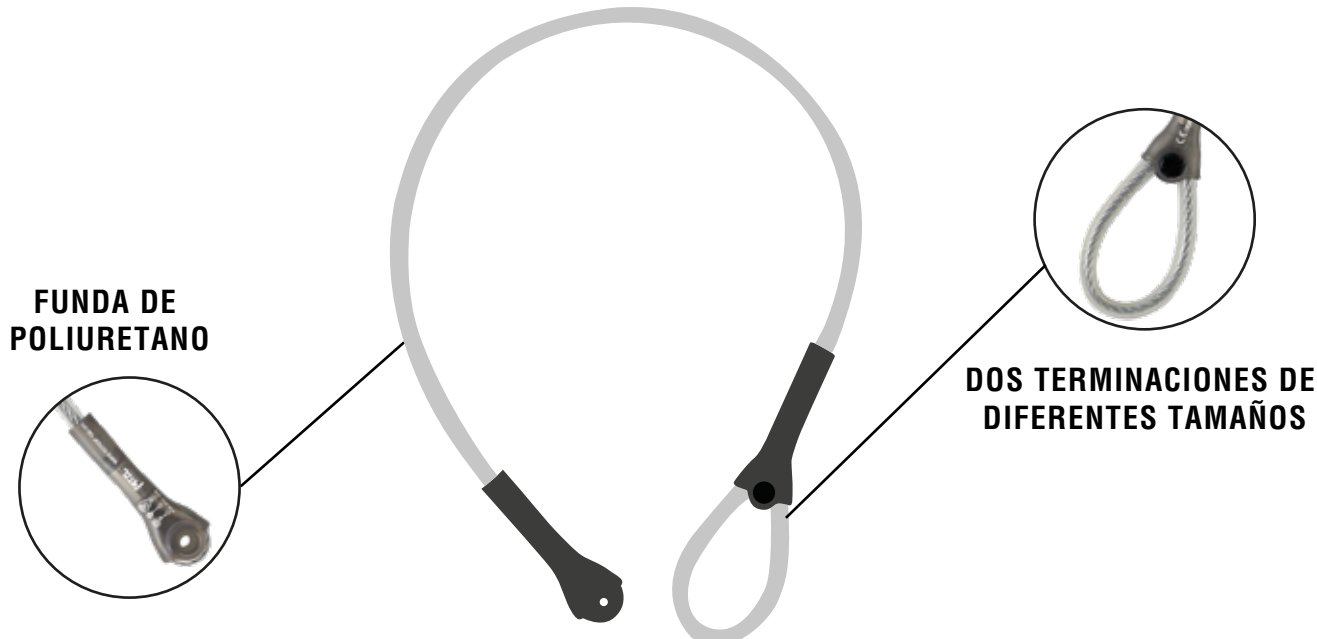
100
cm

150
cm

EI1000000

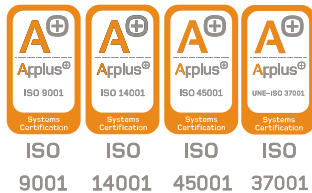
EI1000001

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



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

CE EN 795 B, TS 16415
 (utilización por dos personas),
 NFPA 1983 Technical Use, ANSI
 Z359.18 y CE EN 354, GB 30862
 / B, XF494: FZL-B-Q