

DESCENDEDORES

DESCENDEDOR PETZL AUTO-FRENANTE ID T/L

Código interno: DE3330004

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El descendedor autofrenante I'D L está diseñado principalmente para el rescate. Dispone de una empuñadura ergonómica que permite controlar cómodamente el descenso. La función antipánico integrada y el bloqueo antierror limitan el riesgo de accidente por error del usuario. El sistema Auto-Lock permite posicionarse sin necesidad de manipular la empuñadura o de amarrar el aparato. Una vez bloqueado, la cuerda se puede recuperar sin necesidad de manipular la empuñadura. El gatillo de seguridad permite instalar la cuerda con el aparato conectado al arnés. I'D L es compatible con cuerdas de 12,5 a 13 mm y permite manipular cargas de hasta 280 kg.

Características Técnicas

1. Información

- Materiales: Aluminio y acero.
- Talla: L.
- Peso: 600 g.
- Descenso de una carga pesada de hasta 280 kg.
- Compatibilidad de cuerdas: 12,5 a 13 mm de diámetro.
- Diseñado para trabajos en altura y trabajos con acceso por cuerdas.
- Carga máxima de trabajo por persona: 150 kg.
- Carga máxima de trabajo para dos personas (rescate): 280 kg.
- Sistema Auto-Lock: Permite al usuario posicionarse fácilmente en un puesto de trabajo sin tener que manipular la empuñadura o amarrar el dispositivo: tan pronto como el usuario suelta la empuñadura, la cuerda se bloquea automáticamente en el dispositivo.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Cuidados de lavado y secado.



D. Almacenamiento.



NORMA

EN 341 type 2 class A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1, ANSI Z359.4, NFPA 2500 Technical Use, UKCA, EAC



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

ALIMENTADOR DE CUERDA



PUNTO DE ANCLAJE



CIERRE DE CUERDA

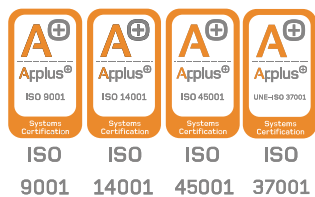
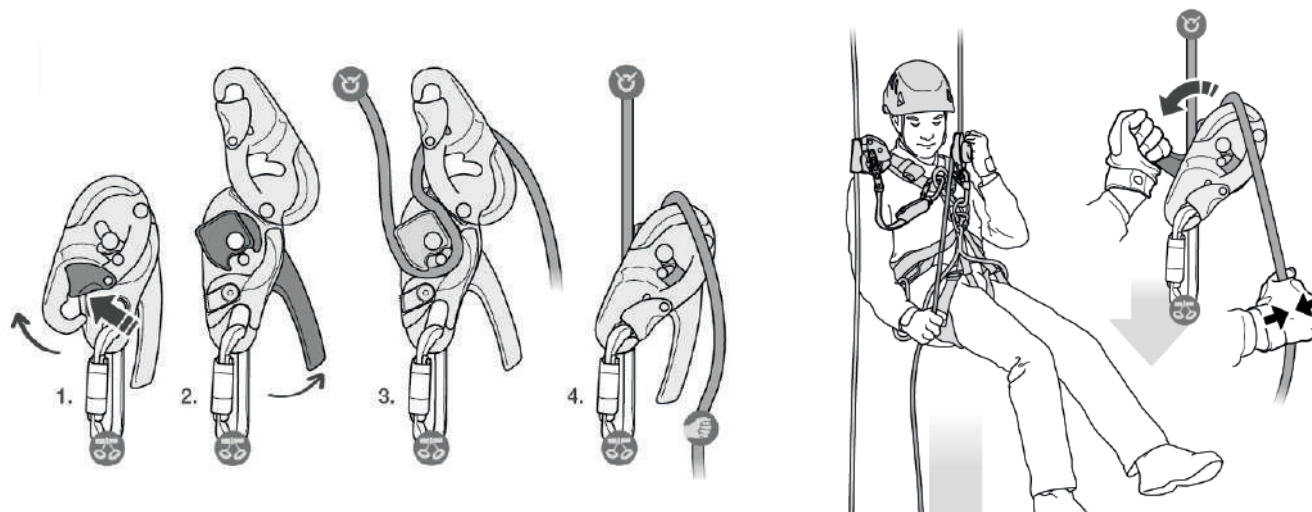


LEVA



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

EN 341 type 2 class A, CE EN 12841 type C, CE EN 15151-1, ANSI Z359.4, NFPA 2500 Technical Use, UKCA, EAC