

POLEAS ACERO INOXIDABLE ROLDANA DELRIN®

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

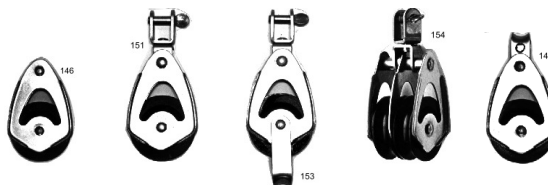
Ø ROLDANA 40MM: SERIE 40

SERIE 40 (Pag. B1)

Carga de rotura: 400 Kg.

Diámetro de roldana 40x13mm.

Diámetro max. de escota 8 mm.



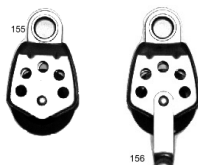
SERIE 40-1 (Pag. B1)

Carga de rotura: 400 Kg.

Diámetro de roldana 40x13mm.

Diámetro max. de escota 8 mm.

Diámetro interior del ojal 12mm.



Ø ROLDANA 32MM: SERIE 32

SERIE 32 MIDI (Pag. B2)

Carga de rotura: 400 Kg.

Diámetro de roldana 32x12mm.

Diámetro max. de escota 10mm.



Ø ROLDANA 25MM: SERIE 25

SERIE 25 MINI (Pag. B3, B4)

Carga de rotura: 300 Kg.

Diámetro de roldana 25x10mm.

Diámetro max. de escota 8mm.



SERIE 25-1 (Pag. B5)

Carga de rotura: 300 Kg.

Diámetro de roldana 25x10mm.

Diámetro max. de escota 8 mm.



Ø ROLDANA 20MM: SERIE 20

SERIE 20 MICRO (Pag. B5, B6)

Carga de rotura: 200Kg.

Diámetro de roldana 20x7mm.

Diámetro max. de escota 6mm.



SERIE 20-1 (Pag. B6)

Carga de rotura: 300 Kg.

Diámetro de roldana 20x7mm.

Diámetro max. de escota 6 mm.

Diámetro interior del ojal 10mm.



POLEAS CON MORDEDOR

Carga de rotura: 400 kg.

Diámetro de roldana 25x10mm.

Diámetro max. de cabo 8mm.

(Pag. B6)



POLEAS CANDELERO Ø25 Y ACCESORIOS

SERIE 27 (Pag. B7)

Carga de rotura: 400 Kg.

Diámetro de roldana 27x16mm.

Diámetro max. de escota 12mm.



SERIE 32 (Pag. B7)

Carga de rotura: 400 Kg.

Diámetro de roldana 32x12mm.

Diámetro max. de escota 10mm.



POLEAS OSCILANTES

SERIE 27 (Pag. B9)

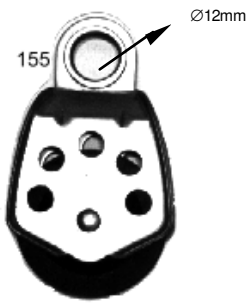
Carga de rotura: 300 Kg.

Diámetro de roldana 27x16mm.

Diámetro max. de escota 10mm



ACCESORIOS (PAG. B8)



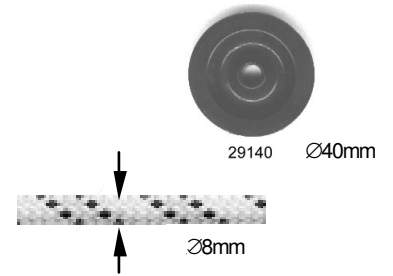
Ø12mm



156

POLEAS SERIE 40-1

Carga de rotura: 400 Kg.
 Diámetro de roldana 40x13mm.
 Diámetro max. de escota 8mm.
 Diámetro interior del ojal 12mm.



29140

Ø40mm

Ø8mm

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 chapa 1,2mm y Delrin®.

Ref. 155 Polea simple con ojal.

Ref. 156 Polea simple con ojal y arraigado.



148



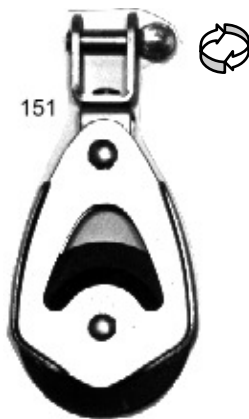
146



147



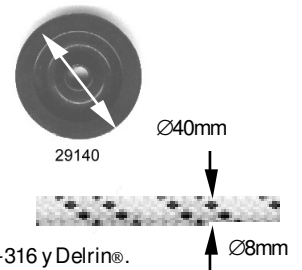
149



151

POLEAS SERIE 40

Carga de rotura: 400 Kg.
 Diámetro de roldana 40x13mm.
 Diámetro max. de escota 8mm.



29140

Ø40mm

Ø8mm

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

Ref. 146 Polea simple.

Ref. 147 Polea simple con arraigado.

Ref. 148 Polea simple.

Dos posiciones de grillete.

Ref. 149 Polea simple con arraigado.

Dos posiciones de grillete.

Ref. 151 Polea giratoria.

Ref. 153 Polea giratoria con arraigado.

Ref. 154 Polea doble.

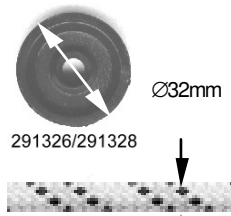


153



154

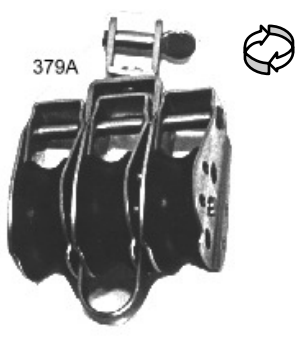
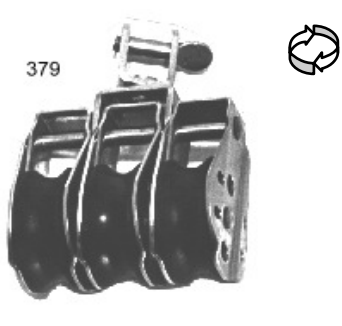
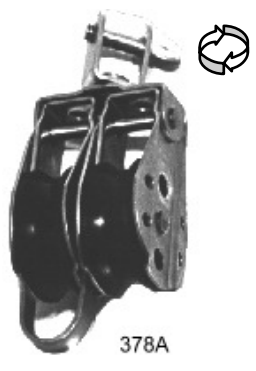
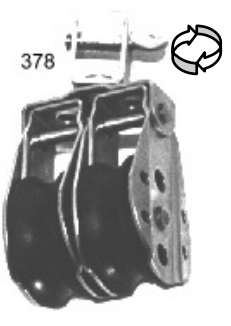
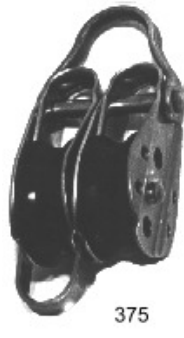
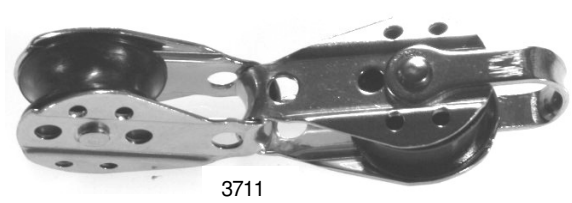
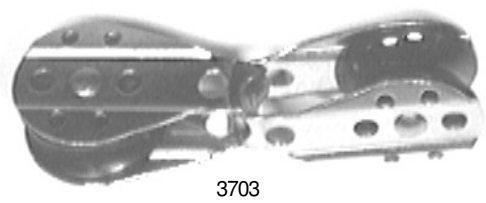
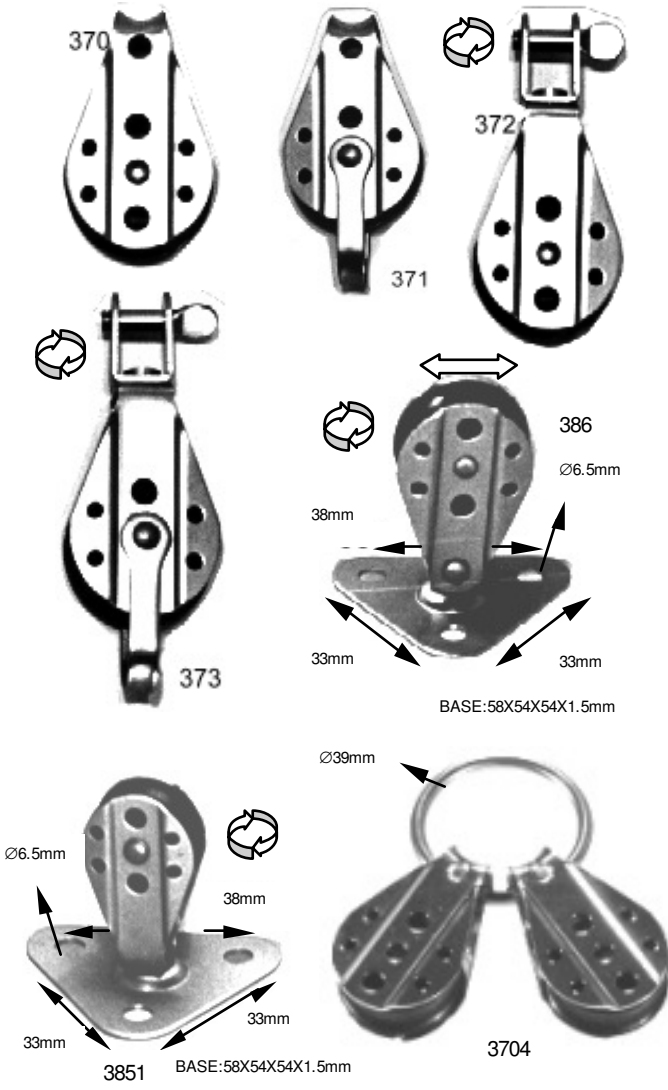
POLEAS SERIE 32 MIDI

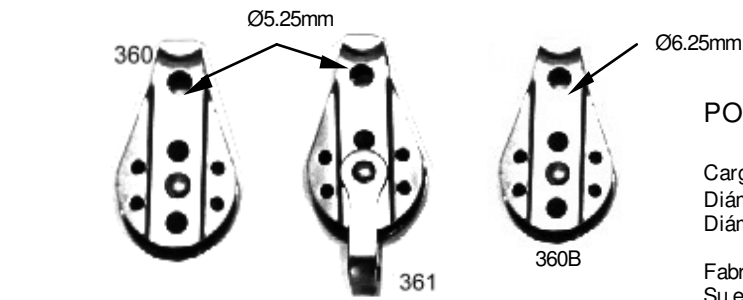


Carga de rotura: 400 Kg.
 Diámetro de roldana 32x12mm.
 Diámetro max. de escota 10mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.
 Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.

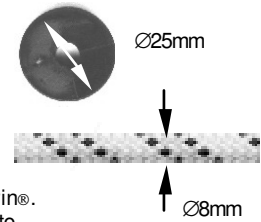
- Ref. 370 Polea simple.**
- Ref. 371 Polea simple con arraigado.**
- Ref. 3703 Poleas entrelazadas.**
- Ref. 3711 Poleas entrelazadas con arraigado.**
- Ref. 372 Polea giratoria.**
- Ref. 373 Polea giratoria con arraigado.**
- Ref. 386 Polea giratoria orientable con base triangular.**
- Ref. 3851 Polea giratoria con base triangular.**
- Ref. 374 Polea doble.**
- Ref. 375 Polea doble con arraigado.**
- Ref. 376 Polea triple.**
- Ref. 377 Polea triple con arraigado.**
- Ref. 378 Polea doble giratoria.**
- Ref. 378A Polea doble giratoria con arraigado.**
- Ref. 379 Polea triple giratoria.**
- Ref. 379A Polea triple giratoria con arraigado.**
- Ref. 3704 Polea puño de escota.**
 Dimensiones interiores de la anilla 39mm. Varilla Ø5mm.



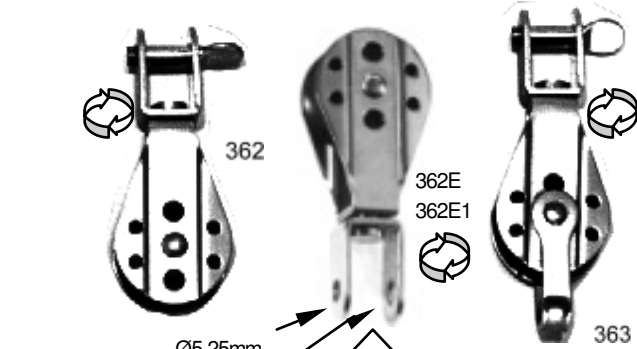


POLEAS SERIE 25 MINI

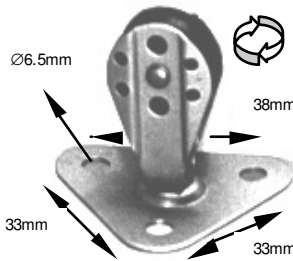
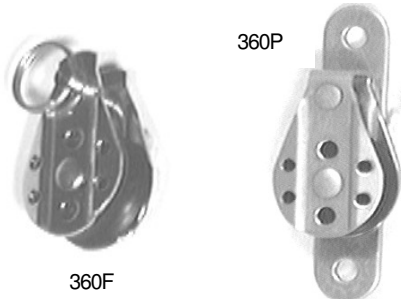
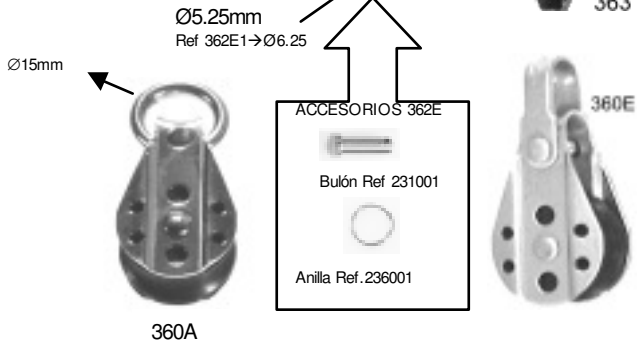
Carga de rotura: 300 Kg.
 Diámetro de roldana 25x10mm.
 Diámetro max. de escota 8mm.



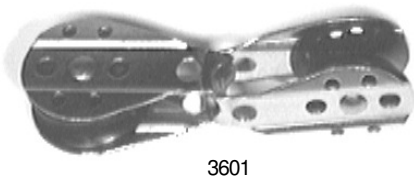
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.
 Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.



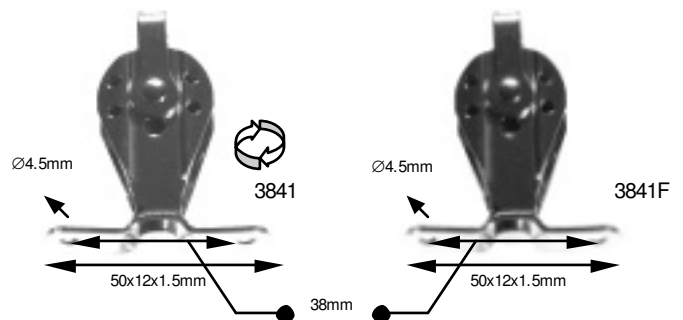
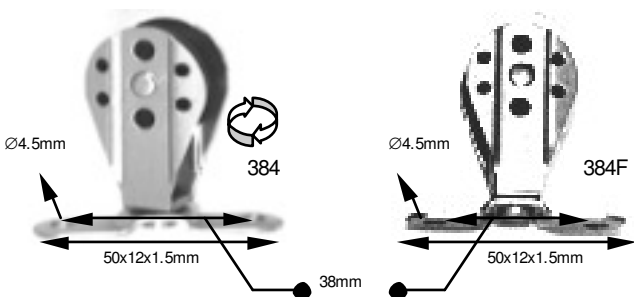
- Ref. 360** Polea simple.
- Ref. 360B** Polea simple con agujero superior Ø6.25mm.
- Ref. 360E** Polea simple.
- Ref. 360A** Polea simple con anilla.
- Ref. 360F** Polea flexor 25x7.
- Ref. 360P** Polea plana.
- Ref. 361** Polea simple con arraigado.
- Ref. 3601** Poleas entrelazadas.
- Ref. 3611** Poleas entrelazadas con arraigado.
- Ref. 362** Polea giratoria.
- Ref. 362E** Polea con giratorio Ø5.25mm.
Se suministra sin bulón Ref. 231001 ni anilla Ref. 236001 (Se debe pedir aparte)
- Ref. 362E1** Polea con giratorio Ø6.25mm.
Se suministra sin bulón Ref. 233 ni anilla Ref. 236001 (Se debe pedir aparte)
- Ref. 363** Polea giratoria con arraigado.
- Ref. 384** Polea giratoria con base rectangular.
- Ref. 3841** Polea giratoria con arraigado y base.
- Ref. 384F** Polea fija con base rectangular.
- Ref. 3841F** Polea fija con base rectangular y arraigado.
- Ref. 385** Polea giratoria con base triangular.



385 BASE:58X54X54X1.5mm



3611

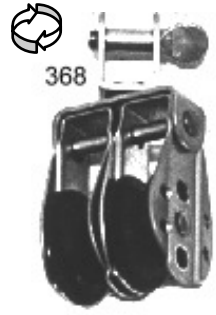




364



365



368



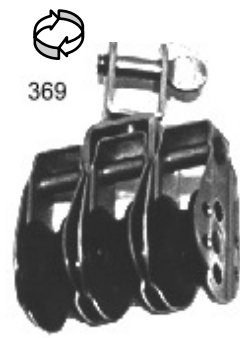
368A



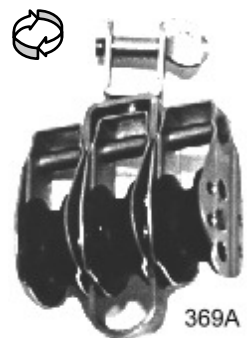
366



367



369



369A



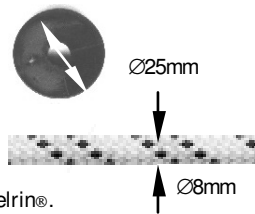
2531



2532

POLEAS SERIE 25 MINI

Carga de rotura: 300 Kg.
 Diámetro de roldana 25x10mm.
 Diámetro max. de escota 8mm.



Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.
 Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.

Ref. 364 Polea doble.

Ref. 365 Polea doble con arraigado.

Ref. 366 Polea triple.

Ref. 367 Polea triple con arraigado.

Ref. 368 Polea doble giratoria.

Ref. 368A Polea doble giratoria con arraigado.

Ref. 369 Polea triple giratoria.

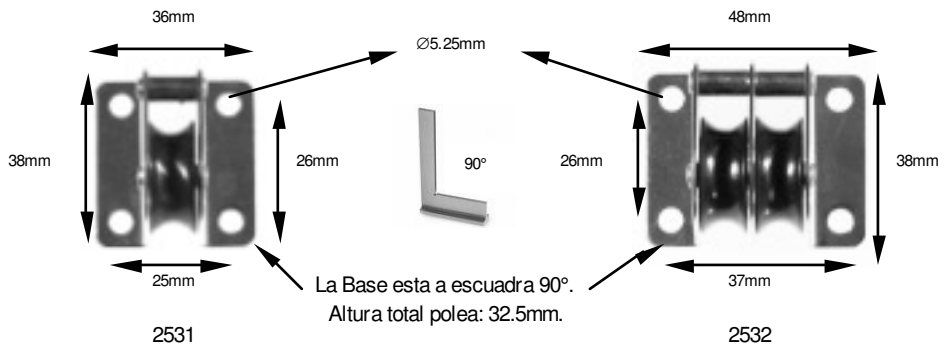
Ref. 369A Polea triple giratoria con arraigado

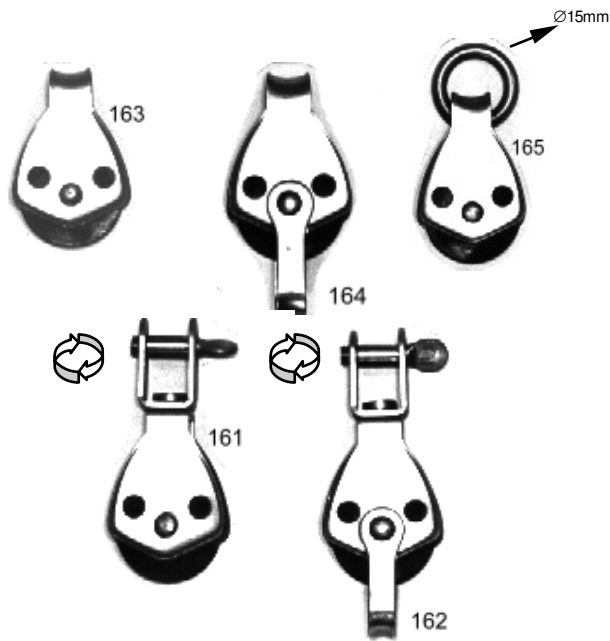
Ref. 2531 Polea vertical.

Diámetro máx de cabo Ø6mm.

Ref. 2532 Polea vertical doble.

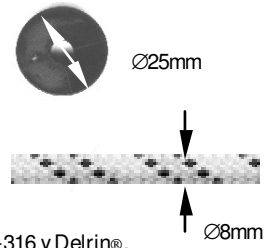
Diámetro máx de cabo Ø6mm.





POLEAS SERIE 25-1

Carga de rotura: 300 Kg.
 Diámetro de roldana 25x10mm.
 Diámetro max. de escota 8 mm.



Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

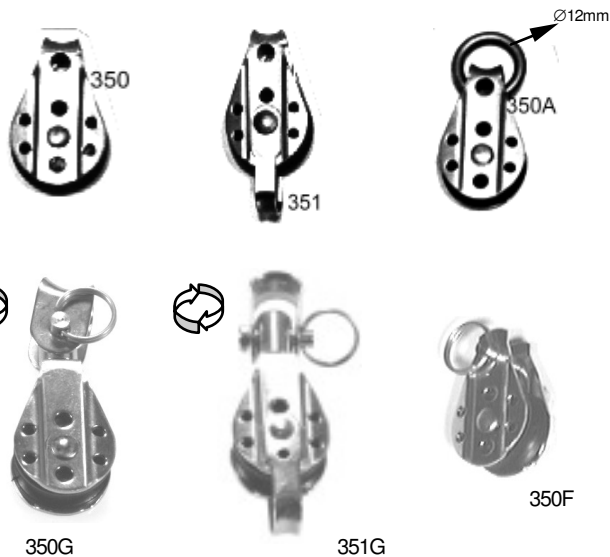
Ref. 163 Polea simple.

Ref. 165 Polea simple con anilla.

Ref. 164 Polea simple con arraigado.

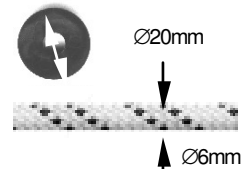
Ref. 161 Polea giratoria.

Ref. 162 Polea giratoria con arraigado.



POLEAS SERIE 20 MICRO

Carga de rotura: 200 Kg.
 Diámetro de roldana 20x7mm
 Diámetro max. de escota 6mm.



Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®. Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.

Ref. 350 Polea simple.

Ref. 350A Polea simple con anilla.

Ref. 350F Polea Flexor.

Ref. 350P Polea plana.

Ref. 350G Polea simple giratoria.

Ref. 351G Polea simple giratoria con arraigado.

Ref. 351 Polea simple con arraigado.

Ref. 352 Polea doble.

Ref. 353 Polea doble con arraigado.

Ref. 354 Polea triple.

Ref. 355 Polea triple con arraigado.

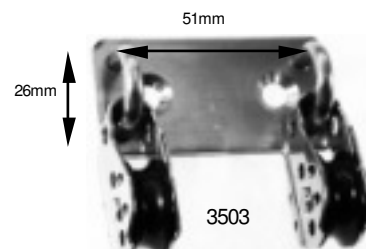
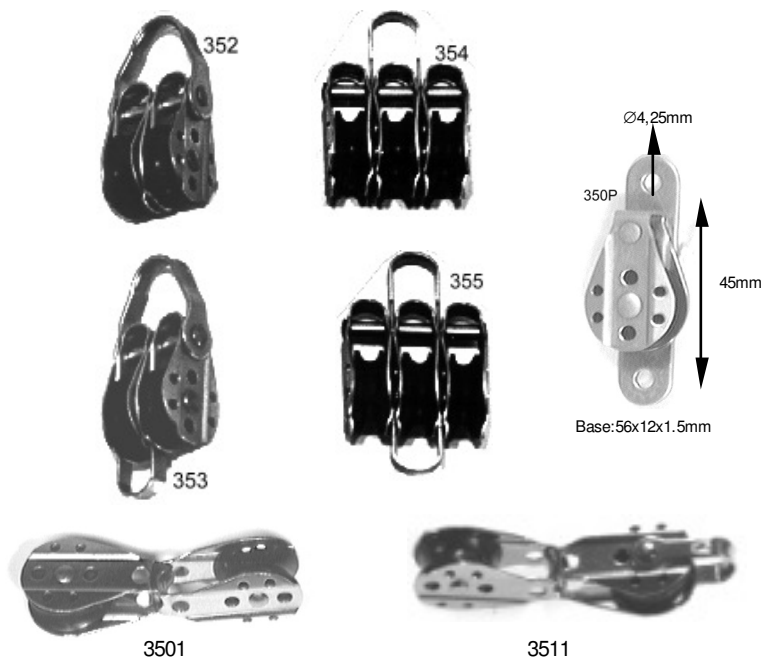
Ref. 3501 Poleas entrelazadas.

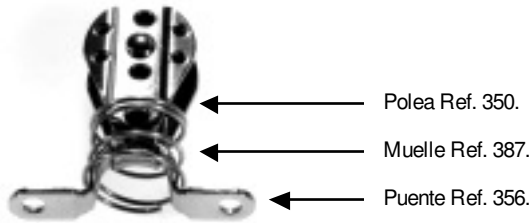
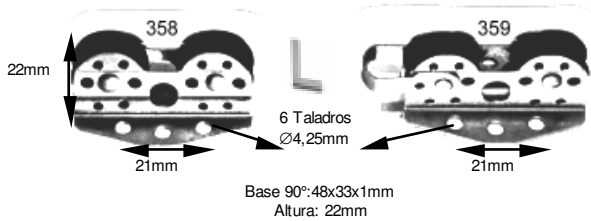
Ref. 3511 Poleas entrelazadas con arraigado.

Ref. 3503 Placa con poleas Ø20.

Con dos taladros avellanados de Ø5.25mm.

Distancia entre centros 28mm.

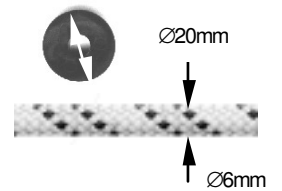




(Ver más combinaciones en la página de MUELLES)

POLEAS SERIE 20 MICRO

Carga de rotura: 200 Kg.
Diámetro de roldana 20x7mm.
Diámetro max. de escota 6mm.



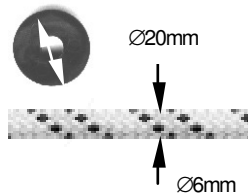
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®. Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.

Ref. 358 Polea doble en línea.

Ref. 359 Polea doble en línea con arraigado.

POLEAS SERIE 20-1

Carga de rotura: 300 Kg.
Diámetro de roldana 20x7mm.
Diámetro max. de escota 6 mm.
Diámetro interior del ojal 10mm.

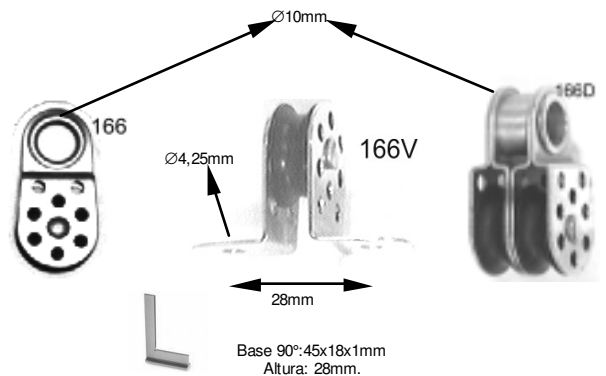


Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

Ref. 166 Polea pequeña con ojal.

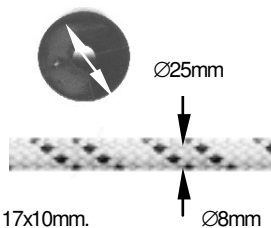
Ref. 166D Polea doble con ojal.

Ref. 166V Polea vertical.



POLEAS CON MORDEDOR

Carga de rotura: 400 Kg.
Diámetro de roldana: 25x10mm.
Diámetro roldana violín Ref.391 y Ref. 391G: 17x10mm.
Diámetro max. de cabo 8mm.



Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

Ref. 390 Polea sencilla con arraigado y mordedor.

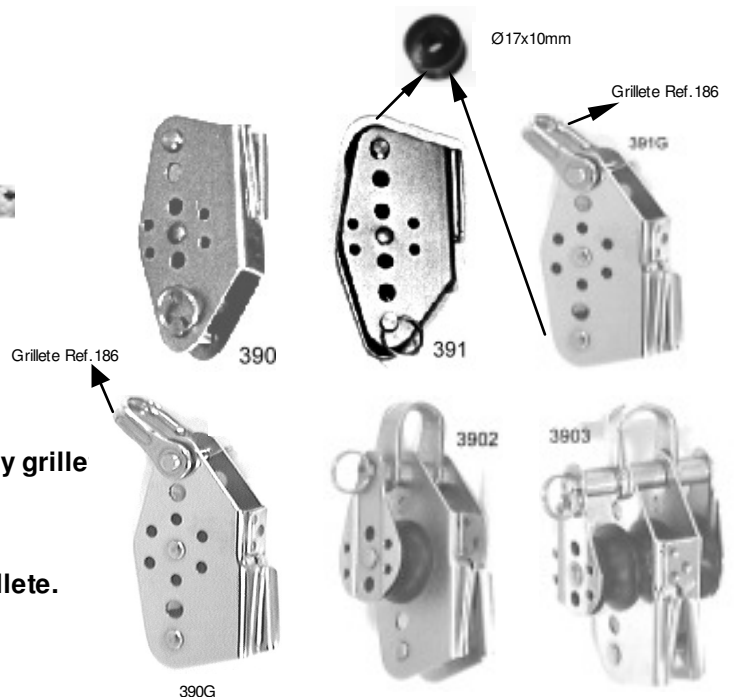
Ref. 390G Polea sencilla con arraigado, mordedor y grille

Ref. 391 Polea doble en línea con mordedor.

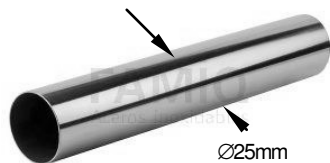
Ref. 391G Polea doble en línea con mordedor y grillete.

Ref. 3902 Polea doble con arraigado y mordedor.

Ref. 3903 Polea triple con arraigado y mordedor.



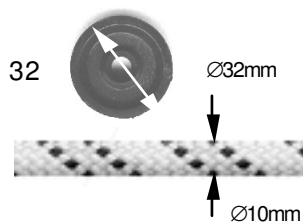
POLEAS DE CANDELERO Y ACCESORIOS



Ø25mm

POLEAS CANDELERO Ø25 SERIE 32

Carga de rotura: 400 Kg.
Diámetro de roldana 32x12mm.
Diámetro max. de escota 10mm.

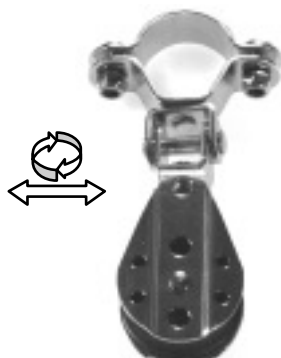


Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.
Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad. Para tubo de Ø25mm.

- Ref. 140 Polea giratoria simple Ø32 de candelero.**
- Ref. 144 Polea giratoria simple Ø32 orientable de candelero.**
- Ref. 141 Polea giratoria doble Ø32 de candelero.**



140



144

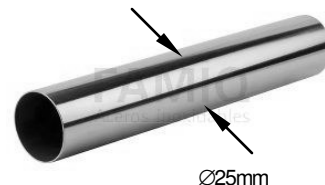
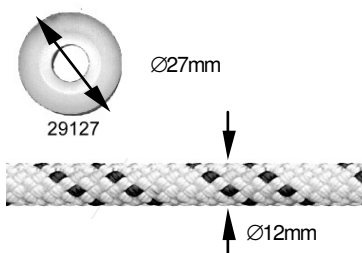


141

POLEAS CANDELERO Ø25 SERIE 27

Carga de rotura: 400 Kg.
Diámetro de roldana 27x16mm.
Diámetro max. de escota 12mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.
Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad. Para tubo de Ø25mm

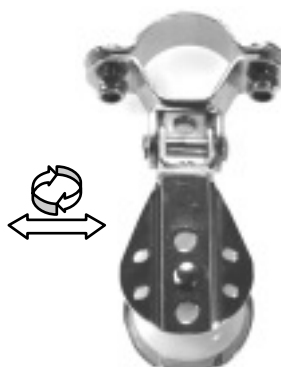


Ø25mm

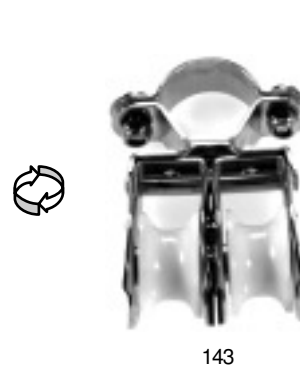
- Ref. 142 Polea giratoria simple Ø27 de candelero.**
- Ref. 14427 Polea giratoria simple Ø27 orientable de candelero.**
- Ref. 143 Polea giratoria doble Ø27 de candelero.**



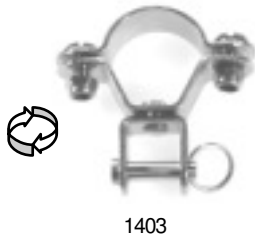
142



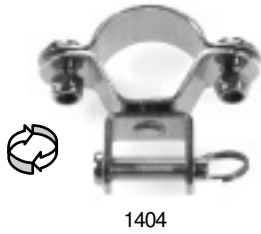
14427



143



1403



1404

ADAPTADORES POLEAS SERIE 44 A CANDELERO

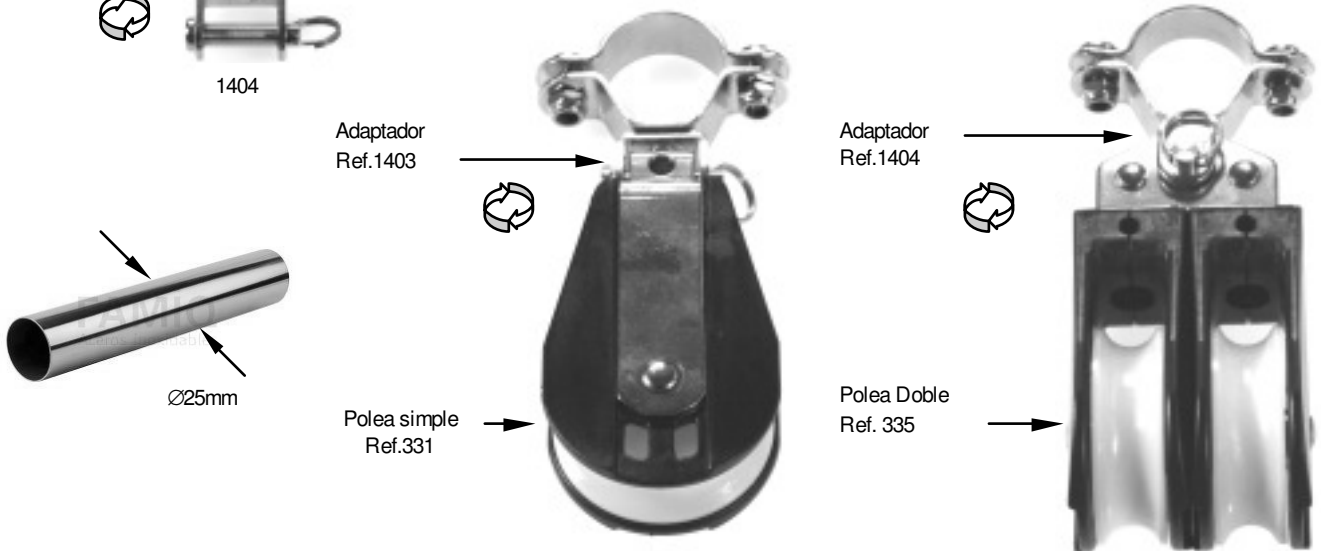
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316. Abrazadera chapa de 1.5mm, giratorio chapa 2mm. Para candeleros Ø25mm.

Ref. 1403 Adaptador a Candelero Poleas SERIE 44-2.

Para poleas Ref.331, 331M, 333, 333M, 3401F, 342F, 344F, 345F, 346F Y 347F. Medidas Interiores giratorio hasta centro taladros: 14x11mm. Bulón Ø5mm.

Ref. 1404 Adaptador a Candelero Poleas SERIE 44.

Para poleas Ref.335, 336, 337 y 338. Medidas Interiores giratorio hasta centro taladros: 17x10mm. Bulón Ø5.5mm.



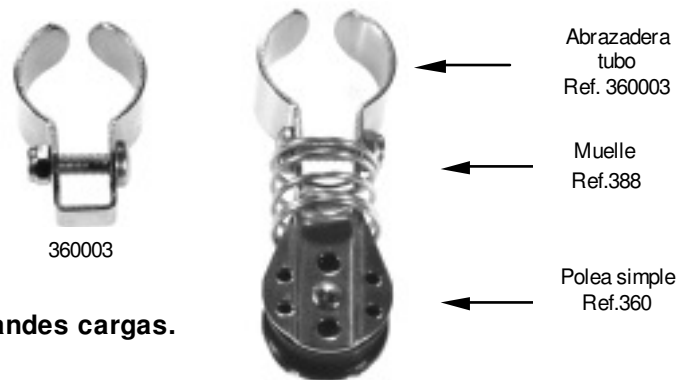
ADAPTADOR POLEA SERIE 25 A CANDELERO

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316. Convierte una polea de la SERIE 25, en una polea de candelero, para tubo de Ø25mm. Se utiliza para aguantar tubos dentro de tela para toldos o similares.

Ref. 360003 Abrazadera tubo.

Para poleas Ref: 360,361. En todas sus versiones ya sean con roldana de Delrin®, Aluminio o Acero Inoxidable.

¡¡ATENCIÓN!! Para Tensiones pequeñas, no aguanta grandes cargas.



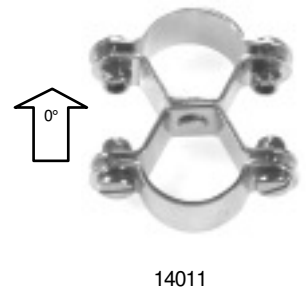
ABRAZADERAS

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316. Chapa de 1.5mm. Para candeleros Ø25mm.

Ref. 1401 Abrazadera candelero Ø 25 doble giratoria.



1401



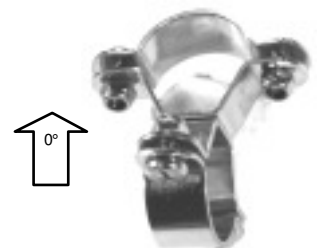
14011

Ref. 14011 Abrazadera candelero Ø 25 doble fija en línea.

Ref. 14012 Abrazadera candelero Ø 25 doble fija cruzada.



1402



14012

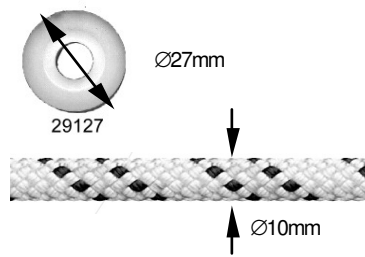
Ref. 1402 Abrazadera Candelero Ø 25.

Diámetro del agujero central: 5.5mm.

POLEA OSCILANTE SERIE 27

Carga de rotura: 300 Kg.
Diámetro de roldana 27x16mm.
Diámetro max. de escota 10mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.



Ref. 780 Polea oscilante.



780



780

