

POLEAS

POLEA ISC ALUMINIO DOBLE UNIDIRECCIONAL SMALL 13 MM RP033

Código interno: PO2103300

MACAYA

Rescate & Anticaída

PROCESOS CERTIFICADOS CON:



La polea doble ligera ISC de placas oscilantes está fabricada en aluminio de alta resistencia, lo que la hace ideal para el redireccionamiento de cuerda. Cuenta con un punto de conexión auxiliar que permite montar diversos tipos de sistemas de polipastos. Su eje de cojinete remachado le brinda una mayor resistencia y un alto rendimiento. Además, el punto de conexión principal tiene un ángulo amplio y suave, lo que permite que el mosquetón gire completamente y facilite su conexión.

Características Técnicas

1. Información

- Material: Aluminio.
- Compatibilidad de la cuerda: 10 a 13 mm.
- Resistencia mínima de ruptura: 36 kN.
- Peso: 284 g.
- Origen: Reino Unido.



Imágenes referenciales.

Información Adicional

A. Modificaciones.



B. Precauciones de material.

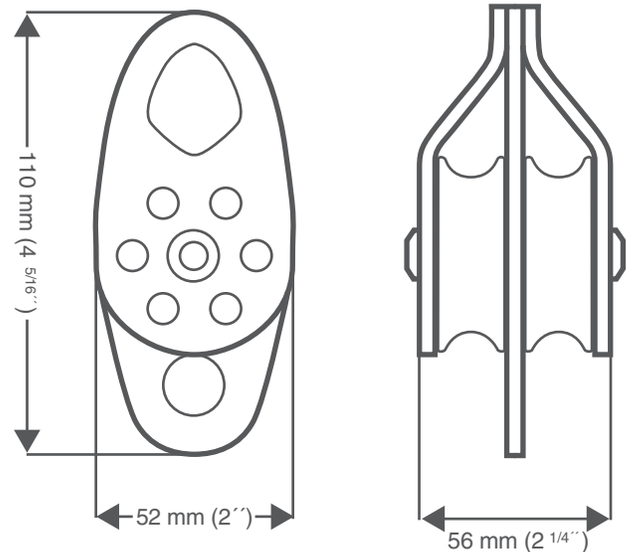


C. Almacenamiento.



NORMA

EN 12278



CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

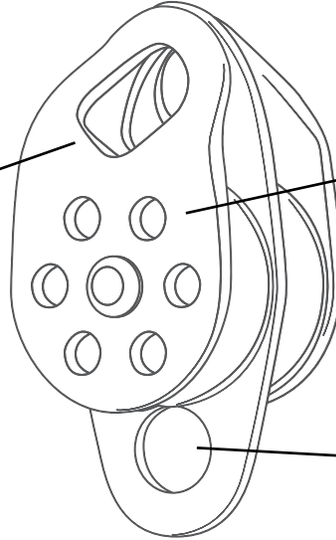
PUNTO DE ANCLAJE SUPERIOR



MARCADO

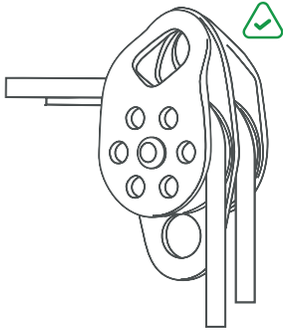


PUNTO DE ANCLAJE INFERIOR

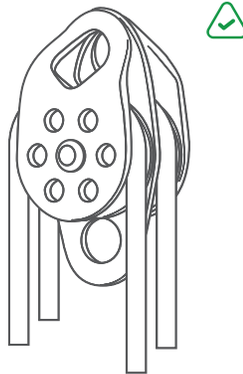


Imágenes referenciales.

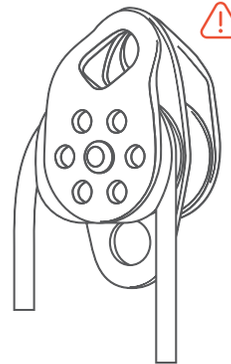
MODOS DE USO:



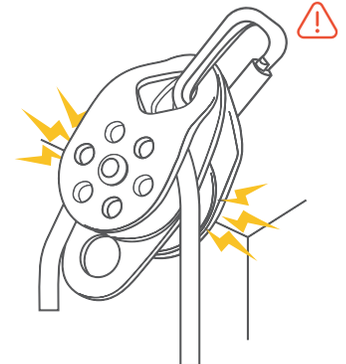
Se puede utilizar la polea con la cuerda en ángulo de 90°.



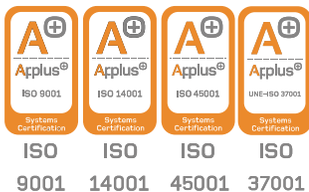
Cargar en cada rueda una cuerda, cuyo diámetro máximo sea 13 mm.



No girar la cuerda dos veces sobre la misma rueda.



No exponer la polea a cantos vivos o bordes que puedan aplicar una presión adicional sobre la misma.



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