



Descripción

- ▼ Polea simple de aluminio.
- ▼ Con revestimiento móvil, destinada a la formación de sistemas de poleas múltiples.
- ▼ Tiene aplicación en salvamento.
- ▼ Peso: 0,257 Kg.
- ▼ Dimensiones: 122x80x38 mm.
- ▼ Estructura: aluminio, acero inoxidable.
- ▼ Coeficiente de seguridad: 5:1
- ▼ Diámetro de la cuerda de trabajo permitido: <15 mm.
- ▼ WLL: 5 kN.
- ▼ MBS: 30 kN.

Materiales

- ▼ Aluminio y acero inox

Tiempo de vida

- ▼ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

Aplicaciones

- ▼ Polea simple

STANDARDS
EN12278



WWW.SAFETOP.NET





Description

- ▼ Aluminium single pulley
- ▼ Con revestimiento móvil, destinada a la formación de sistemas de poleas múltiples.
- ▼ It is allowed a rescue application.
- ▼ Weight: 0,257 Kg.
- ▼ Dimensions: 122x80x38 mm.
- ▼ Structure: aluminium, stainless steel.
- ▼ Safety factor: 5:1
- ▼ Allowed working rope diameter: <15 mm.
- ▼ WLL: 5 kN.
- ▼ MBS: 30 kN.

Materials

- ▼ Aluminium and stainless steel

Lifetime

- ▼ **Inspections:** the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be recorded on the PPE Control card attached to the PPE together with the instruction manual.
- ▼ **Cleaning:** Clean with soap and water not exceeding 30°C. Do not heat dry.

Applications

- ▼ Simple pulley

STANDARDS EN12278



WWW.SAFETOP.NET

