

POLEAS

POLEA ISC ACERO INOXIDABLE SIMPLE 13 MM RP065C

Código interno: PO1100000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La polea simple de acero inoxidable de alto rendimiento cuenta con placas laterales móviles para una rápida inserción de la cuerda y una roldana inoxidable. Además, tiene un punto de enganche auxiliar para montar diferentes tipos de polipastos, incluso los más complejos. Es adecuada para rescate y trabajos en condiciones extremas. Su diseño facilita la inserción de conectores y permite que el mosquetón gire por completo. La polea tiene rodamientos, lo que le permite mayor velocidad para cargas más livianas.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Acero inoxidable.
- Compatibilidad de la cuerda: Máximo de 13 mm.
- Resistencia mínima de ruptura: 50 kN.
- Peso: 620 g.
- Bidireccional.
- Origen: Reino Unido.

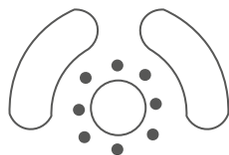
Sistema de rodamientos de rodillos

Ideal para cargas ligeras a altas velocidades.



1

Imágenes referenciales.



Rescate & Anticaída

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

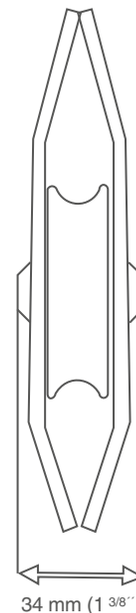
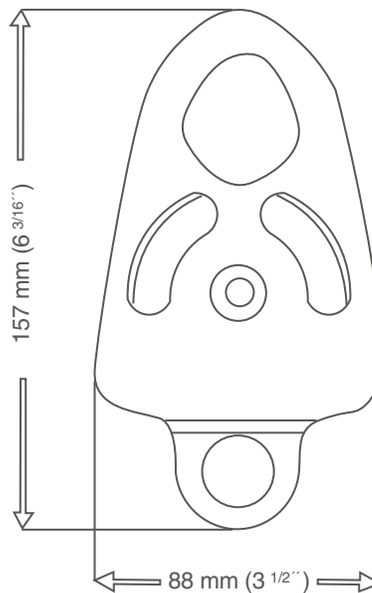


C. Almacenamiento.



NORMA

EN 12278 (2007)
NFPA (1983)



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR



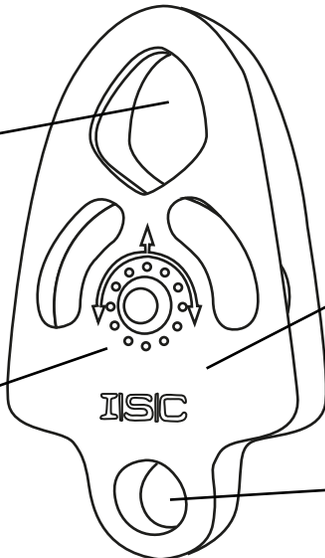
RODAMIENTOS



MARCADO



PUNTO DE ANCLAJE INFERIOR



MODOS DE USO:

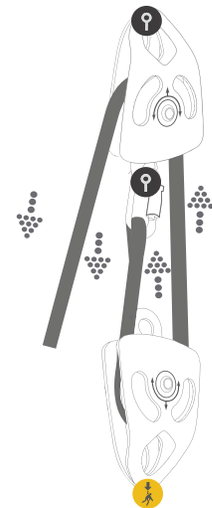
RECOMENDACIONES

Utilizar poleas respetando siempre la fuerza especificada, ya que esta se distribuye a ambos lados de la rueda.



POLIPASTOS

Es común la utilización de poleas para el ensamblaje de equipos de ventaja mecánica, estos sistemas son de gran ayuda al momento de izar cargas superiores a las manejables por un individuo y se logran repartiendo la carga mediante el giro de cada rueda de una polea, ellos pueden ser de distintas capacidades según sea necesario o requerido por un usuario.



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)
NFPA (1983)