

POLEAS

POLEA ISC ALUMINIO SIMPLE REGULAR 13 MM RP063

Código interno: PO1063000

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Polea simple con placas laterales móviles para una rápida inserción de la cuerda. Fácil de usar, compacta, ligera y de alto rendimiento gracias a su roldana de aluminio; también por su sistema de rodamiento de rodillo. Ideal para cargas ligeras a altas velocidades. Adecuada para rescate, izaje de cargas, polipastos y desviaciones de cargas.

Características Técnicas

1. Información

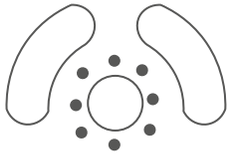
- Material: Aluminio.
- Acabado: Adonizado.
- Compatibilidad de la cuerda: Máximo de 13 mm.
- Resistencia mínima de ruptura: 50 kN.
- Peso: 293 g.
- Bidireccional.
- Origen: Reino Unido.

Sistema de rodamientos de rodillos

Ideal para cargas ligeras a altas velocidades.



Imágenes referenciales.



Rescate & Anticaída

Información Adicional

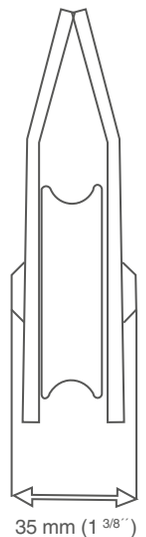
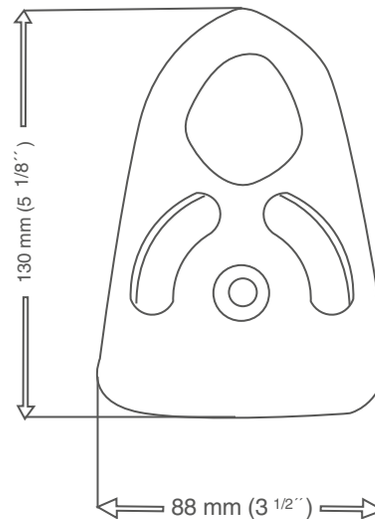
A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.



C. Almacenamiento.



NORMA

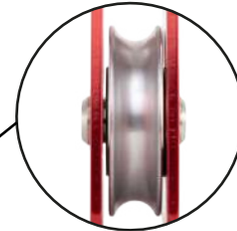
EN 12278 (2007)
NFPA (1983)

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

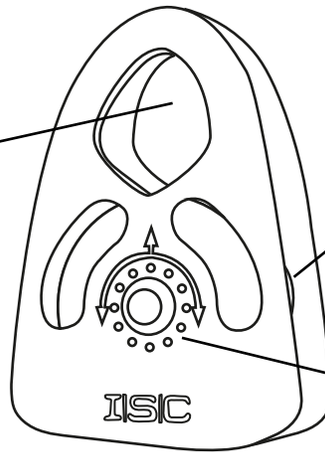
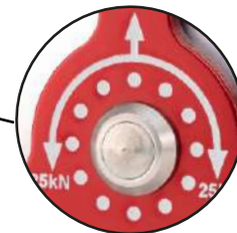
PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR



ROLDANA



RODAMIENTOS

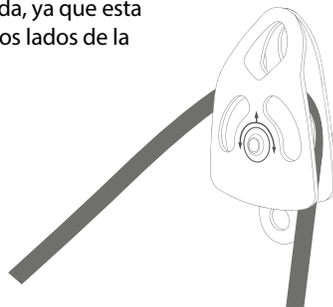


Imágenes referenciales.

MODOS DE USO:

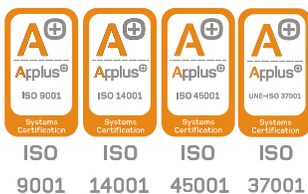
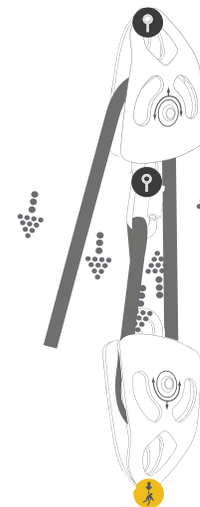
RECOMENDACIONES

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 ensamble 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)
NFFA (1983)