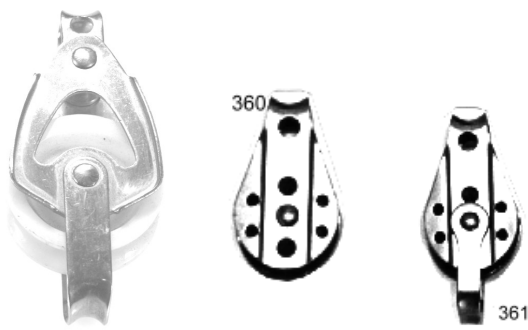


HERRAJES PARA PATÍN A VELA

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.



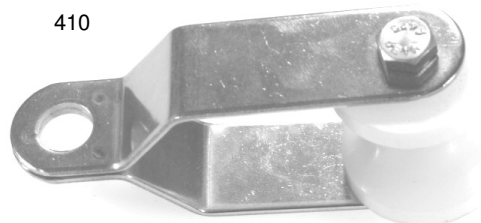
352

360F

350G

Ref. 410 Polea barra escota.

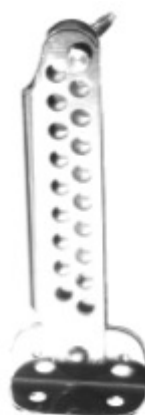
Para Barra de Escota max de Ø 30mm.



410



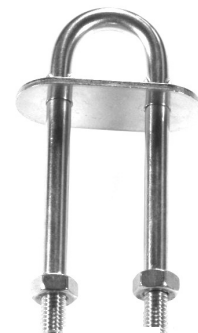
195002



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



1921

Ref. 195002 Placa.

Medidas: 45x20x2mm. Taladros Ø6mm.

Ref. 680 Varilla Roscada M8X97mm.

Ref. 682 Soporte Remos.

Ref. 231H Tensor con base.

Ref. 405 Pie de Palo patin



405