

## MODELO

### Polea Grande Aluminio

SP-210

Ref: **163086**



## DESCRIPCIÓN

Polea de Aluminio con bridas fijas, con rodamientos de bolas. Para cuerdas hasta 16 mm.

## ESTÁNDARES Y REGULACIONES

La polea está diseñado bajo los estándares de las normas:  
EN 12278:2007



## COMPOSICIÓN

Aluminio

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- La polea sólo está diseñada y producida para usar en montañismo y rescate.
- El equipo debe ser utilizado sólo por una persona capacitada y competente o por un usuario bajo la supervisión directa de una persona capacitada y competente.
- Es responsabilidad del usuario en todo momento asegurarse de que entiende el uso correcto de cualquier equipo suministrado por el fabricante, que lo usa sólo para el propósito para el cual está diseñado y que practica todos los procedimientos de seguridad apropiados.
- El fabricante o proveedor no aceptará ninguna responsabilidad por daños, lesiones o muertes por uso indebido.

## ALMACENAMIENTO

- La humedad y las temperaturas frías pueden alterar el rendimiento dinámico del producto, pero no influyen en su resistencia. Mantenga el equipo de escalada alejado de fuentes calientes, humedad alta, bordes afilados y productos químicos y guárdelo en un lugar fresco y seco.
- Carga de ruptura: 30kN
- Use con cuerda de diámetro: max de Ø16mm
- Peso: 268g

## MODELO

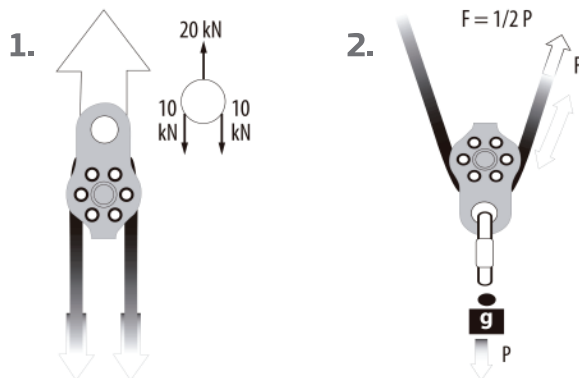
### Polea Grande Aluminio

SP - 421

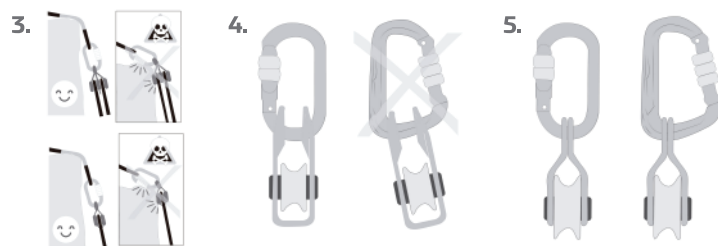
Ref: **163086**

## USOS

La polea es un dispositivo para reducir la fricción de un cable cargado de modo que las cargas pesadas pueden ser más fácilmente levantadas o bajadas (Ver figuras 1 y 2)



La polea debe ser utilizada solamente según las instrucciones y ninguna alteración se debe hacer a ella. Se puede utilizar junto con cualquier artículo adecuado de especificación adecuada y de acuerdo con las normas EN y teniendo en cuenta las limitaciones de cada equipo individual. La polea tiene que ser fijada a un anclaje seguro. La cuerda debe correr en la ranura de las poleas. (ver foto 3,4,5) También se recomienda usar guantes mientras se utilizan poleas.



## INSPECCIÓN

- El usuario debe realizar una inspección visual del equipo inmediatamente antes de usarlo para asegurarse de que está en condiciones de servicio y funciona correctamente.
- Compruebe la rotación de las poleas antes de su uso, adicional a la pre-inspección, durante y después de cada uso, este producto debe ser inspeccionado por una persona competente de nuevo para asegurarse de que el producto pueda ser utilizado o no.

## LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN

- Lavar en agua tibia y secar naturalmente lejos del calor directo, aplique una pequeña cantidad de lubricante en el mecanismo de la bisagra / puerta y limpie el exceso de lubricante, si la polea no gira libremente después de la limpieza, lubrique el eje de la polea, si el defecto todavía existe después de engrasar, no utilice esta polea otra vez.