

LÍNEA DE VIDA

SISTEMA DE LÍNEA DE VIDA TEMPORAL MILLER SKYGRIP

Código interno: SI0000010

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



MILLER
BY PIP

Línea de vida de anclaje horizontal temporal o permanente. Es compacta, ligera lo que facilita el manejo y la instalación. Sistema de un solo tramo (sin montantes intermedios) de hasta 18,3 m. Construcción duradera de acero galvanizado que resiste corrosión para una mayor durabilidad. Absorbedor de energía Miller SkyGrip compacto de acero inoxidable el cual está diseñado para mantener las fuerzas del sistema consistente durante la caída. Capacidad máxima 2 personas.

Características Técnicas

1. Mosquetones 3 tiempos

- Material: Acero.
- Resistencia mínima de ruptura mosquetón carabinero: 41 kN.
- Norma: EN 362:2004.

2. Absorbedor de energía Miller SkyGrip

- Material: Acero inoxidable.
- Capacidad máxima 2 personas.
- Resistencia máxima del absorbedor: 11.1 kN.

3. Grillete de anclaje

- Medidas: 7/16 pulgadas.
- Capacidad máxima 1/2 toneladas.

4. Testigo de tensión.

5. Tensor.

6. Abrazadera combinada y guardacabo de ajuste

- Acero de alta resistencia clase CH 8.8.

7. Cable

- Cable de acero galvanizado 3/8" de diámetro (10 mm).
- Longitud máxima de extensión del cable: 18,3 m.

8. Cinta de anclaje

- Cinta de anclaje con dos argollas en D que proporcionan un anclaje temporal o permanente.

Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Cuidados de lavado y secado.



D. Almacenamiento.



NORMA

ANSI A10.32, OSHA 1910.66 App. C, OSHA 1926.502 (d) and CSA Z259.13-04, Section 5

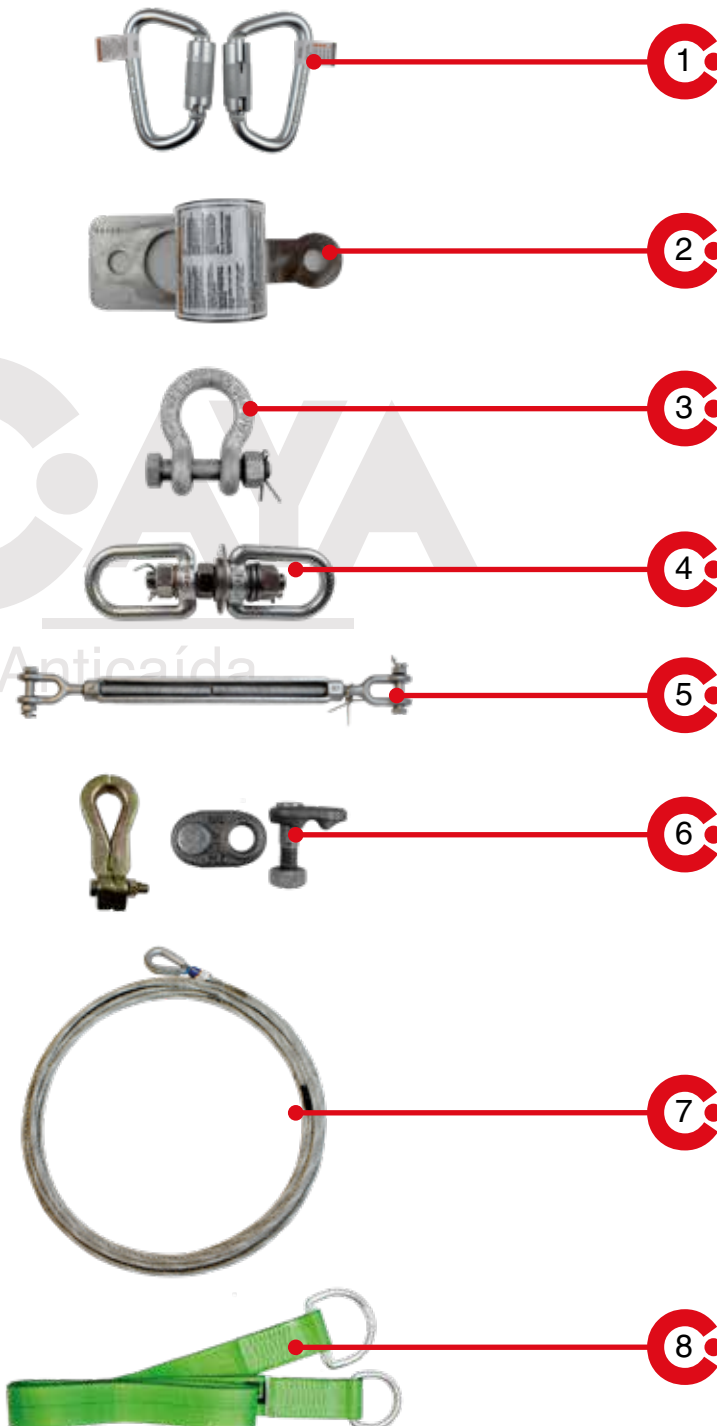
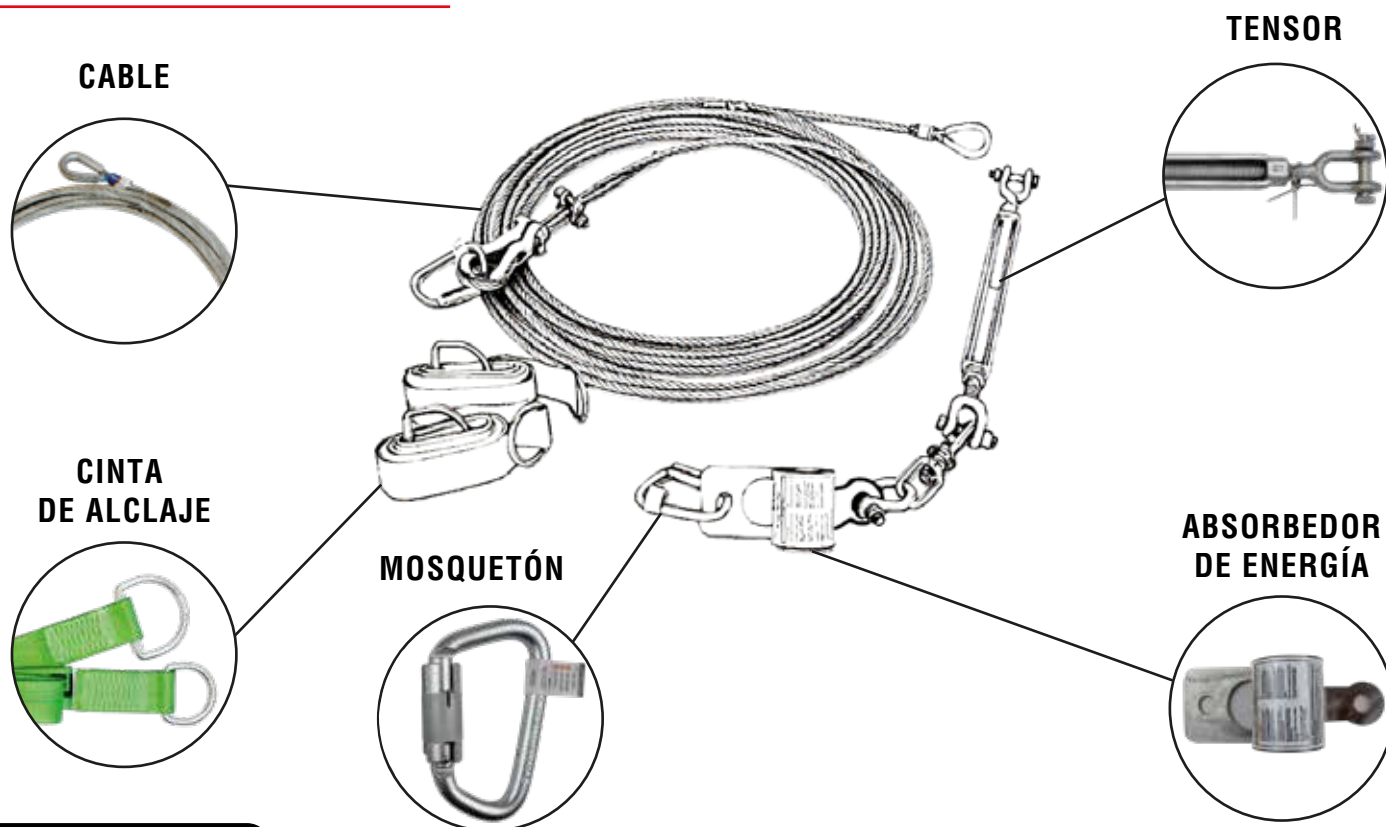
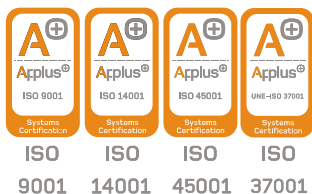
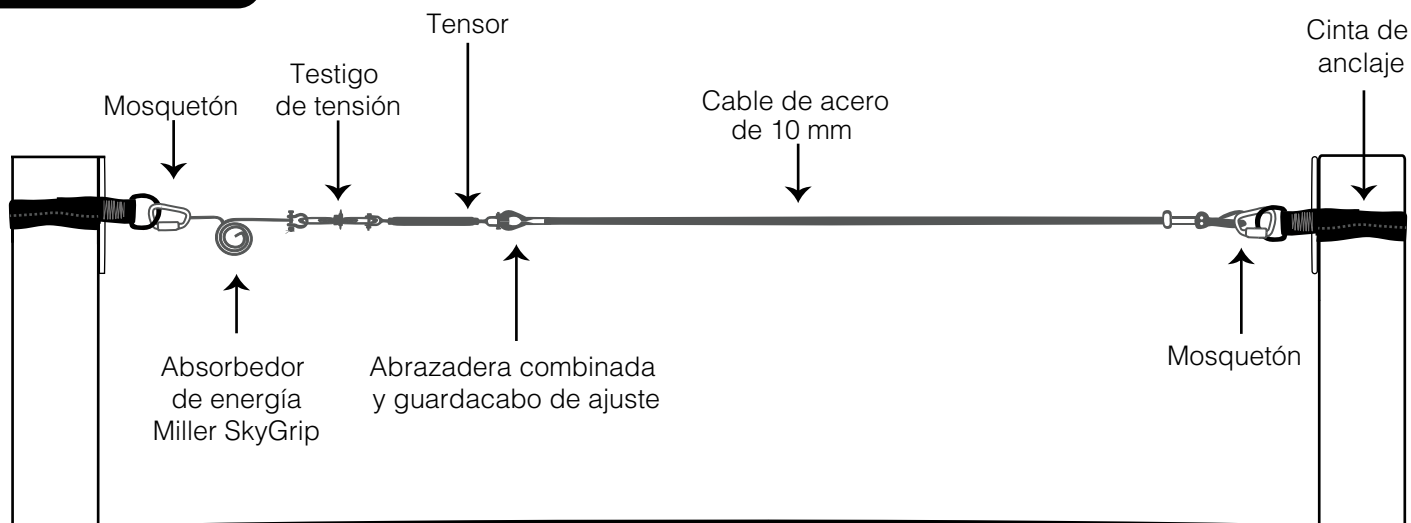


Imagen referencial.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



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

ANSI A10.32, OSHA 1910.66 App. C, OSHA 1926.502 (d) and CSA Z259.13-04, Section 5