

# POLEAS

## POLEA ISC ALUMINIO DOBLE CON FRENO 13 MM RP703

Código interno: PO5270301

**MACAYA**

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



Polea doble antirretorno bidireccional, pensada para el izado de carga pesada. El anclaje auxiliar inferior, los mecanismo independientes de poleas y roldana nos permite realizar diferentes configuraciones en maniobras de contrapeso y polipastos. La polea incorpora una leva que cuando se enrolla correctamente, bloquea de forma automática al tirar una carga o tensar una línea. Para bajar o liberar la cuerda, la leva debe sujetarse manualmente utilizando el cable flexible de liberación y sujetando la cuerda de la parte inferior.

## Características Técnicas

### 1. Información

- Material: Aluminio.
- Compatibilidad de la cuerda: 10 a 13 mm de diámetro.
- Resistencia mínima de ruptura: 40 kN.
- Peso: 905 g.
- Bidireccional.
- Origen: Reino Unido.



Imágenes referenciales.

## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.



### NORMA

EN 12278 (2007)  
NFPA (1983)  
EN 567:97

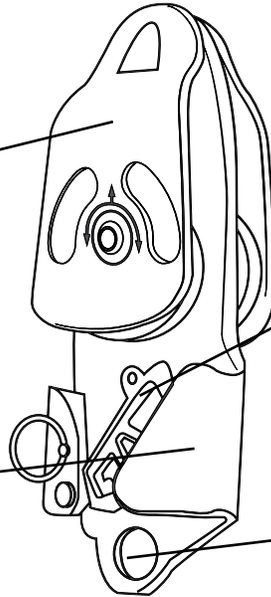
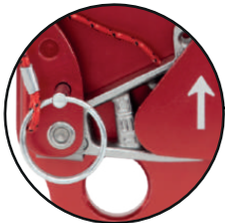


## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

### PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR



### SISTEMA DE BLOQUEO



### INDICADOR DE POSICIÓN



### PUNTO DE ANCLAJE INFERIOR

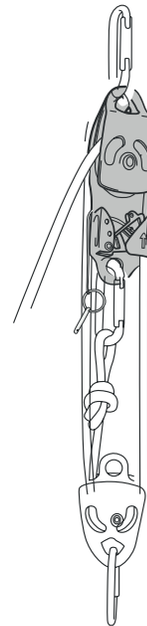


Imágenes referenciales.

## MODOS DE USO:

### 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)  
NFPA (1983)  
EN 567:97