

# POLEAS

## POLEA ISC BIDIR DOBLE SMALL RODAMIENTO BIDIRECCIONAL 13MM 40 KN RP061B1

Código: PO1062100

# MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 37001

Polea doble de aluminio de alto rendimiento, con placa laterales móviles para una rápida inserción de la cuerda. Dispone de roldanas montadas en paralelo, además de un punto de enganche auxiliar para montar diferentes tipos de polipastos, dispone de rodamiento de rodillo ideales para cargas altas con velocidad moderadas.

Adecuada para izaje de carga, polipasto y sistema de rescate, dispone de un punto de fijación más amplio que admite diferentes modelos de mosquetones, además permite que el mosquetón gire.

## Características Técnicas

### 1. Información

- Material: Aluminio.
- Diámetro de cuerda compatible: 10 a 13 mm.
- Resistencia mínima a la rotura: 40 kn.
- Peso: 340 g.
- Bidireccional.



2



## Rescate & Anticaída

Imágenes referenciales.



## Información Adicional

### A. Modificaciones.



### B. Precauciones de material.



### C. Almacenamiento.



NORMAS

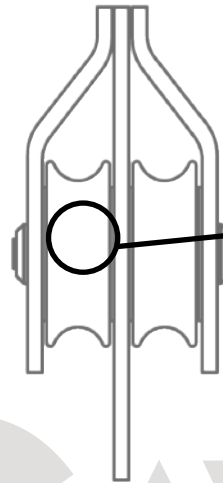
EN 12278

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

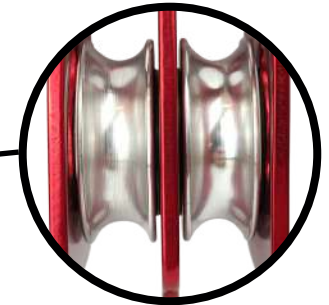
### CONEXIÓN SUPERIOR



### PUNTO DE CONEXIÓN AUXILIAR



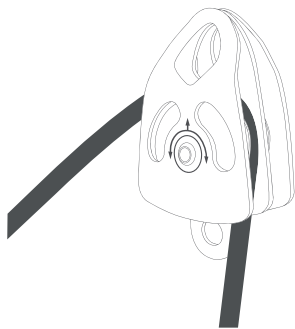
### ROLDANA DE ALUMINIO



Imágenes referenciales.

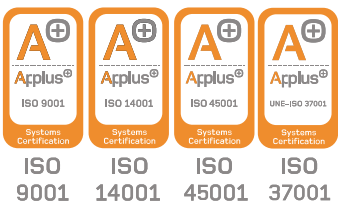
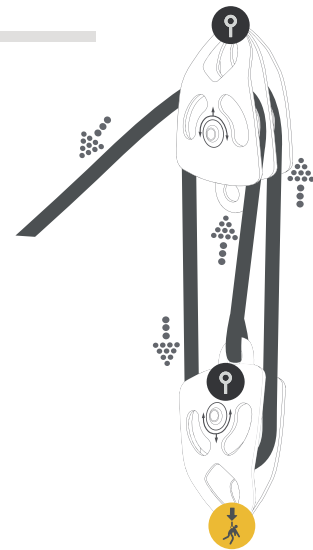
## MODOS DE USO:

Utilizar poleas respetando, siempre, la carga recomendada. 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 son recomendados para izar cargas pesadas, pues se logran repartiendo la carga mediante diferentes poleas, las cuales pueden ser de capacidades distintas, según sea necesario.



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.



**NORMAS**

**EN 12278**