

## HERRAJES PARA PATÍN A VELA

Fabricados en acero inoxidable AISI-316



149H



360



361

**Ref. 149H Polea simple con arraigado.**

**Ref. 360 Polea simple.**

Diámetro de roldana 25x10mm. Diámetro max. de escota 8 mm.

**Ref. 361 Polea simple con arraigado.**

Diámetro de roldana 25x10mm. Diámetro max. de escota 8 mm.

**Ref. 352 Polea doble.**

Diámetro de roldana 20x7mm. Diámetro max. de escota 6mm.

POLEAS FLEXOR (ver características en pag. anteriores)

**Ref. 360F Polea Flexor Ø25.**

Diámetro de roldana 25x7mm. Diámetro max. de escota 6 mm.

**Ref. 350G Polea giratoria Ø20.**

Diámetro de roldana 20x7mm. Diámetro max. de escota 6mm.

**Ref. 410 Polea barra escota.**

Para Barra de Escota max de Ø 30mm.



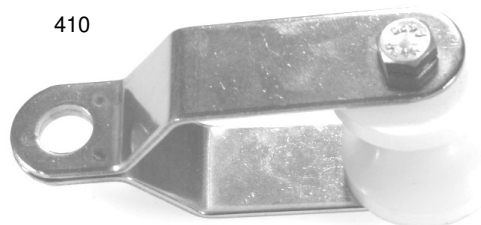
352



360F



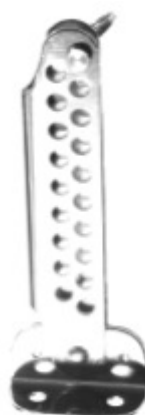
350G



410



195002



231H



682



196P

**Ref. 196P Cáncamo patín.**

Medidas: 87x25mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

**Ref. 1921 Puente para cancamo 196P .**

Interior: 7mm de ancho x 9mm de alto.

Distancia entre taladros: 22mm.

Taladros Ø6.25mm

**Ref. 195002 Placa.**

Medidas: 45x20x2mm. Taladros Ø6mm.

**Ref. 682 Soporte Remos.**

**Ref. 231H Tensor con base.**

**Ref. 405 Pie de Palo patin**



405



1921