LÍNEA DE VIDA

LÍNEA DE VIDA HALT CÓNDOR PORTÁTIL 4 PERSONAS

Código interno: LV3200025

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

Appluso
Bo 9001

Appluso
Bo 9001

Appluso
Bo 14001

A

Línea de vida portátil en cuerda de hasta 25 m, su modelo hace que sea fácil de instalar y transportar, gracias al bolso que está incorporado. Posee 4 argollas redondas, lo que permite que se puedan conectar hasta 4 usuarios al sistema. Cuenta con un indicador de tensión que permite encontrar la tensión adecuada de la línea. Tiene un conector giratorio, especialemte diseñado para evitar cualquier torsión de la cuerda.

Características Técnicas

1. Mosquetón

- Material: Acero galvanizado.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón carabinero: 40 kN.

2. Cuerda

- Tipo de cuerda: Cuerda trenzada.
- Diámetro: 16 mm.
- Tiene conector giratorio, especialmente diseñado para evitar cualquier torsión de la cuerda.

3. Argollas

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

4. Información

- Rápido y fácil de instalar, y es reutilizable.
- Número máximo de usuarios: 4 usuarios.
- Altamente resistente a la corrosión.
- Tensor de aluminio y acero inoxidable.
- Longitud de la línea: De 5 m hasta 25 m.
- Resistencia mínima a la rotura: 25 kN.
- Peso: 9,28 kg.

Información Adicional







TENSOR

Tensador de aluminio y acero inoxidable de alta resistencia, con indicador de tensión integrado. Altamente resistente a la corrosión.



ARGOLLAS

El sistema tiene 4 argollas de anclaje "O" para permitir al usuario conectar fácilmente el cordón de su arnés a la línea de vida utilizando un mosquetón.



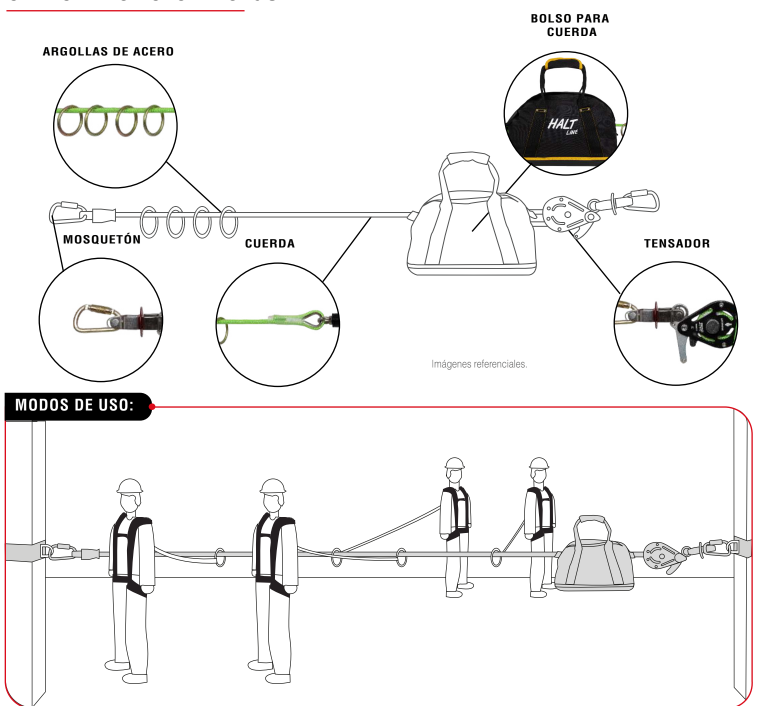
NORMA

IS 3521(Part 8):2021 EN 795:2012 Tipo C TS 16415:2013 Tipo C

LÍNEA DE VIDA



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD





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

IS 3521(Part 8):2021 EN 795:2012 Tipo C TS 16415:2013 Tipo C