

LÍNEA DE VIDA

LÍNEA DE VIDA PORTÁTIL HALT PARA 4 PERSONAS 30 M

Código interno: LV3200024

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Línea de vida de anclaje horizontal compuesta por una cinta equipada con tensor de trinquete que permite tensar fácilmente la línea de vida entre dos estructuras. Ambos extremos están provistos de mosquetones de acero con bloqueo automático. Todo el sistema se suministra en un bolso, que permite al usuario llevar fácilmente el sistema con la ayuda de una correa para colgar en los hombros que se incluyen en la bolsa. La línea es temporal y desmontable, lo que hace que sea portátil y muy útil.

Características Técnicas

1. Mosquetones

- Material: Acero templado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón carabinero: 23 kN.
- Norma: EN 362:2004 B.

2. Cinta

- Material: Poliéster.
- Ancho de cinta: 50 mm.
- Longitud de cinta: 30 m.

3. Argollas

- Material: Acero.
- Cantidad: 4 unidades.
- Permite al usuario fijar fácilmente el cabo de su arnés a la línea de vida mediante un mosquetón.

4. Tensor

- Tensor ratchet de acero al carbón.
- Capacidad de tensar la línea por un movimiento rotativo.
- Mecanismo de bloqueo y desbloqueo.

5. Cinta Amortiguador / Cinta Seguridad

- Material: Poliéster 50 mm de ancho.

6. Bolso

- Incluido para el cómodo transporte de la línea de vida.

7. Información

- Peso: 6,20 g.
- Capacidad máxima 4 personas.
- Longitud regulable de 2 a 30 m.



Incluye 2 anillas de 1 m.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Cuidados de lavado y secado.



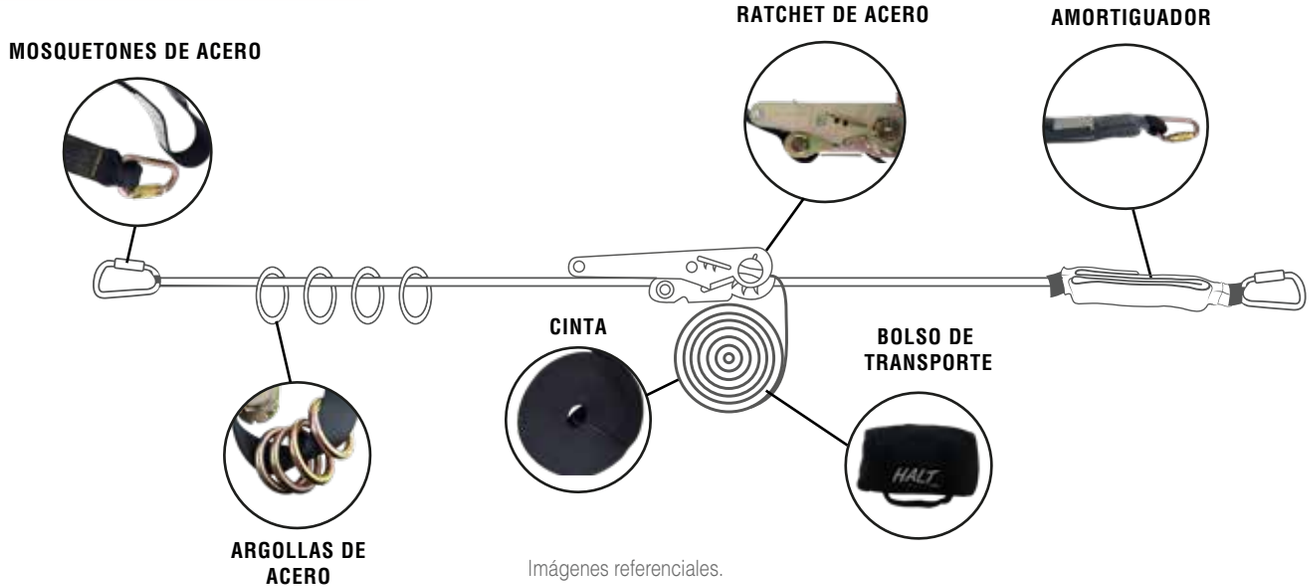
D. Almacenamiento.



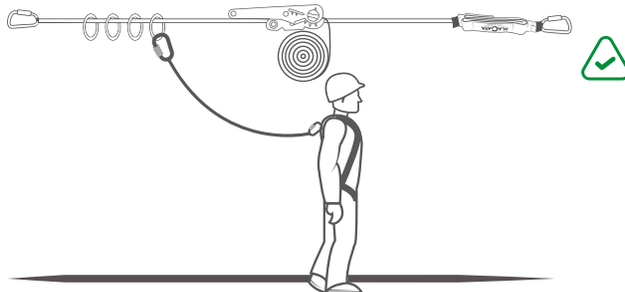
NORMA

EN 795:2012 Tipo C

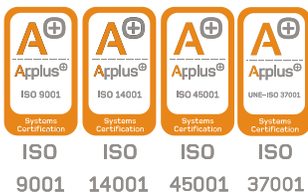
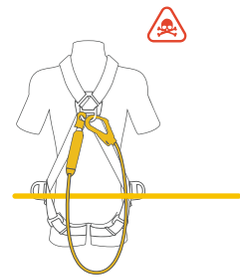
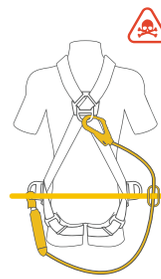
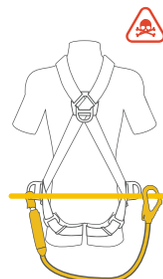
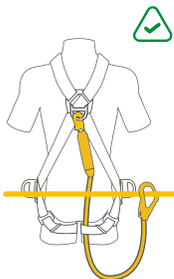
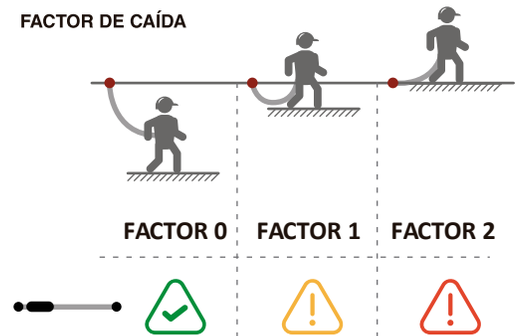
CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



MODOS DE USO:



FACTOR DE CAÍDA



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 795:2012 Tipo C