

POLEAS

POLEA ISC ALUMINIO BIDIRECCIONAL DOBLE 13 MM RP700

Código interno: PO4065000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La polea unidireccional ISC está fabricada en aluminio de alta resistencia y diseñada para ofrecer una funcionalidad óptima en maniobras que involucren la presencia de cuerdas. Su roldana unidireccional la convierte en una polea ideal para maniobras de elevación y descenso de carga, ya que se bloquea al girar en una dirección, aportando mayor fricción y facilitando el descenso. En cambio, al girar en la dirección contraria, gira libremente, reduciendo al mínimo la fricción y facilitando el levantamiento de la carga.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Compatibilidad de la cuerda: 10 a 13 mm.
- Resistencia mínima de ruptura: 30 kN.
- Peso: 654 g.
- Origen: Reino Unido.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

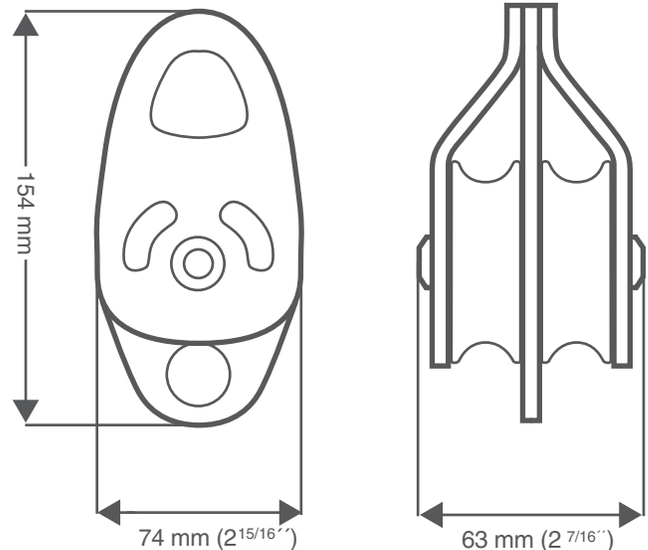


C. Almacenamiento.



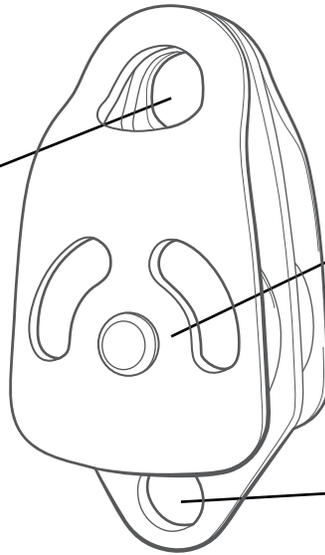
NORMA

EN 12278



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR



MARCADO

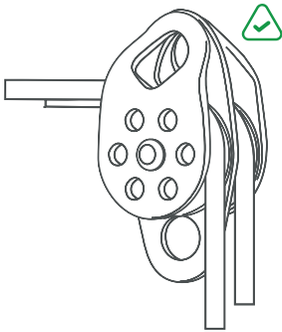


PUNTO DE ANCLAJE INFERIOR

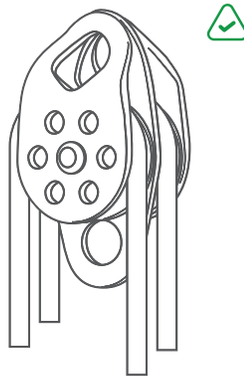


Imágenes referenciales.

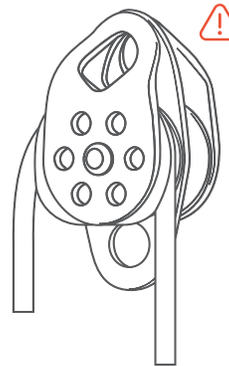
MODOS DE USO:



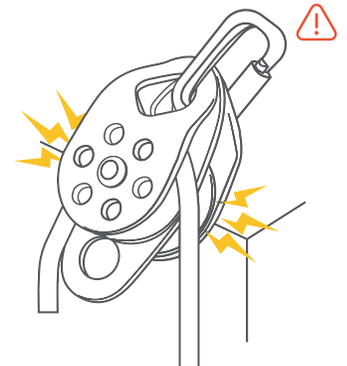
Se puede utilizar la polea con la cuerda en ángulo de 90°.



Cargar en cada rueda una cuerda, cuyo diámetro máximo sea 13 mm.



No girar la cuerda dos veces sobre la misma rueda.



No exponer la polea a cantos vivos o bordes que puedan aplicar una presión adicional sobre la misma.



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