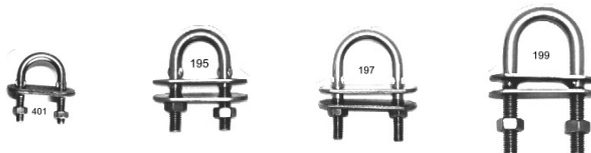


HERRAJES DE CASCO Y CUBIERTA

Fabricados en acero inoxidable AISI-316.

CÁNCAMOS (Pag. G1)

Fabricados en acero inoxidable AISI-316.

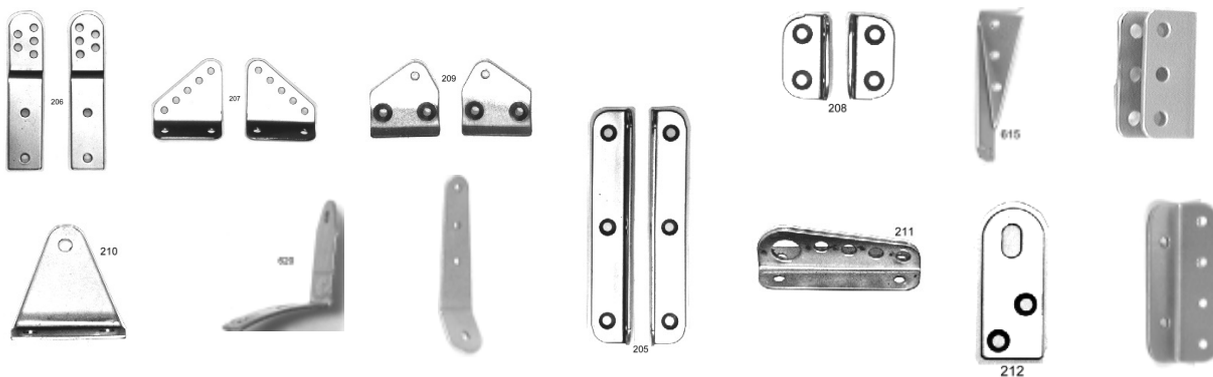


CADENOTES DE OBENQUE Y STAY (Pag. G2)

Fabricados en acero inoxidable AISI-316.

CADENOTES OBENQUE

CADENOTE STAY



PLACAS (Pag. G3)

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.



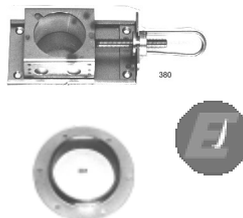
CARLINGAS Y FOGONADURAS

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.

OPTIMIST (Pag. G4)



MOTH-EUROPA (Pag. G4)

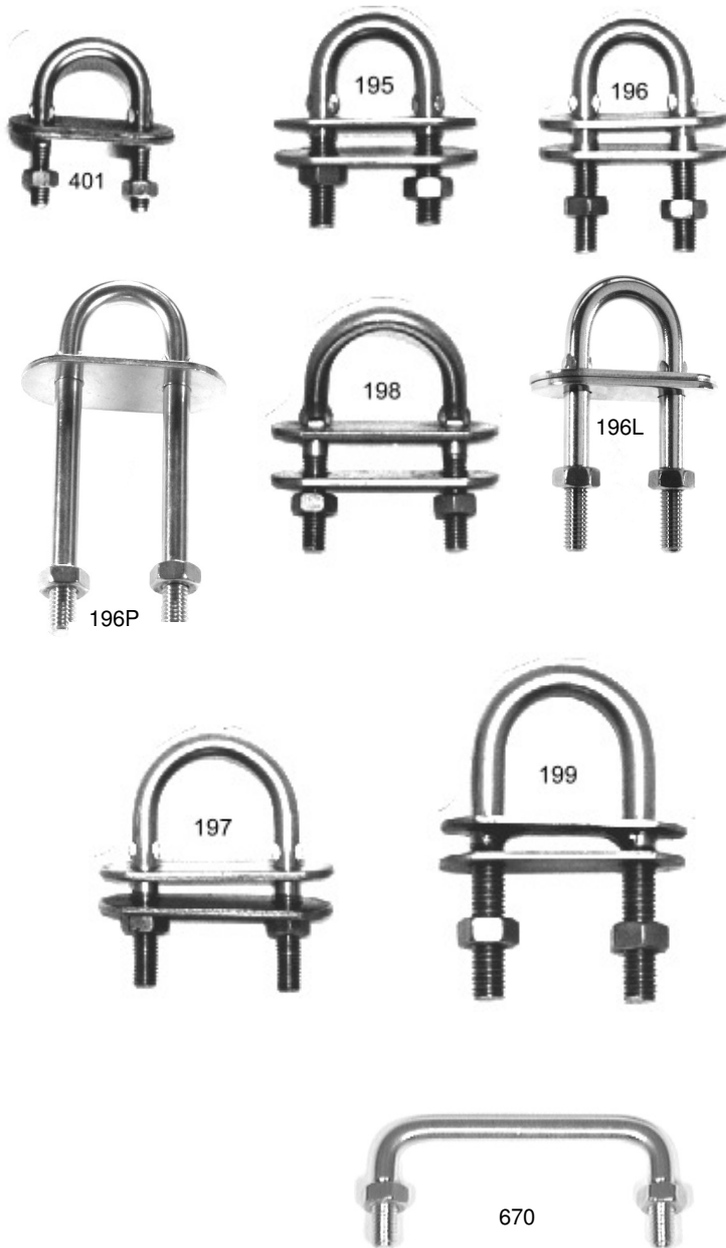


ESTEL (Pag. G5)



420, 470, VAURIENT, SNIPE, ETC (Pag. G5)





CÁNCAMOS

Fabricados en acero inoxidable AISI-316.

Ref. 401 Cáncamo D5.

Medidas: 41x24mm.

Fabricado en varilla de 5mm de diámetro.

Ref. 195 Cáncamo D6S.

Medidas: 50x25mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

Ref. 196 Cáncamo D6L.

Medidas: 57x25mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

Ref. 196L Cáncamo D6XL.

Medidas: 65x25mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

Ref. 196P Cáncamo Patín.

Medidas: 87x25mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

Ref. 197 Cáncamo D6XL.

Medidas: 61x33mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

Ref. 198 Cáncamo inclinado D6XLI.

Medidas: 57x33mm.

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.

Ref. 199 Cáncamo D8.

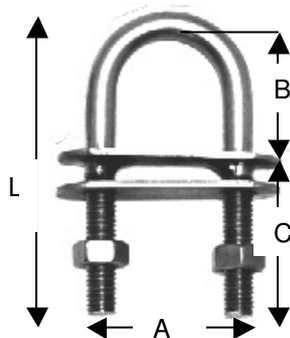
Medidas: 78x35mm.

Fabricado en varilla de 8mm de diámetro.

Ref. 670 Cáncamo rectangular.

Medidas: 32x62

Fabricado en varilla de 6mm de diámetro.



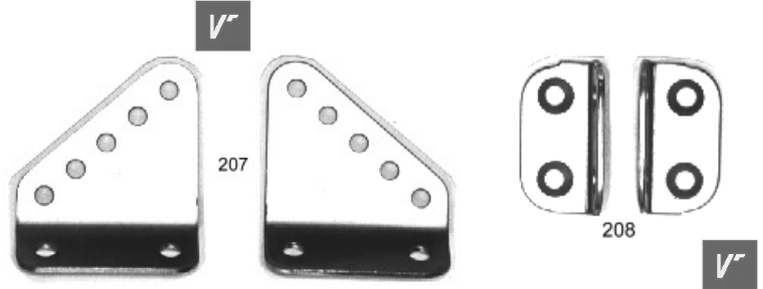
Ref.	Grosor	L	A	B	C
401	5mm	41mm	24mm	16mm	20mm
195	6mm	50mm	25mm	17mm	25mm
196	6mm	57mm	25mm	17mm	31mm
196L	6mm	65mm	25mm	17mm	40mm
196P	6mm	87mm	25mm	17mm	60mm
197	6mm	61mm	33mm	25mm	28mm
198	6mm	57mm	33mm	25mm	28mm
199	8mm	78mm	35mm	29mm	39mm
670	6mm	32mm	62mm	10mm	15mm

CADENOTES OBENQUE Y STAY
Fabricados en acero inoxidable AISI-316.



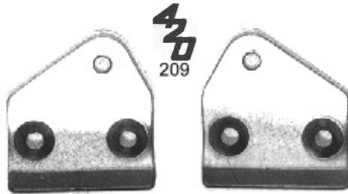
Ref. 205 Guías pie mastil.
Medidas: 144x22x2mm.
Altura: 24mm.

Ref. 206 Cadenotes obenque.
Para Vaurient, Babor y Estribor.
Medidas: 117x25x2mm.



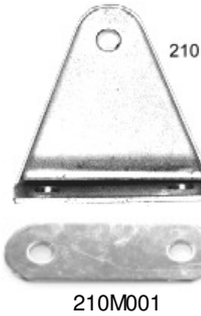
Ref. 207 Cadenotes obenque.
Para Vaurient, Babor y Estribor.
Medidas: 56x20x50mm.
Para montar sobre cubierta.

Ref. 208 Cadenotes stay.
Para Vaurient, Babor y Estribor.
Medidas: 43x22x2mm.
Altura: 24mm.

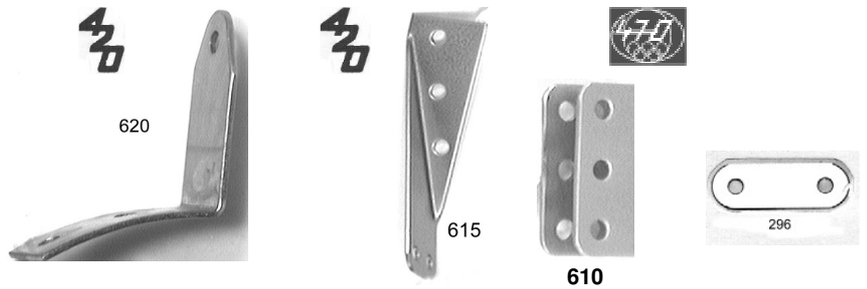


Ref. 209 Cadenotes obenque.
Para 420, Babor y Estribor.
Medidas: 55x60mm.

Ref. 210 Cadenotes obenque.
Medidas: 60x20mm.
Altura: 55mm.



Ref.210M001 Placa refuerzo. (Para cadenote Ref 210)

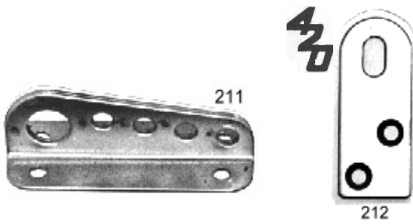


Ref. 620 Cadenotes obenque.
Para 420.

Ref. 615 Cadenotes stay.
Para 420.

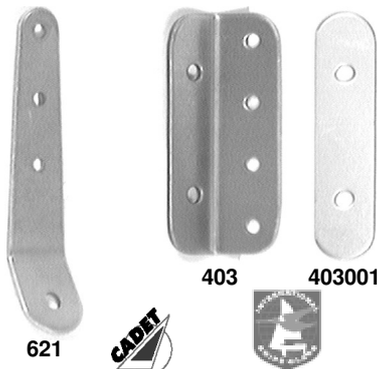
Ref. 610 Cadenote stay 470.
Para 470, snipe.

Ref. 296 Placa refuerzo.
(Para cadenote Ref 610)



Ref. 211 Cadenote de proa.
Base:75x33mm.
Altura 25mm.

Ref. 212 Cadenote escota.
Para escota mayor 420.
Medidas:60x25x2mm



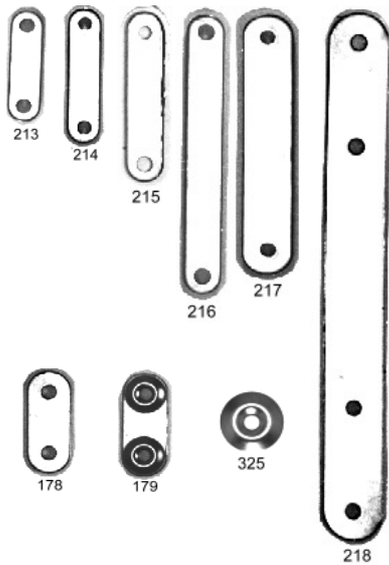
Ref. 403 Escuadra cadenote snipe.
Medidas: 88.5x24x2.5mm.
Entre centro y taladros sujeción: 45mm.

Ref. 403001 Placa refuerzo escuadra cadenote snipe.
Medidas: 88.5x20x2
Entre centro y taladros sujeción: 45mm.

Ref. 621 Cadenote obenque cadete.

PLACAS

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.



Ref. 178 Placa plana.

Medidas: 40x16x1mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 24mm.

Ref. 213 Placa.

Medidas: 43x12x1.5mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 31mm.

Ref. 215 Placa.

Medidas: 57x12x1.5mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 46 mm.

Ref. 217 Placa.

Medidas: 89x16x1.5mm.
Taladros diámetro 4.5mm.
Dist centro taladros: 72mm.

Ref. 325 Arandela ovalillo.

Medidas: Ø22mm, Altura 4mm.
Taladro diámetro 5.5mm.

Ref. 179 Placa ovalillo.

Medidas: 40x16x1mm.
Taladros diámetro 4.5mm.
Dist centro taladros: 24mm.

Ref. 214 Placa.

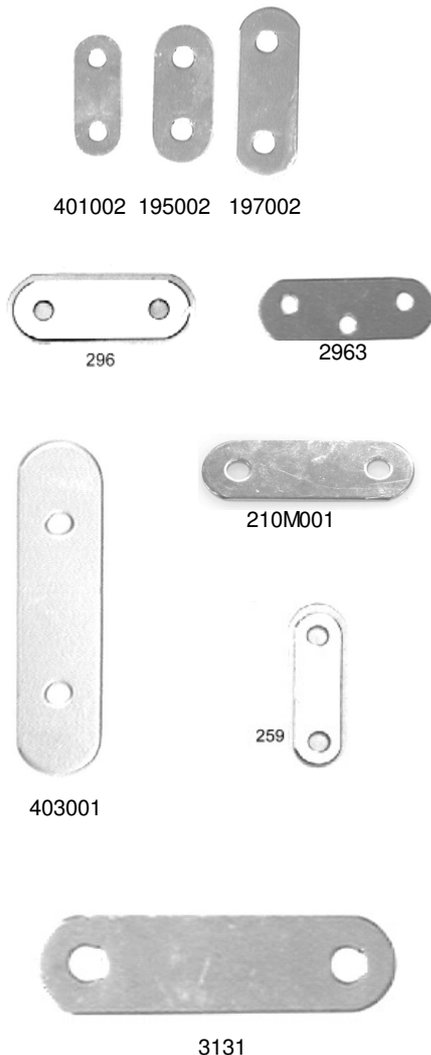
Medidas: 51x12x1.5mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 38mm.

Ref. 216 Placa.

Medidas: 95x12x1.5mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 83mm.

Ref. 218 Placa.

Medidas: 178x20x1.5mm.
Taladros diámetro 5mm.
Dist centro taladros: 89 y 159mm.



Ref. 401002 Placa plana.

Medidas: 40x16x1.5mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 24mm.

Ref. 197002 Placa.

Medidas: 56x20x2mm.
Taladros diámetro 6.25mm.
Dist centro taladros: 32mm.

Ref. 296 Placa.

Medidas: 58x20x1.5mm.
Taladros diámetro 6.25mm.
Dist centro taladros: 38mm.

Ref. 403001 Placa.

Medidas: 88.5x20x2.
Taladros diámetro 4.5mm.
Entre centro y taladros sujeción: 45mm.

Ref. 259 Placa.

Medidas: 51x15x1.5mm.
Taladros diámetro 6.5mm.
Dist centro taladros: 37mm.

Ref. 195002 Placa.

Medidas: 45x20x2mm.
Taladros diámetro 6.25mm.
Dist centro taladros: 23mm.

Ref. 2963 Placa 3 AG.

Medidas: 58x20x1.5mm.
Taladros diámetro 5.25mm.
Dist centro taladros: 38mm.

Ref. 210M001 Placa.

Medidas: 60x20x1.5mm.
Taladros diámetro 6.25mm.
Dist centro taladros: 40mm.

Ref. 3131 Placa.

Medidas: 72x20x1.5mm.
Taladros diámetro 6.25mm.
Dist centro taladros: 52mm.



CARLINGAS Y FOGONADURAS
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.

OPTIMIST

Ref. 177 Herraje pie de mástil.

Largo 185mm. Diámetro interior argolla 49mm.
Fijación mediante base 4 taladros \varnothing 5.25mm

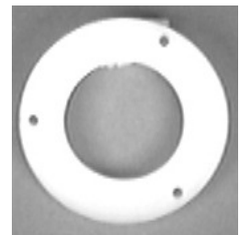
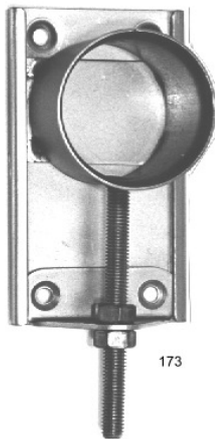


Ref. 173 Carlinga Optimist.

Base de 110x62mm. Con 6 taladros avellanados \varnothing 5.25mm para su fijación.
Diámetro interior del aro 48mm.

Ref. 381P Fogonadura nylon Optimist.

Diámetro interior: 48mm. Diámetro exterior: 83mm.
Para insertarla en un agujero de diámetro: 60mm.
Fijación mediante 3 tornillos. Diámetro taladros:4.25mm.



381P



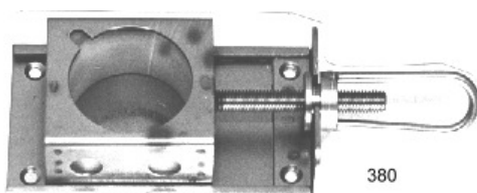
MOTH-EUROPA

Ref.380 Carlinga Moth.

Base de 131x78mm. con 8 taladros avellanados \varnothing 5.25mm para su fijación.
Diámetro interior del aro 51mm.

Ref. 381 Fogonadura Moth inox inclinada 2.5° grados.

Diámetro interior: 81mm. Diámetro exterior: 130mm.
Para insertarla en un agujero de diámetro: 85mm.
Fijación mediante 6 tornillos. Diámetro taladros:5.25mm.
El tubo interior esta inclinado 2,5°, respecto el anillo de sujeción.



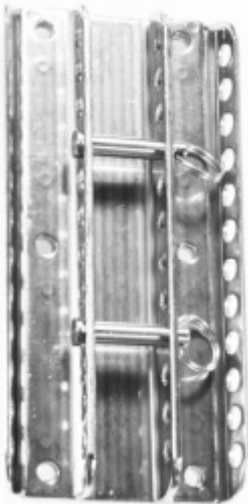
380



381E



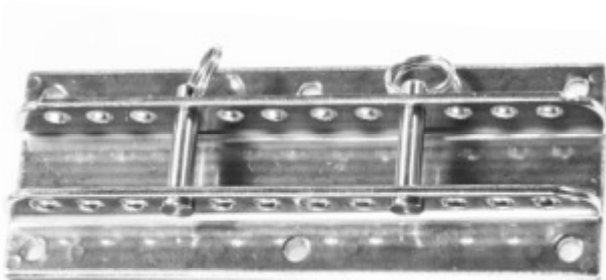
321



322+3221



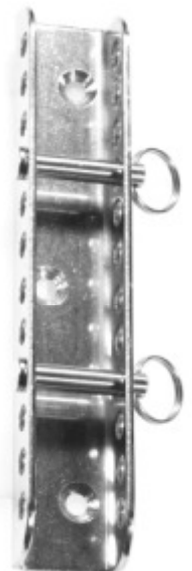
3221



322



3211



3212

ESTEL

Ref. 381E Fogonadura nylon Estel.

Diámetro interior: 65mm. Diámetro exterior: 103mm.
Para insertarla en un agujero de diámetro: 72mm.
Fijación mediante 3 tornillos. Diámetro taladros:5mm.

420, 470, VAURIENT, SNIPE, ETC

Ref. 321 Carlinga.

Medidas base:80x36mm, fijación con 2 tornillos Ø5.25mm.
Fabricada con chapa de 1.5mm. Se suministra con pasador M6x65mm y dos tuercas DIN985 M6. Tiene 3 posiciones para el pasador.



Ref. 3211 Carlinga 8 regulaciones.

Medidas ext:97x24.5mm, Ancho interior: 20.5 mm. Para eje Ø6mm.

Fijación con 3 tornillos Ø5.25mm. Se suministra con 2 Bulones Ref. 3222 de Ø6mm y llaveros Ref. 236.
Fabricada con chapa de 2mm.

Ref. 3212 Carlinga 12 regulaciones.

Medidas ext:140x24.5mm, Ancho interior: 20.5mm. Para eje Ø6mm.

Fijación con 3 tornillos Ø5.25mm. Se suministra con 2 Bulones Ref. 3222 de Ø6mm y llaveros Ref. 236.
Fabricada con chapa de 2mm.

Ref. 322 Carlinga.

Medidas ext:140x55mm. Ancho interior: 20.5mm. Para eje Ø6mm.

Fijación con 6 tornillos Ø5.25mm. 12 regulaciones. Se suministra con dos Bulones Ref. 3222 de Ø6mm y llaveros Ref. 236. Fabricada con chapa de 2.5mm.

Ref. 3221 Alas Carlinga.

Fabricadas con chapa de 1.5mm.

Ref. 625 Pie de palo 420.

Largo: 120mm. Interior: 25mm. Fabricado con chapa de 1.2mm.



625