

POLEAS

DESLIZADOR PETZL ANTICAÍDAS PARA CUERDA ASAP

Código interno: DL1100001

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Con su sistema de bloqueo único, el Asap es una referencia en la protección contra las caídas para los trabajadores en altura. En utilización normal, el aparato se desplaza libremente a lo largo de la cuerda, sin ninguna intervención manual, para acompañar al usuario en sus desplazamientos. En caso de choque o de aceleración brusca, el Asap se bloquea en la cuerda e inmoviliza al usuario.

Características Técnicas

1. Información

- Materiales: Aluminio y acero inoxidable.
- Peso: 295 g.
- Protección permanente contra las caídas:
 - Funciona con cuerda vertical o inclinada.
 - Se bloquea en la cuerda incluso si el usuario lo agarra durante la caída.
- Fácil de utilizar y eficaz:
 - Se desplaza a lo largo de la cuerda hacia arriba y hacia abajo, sin ninguna intervención manual.
 - También se puede combinar con un absorbedor de energía para trabajar separado de la cuerda: Asap'Sorber o Asap'Sorber Axess. Este último permite ser utilizado hasta 250 kg en el marco de un rescate con dos personas.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

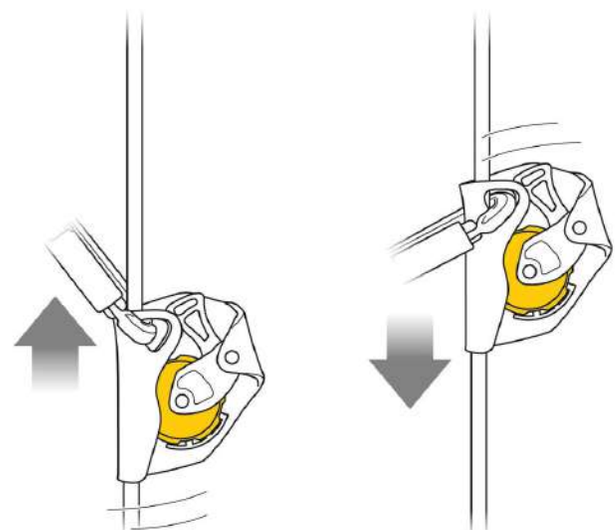


C. Almacenamiento.



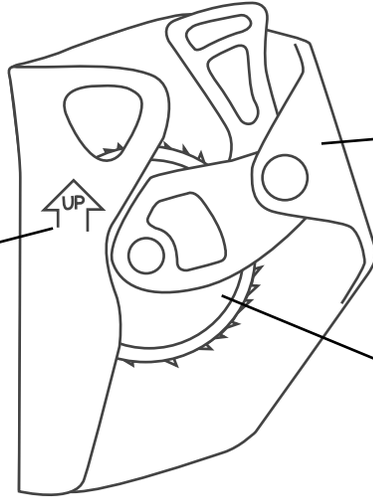
NORMA

EN 12841 tipo A, EN 353-2, GB/T 24537-2009, ANSI Z359.15, XF 494-2004



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

IDENTIFICADOR DE POSICIÓN



ALUMINIO



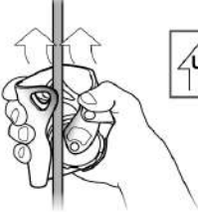
RUEDA BLOQUEADORA



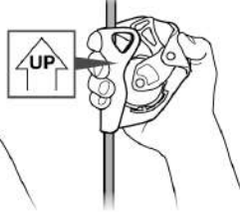
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

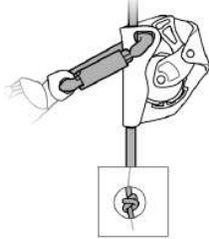
1.



2.



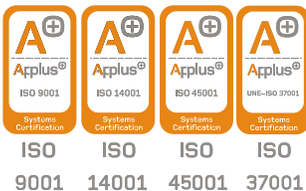
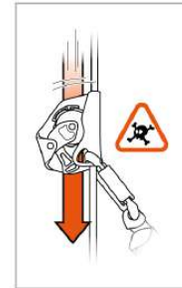
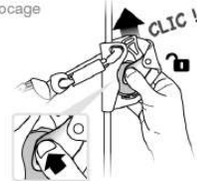
3.



Test



Unlocking
Déblocage



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 12841 tipo A, EN 353-2, GB/T 24537-2009, ANSI Z359.15, XF 494-2004