

POLEAS

POLEA ISC BIDIRECCIONAL CON SISTEMA AUTOBLOQUEO RAL-F

Código interno: PO5743100

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La polea es ideal para trabajos en espacios confinados y rescate. La polea tiene un freno de exceso de velocidad incorporado para que se bloquee y se mantenga en su lugar cuando se produce una caída. El ojo de arrastre con capacidad de carga de la polea R-ALF significa que se puede utilizar en combinación con poleas Prusik para crear un sistema de ventaja mecánica de 3:1 o 5:1. La polea se bloquea automáticamente en ambas direcciones, lo que lo convierte en un dispositivo fácil y seguro de usar para subir y bajar personas.



Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Compatibilidad de la cuerda: 11 mm de diámetro.
- Número de personas: 2.
- Peso: 1200 g.
- Carga máxima: 250 kg.
- Bidireccional.
- Origen: Reino Unido.

Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

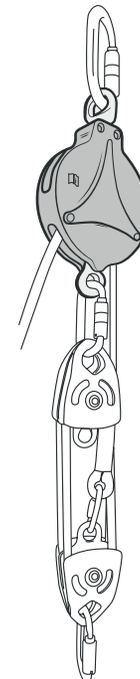


C. Almacenamiento.



NORMA

EN 12278:2007
ANSI Z359.4



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

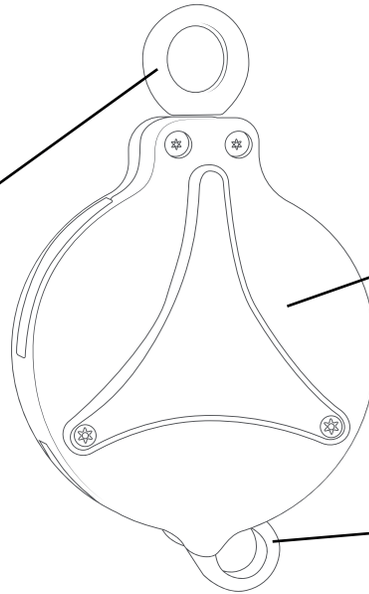
PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR GIRATORIO



CARCARSA DE ALUMINIO

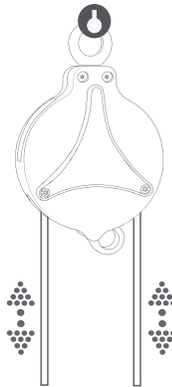


PUNTO DE ANCLAJE INFERIOR

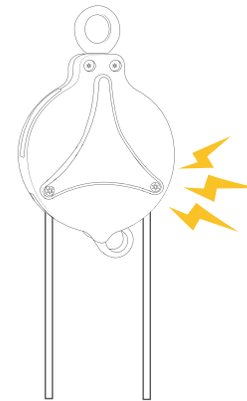


Imágenes referenciales.

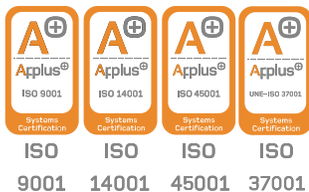
MODOS DE USO:



Se puede utilizar la polea, usando un extremo a la vez, sin que esto afecte la dirección a donde se dirige la cuerda, ya que es bidireccional.



La fuerza aplicada en un extremo provoca que el sistema se bloquee, impidiendo la caída del material o usuario suspendido. Este sistema se bloquea de un solo lado, lo que permite aplicar fuerza en el otro extremo para retomar el izaje o realizar un rescate.



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

EN 12278:2007
ANSI Z359.4