

AMORTIGUADORES

ABSORBEDOR PETZL ABSORBICA-Y MGO

Código interno: **AB4334000**

MACAYA
Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

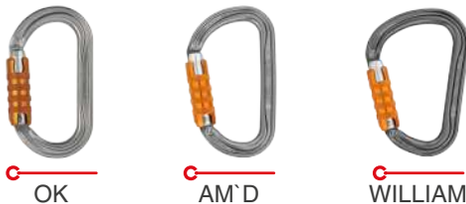


Es un elemento de amarre doble con absorbedor de energía compacto, diseñado para progresar por una estructura vertical o por una línea de seguridad horizontal, con paso de fraccionamientos. Funciona con usuarios con un peso comprendido entre 60 y 140 kg. Está disponible en una longitud de 150 cm (sin conectores). Las cintas incorporan elásticos para no obstaculizar la progresión. Provisto de un conector de gran apertura MGO y un punto de conexión textil para la incorporación de un mosquetón.

Características Técnicas

- Diseñado para progresar por una estructura vertical o por una línea de seguridad horizontal, con paso de fraccionamientos.
- Absorbe energía en caso de caída:
 - El desgarrar de la cinta del absorbedor de energía limita la fuerza del impacto sobre el usuario.
 - Diseñado para usuarios que pesan entre 50 y 140 kg.
 - Bolsa de tela duradera con sistema de apertura en cada extremo, protege el absorbedor de energía de la abrasión o contaminantes al tiempo que permite una inspección regular del absorbedor.
- Disponible en dos longitudes: 20 y 40 cm.
- Materiales: Poliéster, poliamida, polietileno de alta densidad y aluminio.
- Peso: 1910 g.

COMPATIBLE CON MOSQUETONES



Información Adicional

A. Precauciones de material.



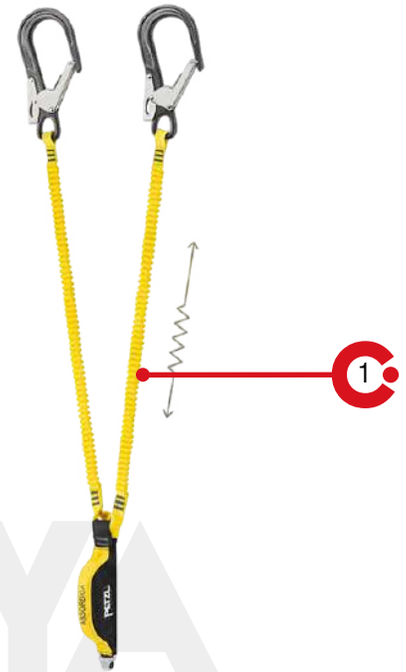
B. Modificaciones.



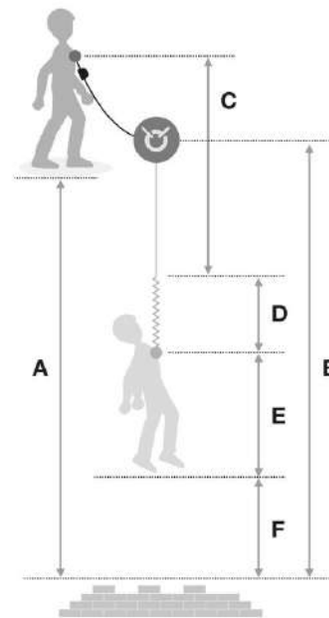
C. Cuidados de lavado y secado.



D. Almacenamiento.



Imágenes referenciales.



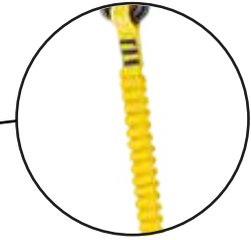
NORMA
CE EN 355
ANSI Z359.13 12 PIES EAC

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

CONECTOR MGO



CINTA



FUNDA CON CINTA ABSORBEDORA

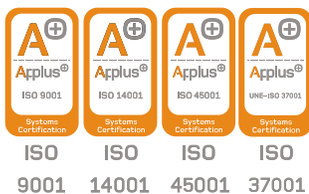
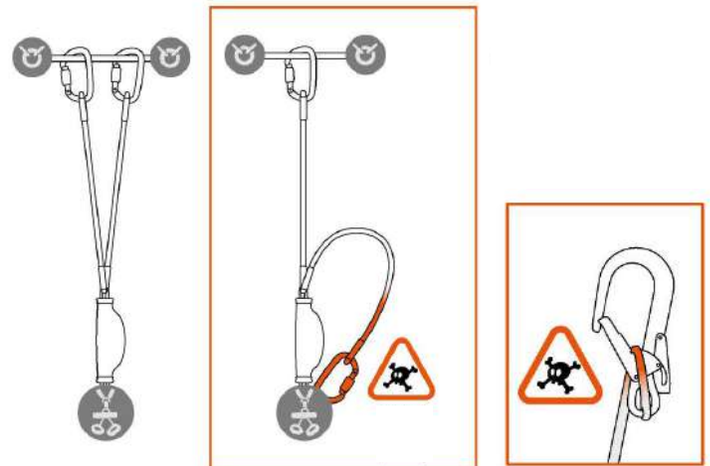
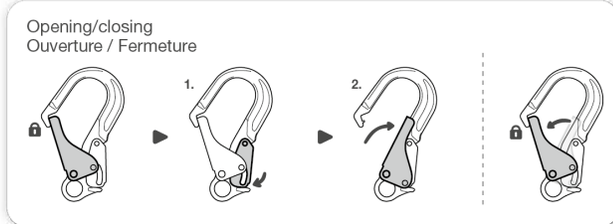
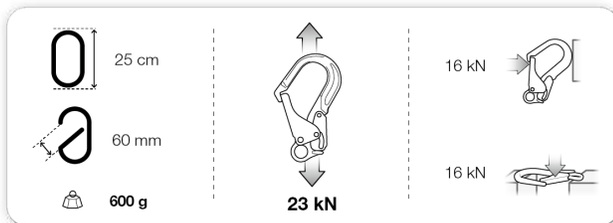


PUNTO DE CONEXIÓN TÉXTIL



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 355
ANSI Z359.13 12 PIES EAC