

POLEAS

SISTEMA ISC POLIPASTO HAULEBINER COMPACT KIT

Código interno: **SI0000003**

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



El sistema polipasto Haulerbiner es un dispositivo liviano, compacto y fácil de usar e implementar especialmente para levantar personas o cargas. Cuenta con tres poleas incorporadas en un mosquetón, en ambos extremos, lo que crea un sistema de ventaja mecánica de 6:1 o 7:1. El Haulerbiner utiliza cuerda de 6 mm, desarrollada especialmente para brindar resistencia. El kit se suministra en una bolsa para un fácil despliegue. Tiene una capacidad de carga de 140 kg, pero tiene una resistencia mínima a la compresión (MBS) de al menos 16 kN/3500 lb, probada como un sistema completo. Disponible en 105 cm de longitud. La longitud del sistema, cuando está completamente contraído, es de solo 32 cm.

Características Técnicas

- Material del cuerpo: Aluminio.
- Longitud extendido: Máximo 105 cm.
- Longitud contraído: 32 cm.
- Ventaja mecánica: 6:1 o 7:1.
- Peso embalado en la bolsa: 575 g.
- Capacidad de carga: 140 kg.
- Diámetro de la cuerda: 6 mm.
- Mosquetón tres tiempos.
- Resistencia mínima a la ruptura: 16 kN.
- El sistema polipasto se puede utilizar de varias maneras:
 - Se utiliza para rescates en altura y rescates con acceso por cuerda, directamente conectado al arnés.
 - Se puede usar para ajustar fácilmente la orientación de una camilla.
 - Se puede usar para rescates cortos.



Rescate & Anticaída Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Precauciones de material.



B. Modificaciones.



C. Cuidados de lavado y secado.



D. Almacenamiento.



NORMA

Meets EN 12278
Meets EN567

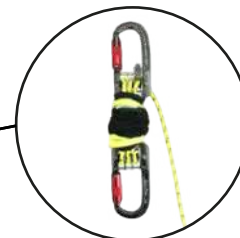


CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

MOSQUETÓN CON POLEAS INCORPORADAS

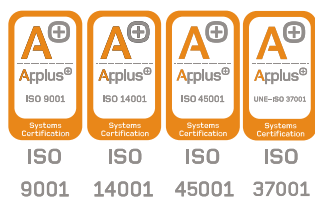
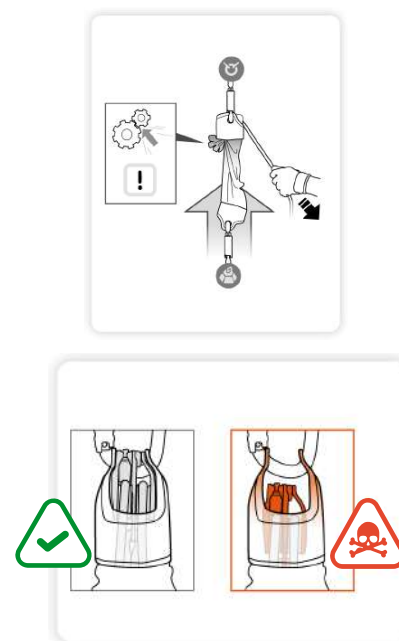
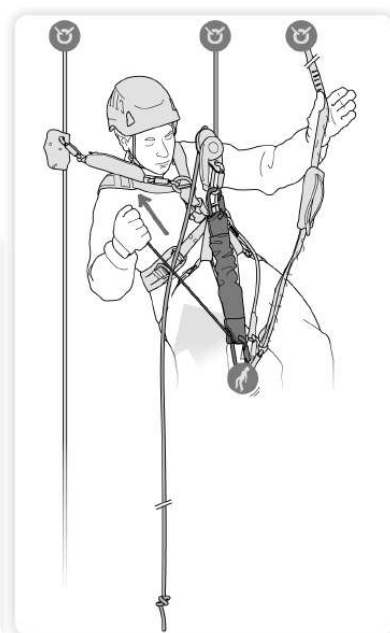
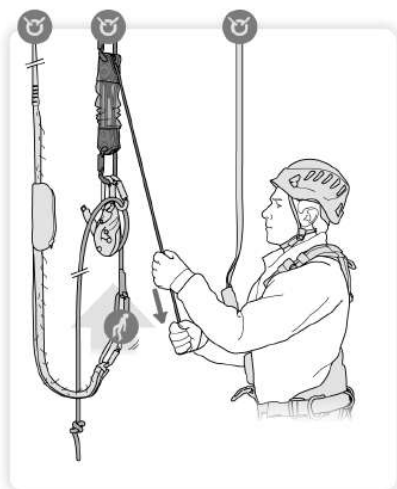


FUNDA FLEXIBLE



Imágenes referenciales.

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

Meets EN 12278
Meets EN567