

POLEAS

CANOPY ISC ZIPPEY TROLLEY 8-13 MM

Código interno: CA1074100

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La polea Zippey es un dispositivo de canopy bidireccional muy fácil de usar, compatible con la mayoría de conectores y mosquetones. Está fabricada con una palanca de aluminio de 4 mm de alta especificación, tiene una compuerta de aluminio forjado y ruedas de acero inoxidable, las cuales ofrecen la mejor relación peso/rendimiento en el mercado. El carro Zippey pesa 450 g, pero tiene un mbs de 25 kN, por lo tanto, supera la calificación de 2260 kg exigida por los estándares de EE.UU. Posee un mecanismo simple o doble de bloqueo para aumentar la seguridad.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aleación de aluminio.
- Material de la rueda: Acero inoxidable.
- Resistencia mínima de ruptura: 25 kN.
- Peso: 450 g.
- Compatibilidad del cable: 13 mm de diámetro.
- Número de personas: 1.
- Rango de velocidad: 64-80 km/h.
- Velocidad máxima recomendada: 103 km/h.
- Diámetro máximo cable: 13 mm.
- Peso máximo: 140 kg.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

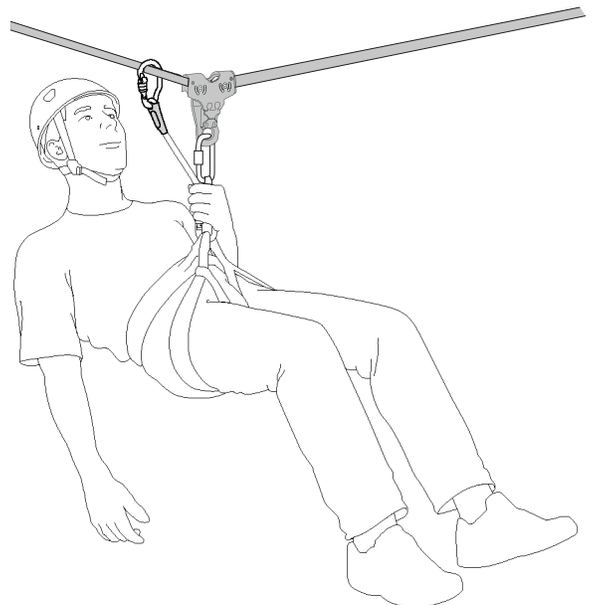


C. Almacenamiento.



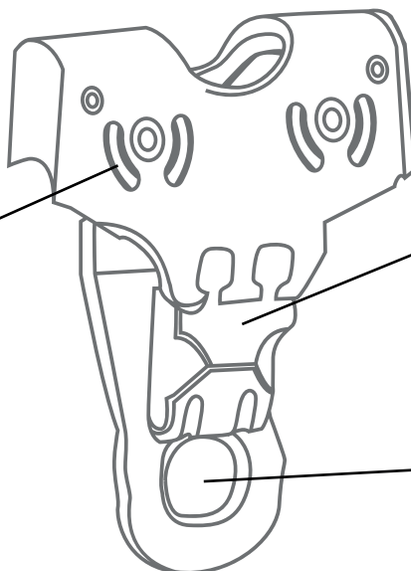
NORMA

EN 12278



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

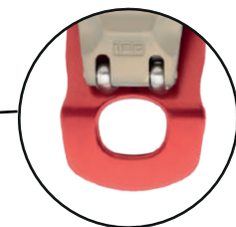
POLINES DE ACERO INOXIDABLE



SEGURO DE PRESIÓN



PUNTO DE ANCLAJE



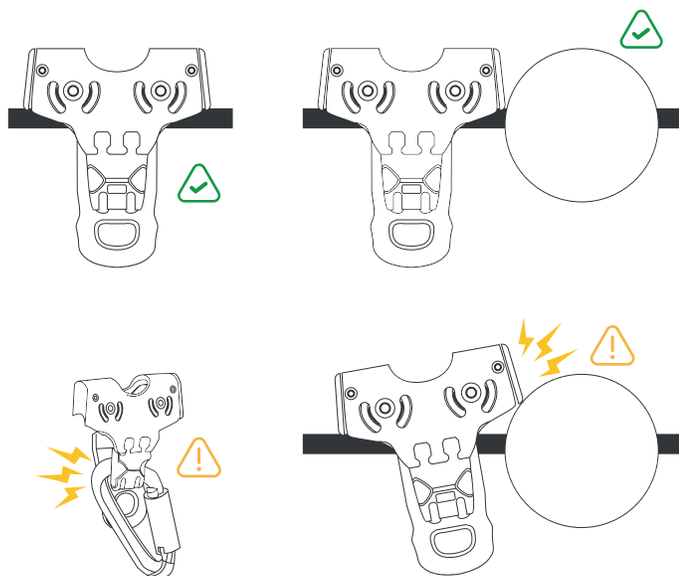
Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

RECOMENDACIONES

Polea para uso de un solo usuario a la vez, evitar obstrucciones o conectores adicionales en dirección del desplazamiento de la misma.

Conexiones únicamente en la parte inferior del equipo donde se encuentra su punto de anclaje.



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.

