POLEAS

SISTEMA ISC POLIPASTO HAULEBINER COMPACT KIT

Código interno: SI0000003

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:

APPLUS[®]
Applus[®]
Applus[®]
B0 46001

RO 46001

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.

• Logitud 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.

Información Adicional



NORMA

Meets EN 12278 Meets EN567



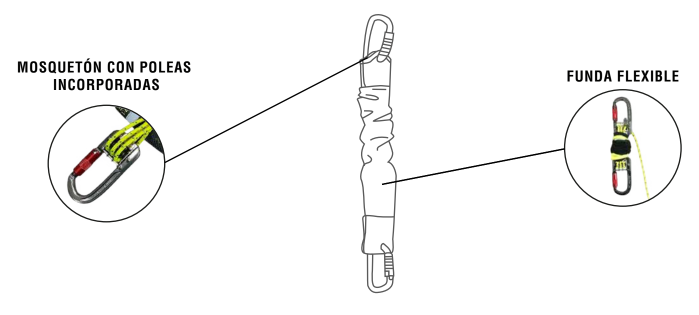
escate & Anticaída Imágenes referenciales.



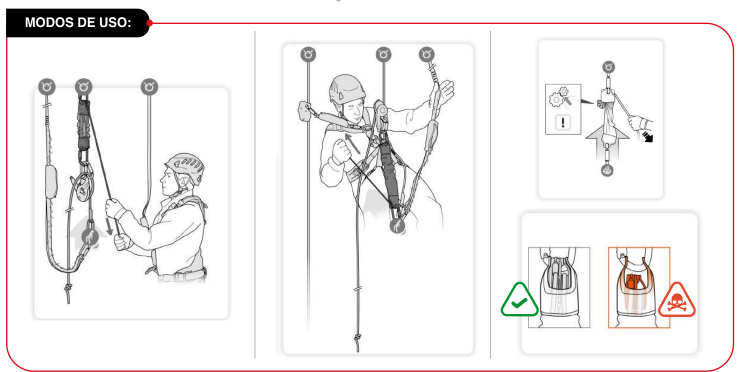
POLEAS



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD



Imágenes referenciales.





45001 37001

14001

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