

# 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

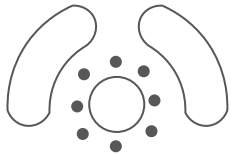
- Material: Aluminio.
- Acabado: Adonizado.
- Compatibilidad de la cuerda: Máximo de 13 mm.
- Resistencia mínima de ruptura: 50 kN.
- Peso: 293 g.
- Bidireccional.
- Origen: Reino Unido.

### Sistema de rodamientos de rodillos

Ideal para cargas ligeras a altas velocidades.



Imágenes referenciales.



# Rescate & Anticaída

## Información Adicional

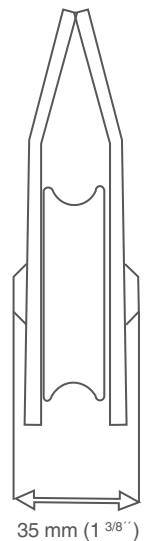
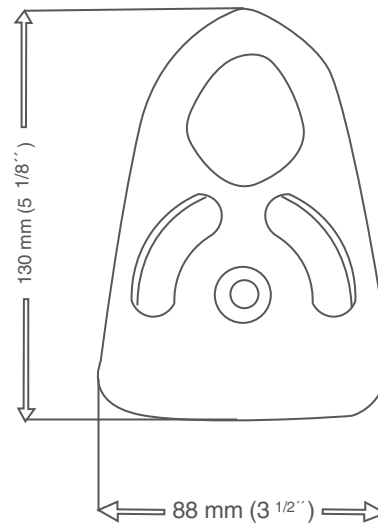
### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.



### NORMA

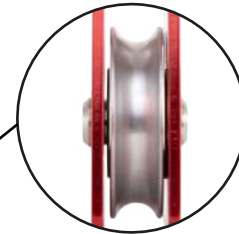
EN 12278 (2007)  
NFPA (1983)

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

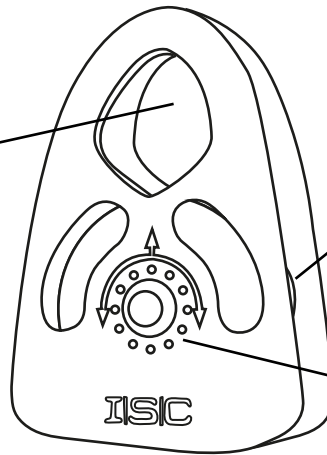
### PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR



### ROLDANA



### RODAMIENTOS

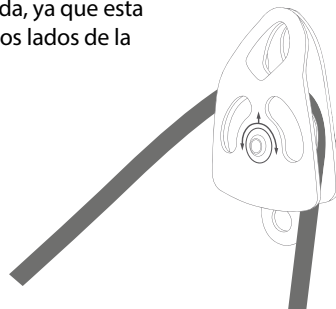


Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

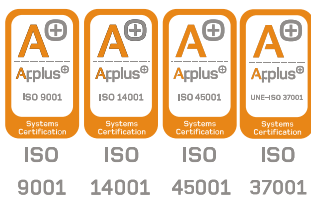
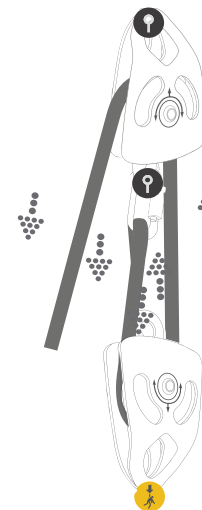
### RECOMENDACIONES

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 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)  
NFFA (1983)