

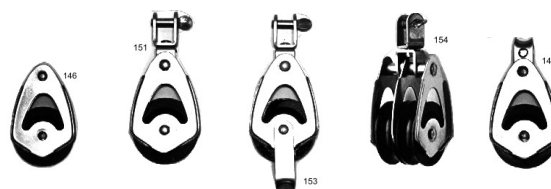
# POLEAS ACERO INOXIDABLE ROLDANA DELRIN®

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

## Ø ROLDANA 40MM: SERIE 40

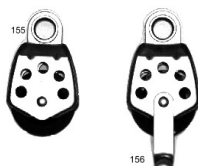
SERIE 40 (Pag. B1)

Carga de rotura: 600 Kg.  
Diámetro de roldana 40x13mm.  
Diámetro max. de escota 8 mm.



SERIE 40-1 (Pag. B1)

Carga de rotura: 600 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: 600 Kg.  
Diámetro de roldana 32x12mm.  
Diámetro max. de escota 10mm.



## Ø ROLDANA 25MM: SERIE 25

SERIE 25 MINI (Pag. B3, B4)

Carga de rotura: 400 Kg.  
Diámetro de roldana 25x10mm.  
Diámetro max. de escota 8mm.



SERIE 25-1 (Pag. B5)

Carga de rotura: 400 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: 400 Kg.  
Diámetro de roldana 20x7mm.  
Diámetro max. de escota 6mm.



SERIE 20-1 (Pag. B6)

Carga de rotura: 500 Kg.  
Diámetro de roldana 20x7mm.  
Diámetro max. de escota 6 mm.  
Diámetro interior del ojal 10mm.



## POLEAS CON MORDEDOR

Carga de rotura: 600 Kg.  
Diámetro de roldana 25x10mm.  
Diámetro max. de cabo 8mm.  
(Pag. B6)



## POLEAS CANDELERO Ø25 Y ACCESORIOS

SERIE 27 (Pag. B7)

Carga de rotura: 600 Kg.  
Diámetro de roldana 27x16mm.  
Diámetro max. de escota 12mm.



SERIE 32 (Pag. B7)

Carga de rotura: 600 Kg.  
Diámetro de roldana 32x12mm.  
Diámetro max. de escota 10mm.



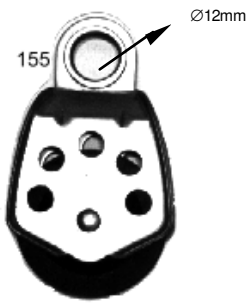
ACCESORIOS (PAG. B8)

## POLEAS OSCILANTES

SERIE 27 (Pag. B9)

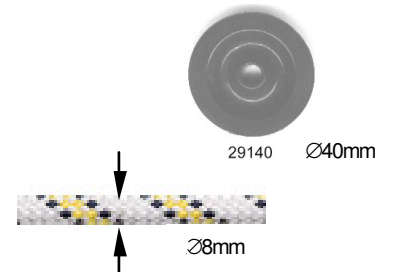
Carga de rotura: 400 Kg.  
Diámetro de roldana 27x16mm.  
Diámetro max. de escota 10mm





### POLEAS SERIE 40-1

Carga de rotura: 600 Kg.  
 Diámetro de roldana 40x13mm.  
 Diámetro max. de escota 8mm.  
 Diámetro interior del ojal 12mm.



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

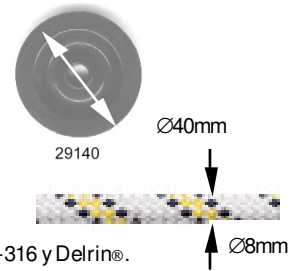
**Ref. 155 Polea simple con ojal.**

**Ref. 156 Polea simple con ojal y arraigado.**



### POLEAS SERIE 40

Carga de rotura: 600 Kg.  
 Diámetro de roldana 40x13mm.  
 Diámetro max. de escota 8mm.



Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

**Ref. 146 Polea simple.**

**Ref. 147 Polea simple con arraigado.**

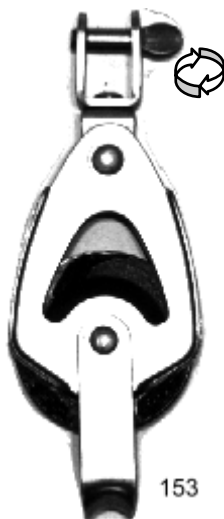
**Ref. 148 Polea simple.**  
 Dos posiciones de grillete.

**Ref. 149 Polea simple con arraigado.**  
 Dos posiciones de grillete.

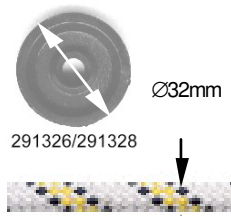
**Ref. 151 Polea giratoria.**

**Ref. 153 Polea giratoria con arraigado.**

**Ref. 154 Polea doble.**



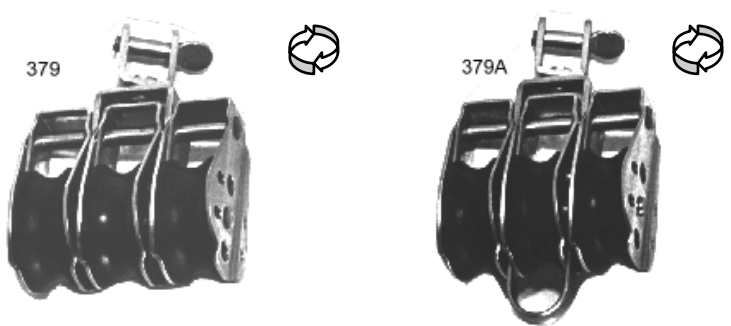
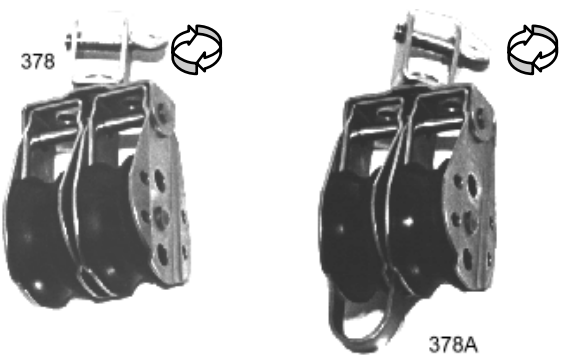
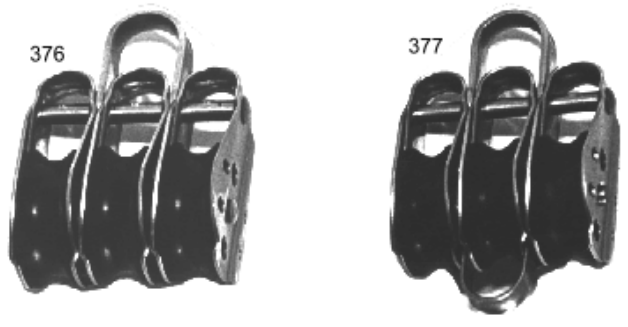
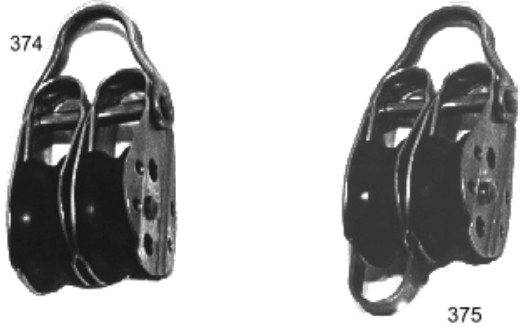
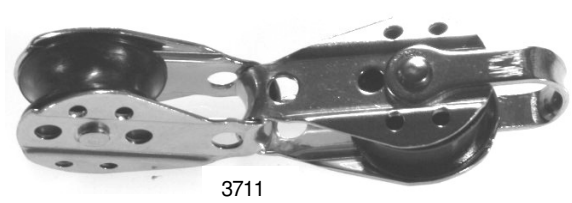
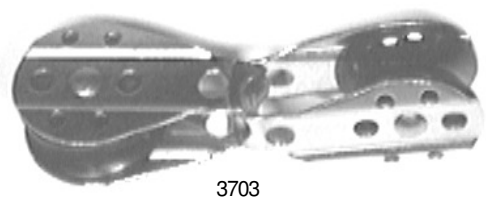
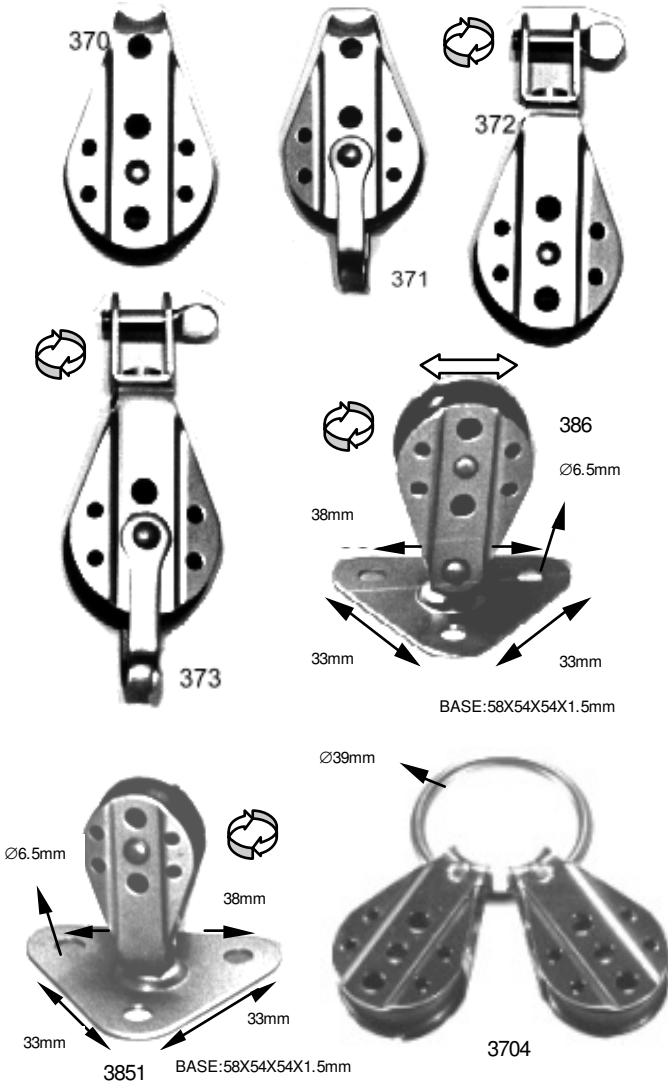
**POLEAS SERIE 32 MIDI**

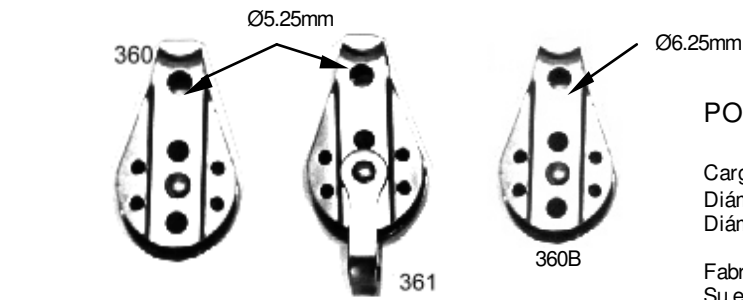


Carga de rotura: 600 Kg.  
 Diámetro de roldana 32x12mm.  
 Diámetro max. de escota 10mm.

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.

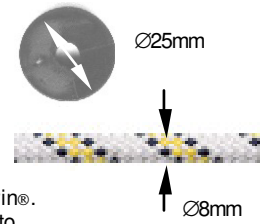
- Ref. 370 Polea simple.**
- Ref. 371 Polea simple con arraigado.**
- Ref. 3703 Poleas entrelazadas.**
- Ref. 3711 Poleas entrelazadas con arraigado.**
- Ref. 372 Polea giratoria.**
- Ref. 373 Polea giratoria con arraigado.**
- Ref. 386 Polea giratoria orientable con base triangular.**
- Ref. 3851 Polea 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.



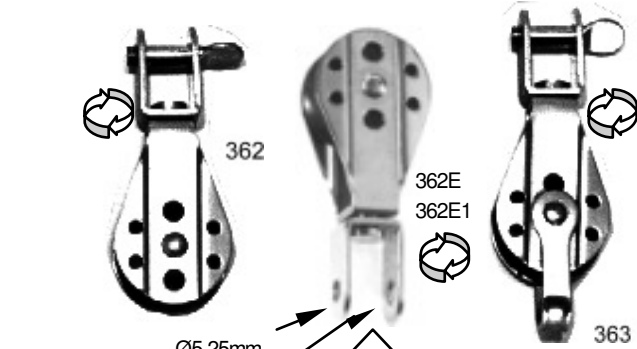


## POLEAS SERIE 25 MINI

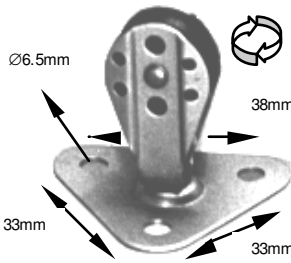
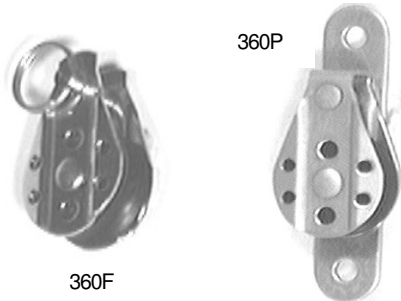
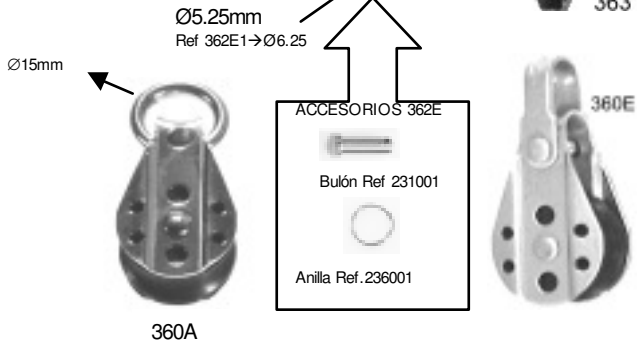
Carga de rotura: 400 Kg.  
 Diámetro de roldana 25x10mm.  
 Diámetro max. de escota 8mm.



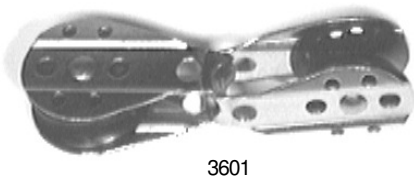
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.  
 Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.



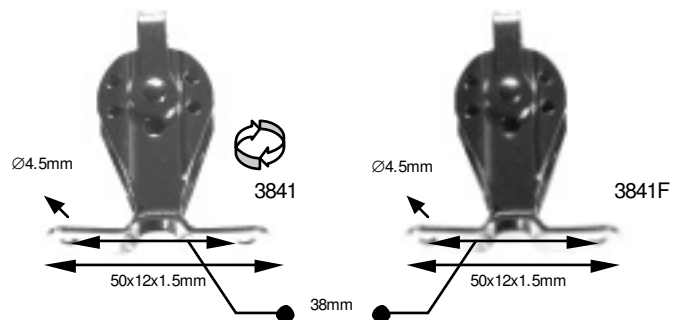
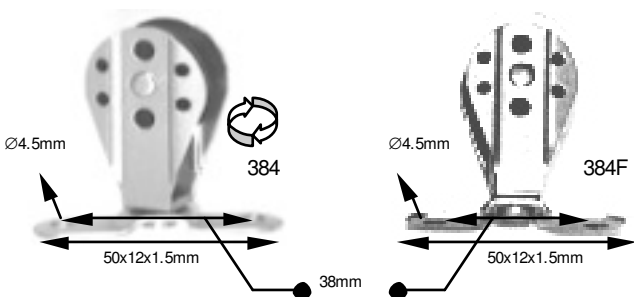
- Ref. 360** Polea simple.
- Ref. 360B** Polea simple con agujero superior Ø6.25mm.
- Ref. 360E** Polea simple.
- Ref. 360A** Polea simple con anilla.
- Ref. 360F** Polea flexor 25x7.
- Ref. 360P** Polea plana.
- Ref. 361** Polea simple con arraigado.
- Ref. 3601** Poleas entrelazadas.
- Ref. 3611** 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

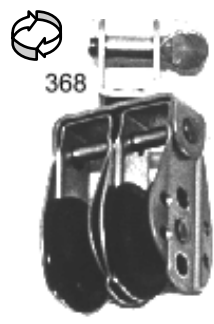




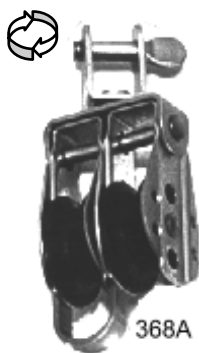
364



365



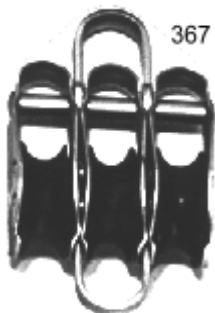
368



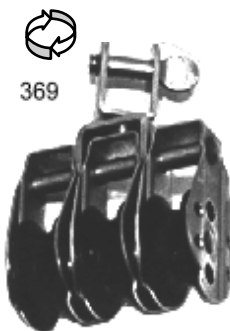
368A



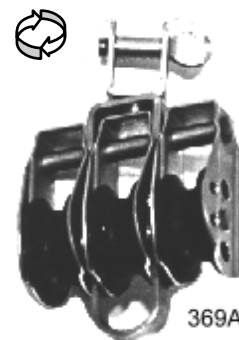
366



367



369



369A

**Ref. 2531 Polea vertical.**

Diámetro máx de cabo Ø6mm.

**Ref. 2532 Polea vertical doble.**

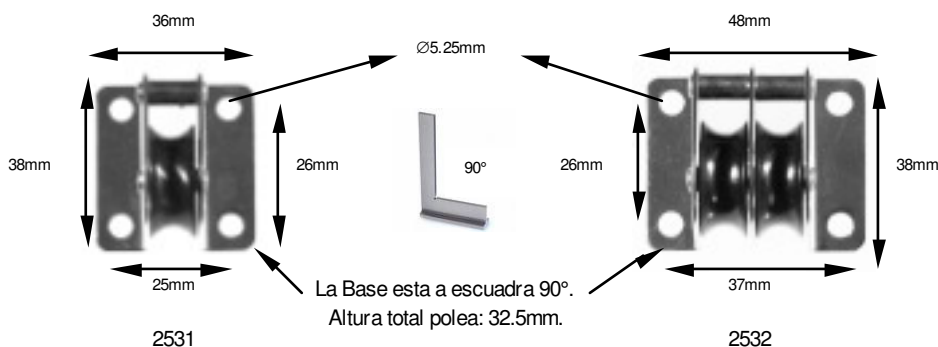
Diámetro máx de cabo Ø6mm.



2531

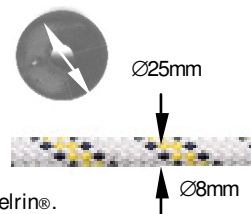


2532



**POLEAS SERIE 25 MINI**

Carga de rotura: 400 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.**

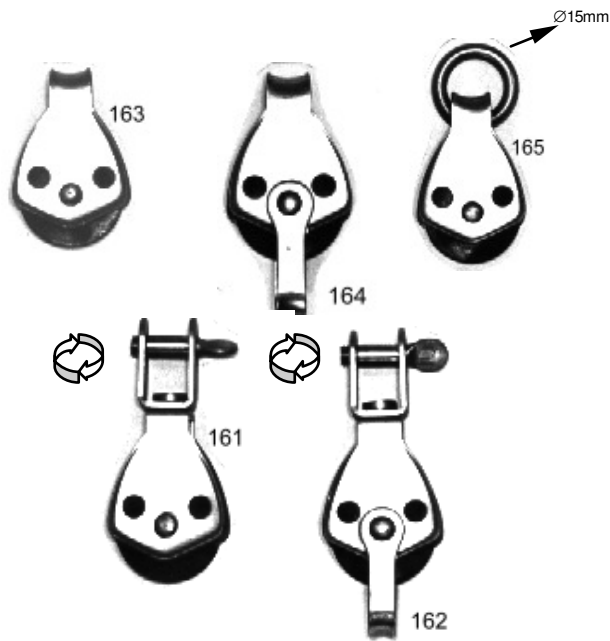
**Ref. 368 Polea doble giratoria.**

**Ref. 368A Polea doble giratoria con arraigado.**

**Ref. 369 Polea triple giratoria.**

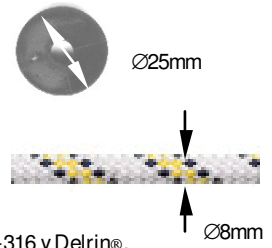
**Ref. 369A Polea triple giratoria con arraigado**





**POLEAS SERIE 25-1**

Carga de rotura: 400 Kg.  
 Diámetro de roldana 25x10mm.  
 Diámetro max. de escota 8 mm.



Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

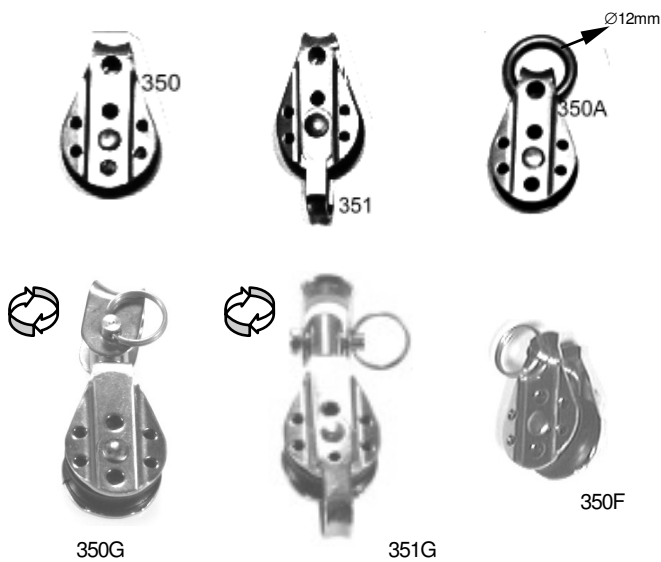
**Ref. 163 Polea simple.**

**Ref. 165 Polea simple con anilla.**

**Ref. 164 Polea simple con arraigado.**

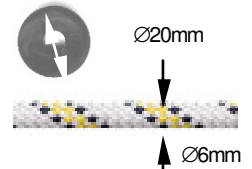
**Ref. 161 Polea giratoria.**

**Ref. 162 Polea giratoria con arraigado.**



**POLEAS SERIE 20 MICRO**

Carga de rotura: 400 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.**

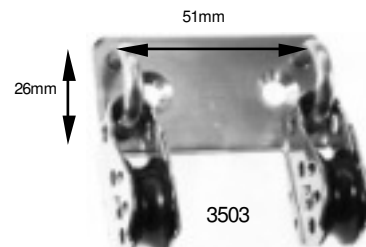
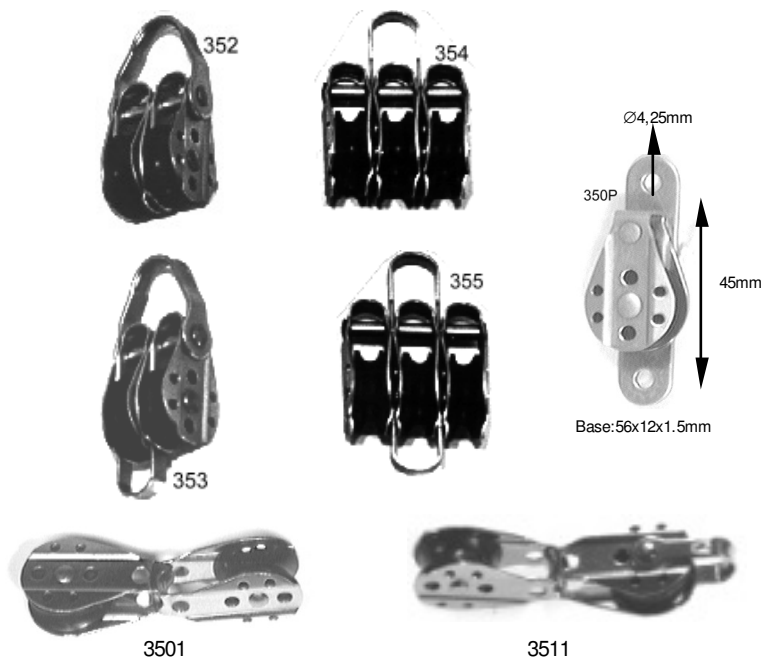
**Ref. 3501 Poleas entrelazadas.**

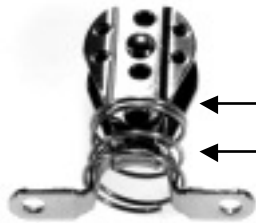
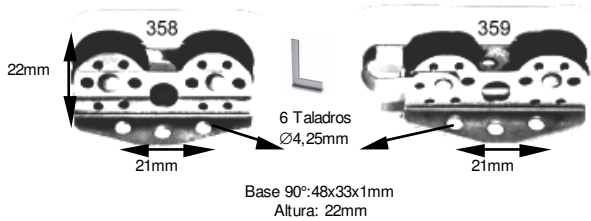
**Ref. 3511 Poleas entrelazadas con arraigado.**

**Ref. 3503 Placa con poleas Ø20.**

Con dos taladros avellanados de Ø5.25mm.

Distancia entre centros 28mm.



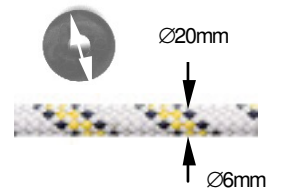


Polea Ref. 350.  
Muelle Ref. 387.  
Puente Ref. 356.

(Ver más combinaciones en la página de MUELLES)

## POLEAS SERIE 20 MICRO

Carga de rotura: 400 Kg.  
Diámetro de roldana 20x7mm.  
Diámetro max. de escota 6mm.



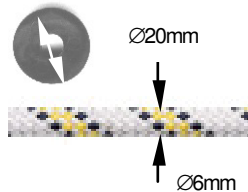
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®. Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad.

**Ref. 358 Polea doble en línea.**

**Ref. 359 Polea doble en línea con arraigado.**

## POLEAS SERIE 20-1

Carga de rotura: 500 Kg.  
Diámetro de roldana 20x7mm.  
Diámetro max. de escota 6 mm.  
Diámetro interior del ojal 10mm.

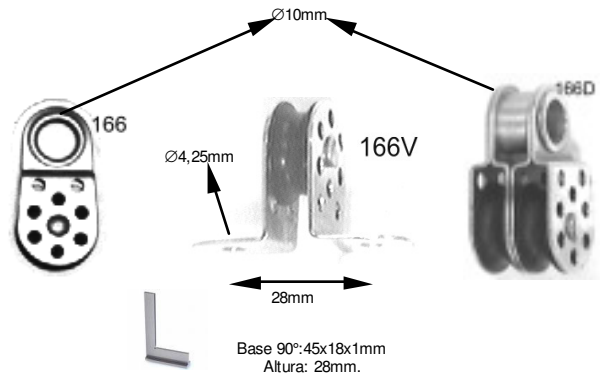


Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

**Ref. 166 Polea pequeña con ojal.**

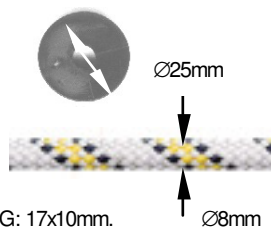
**Ref. 166D Polea doble con ojal.**

**Ref. 166V Polea vertical.**



## POLEAS CON MORDEDOR

Carga de rotura: 600 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®.

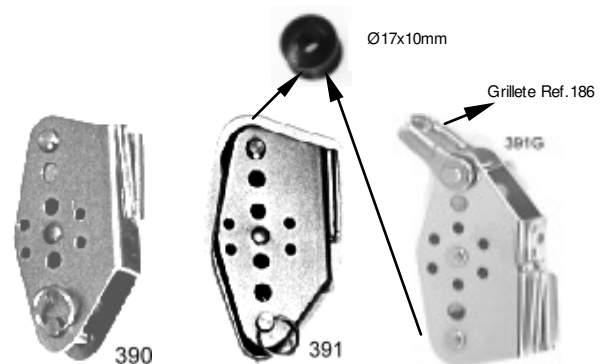
**Ref. 390 Polea sencilla con arraigado y mordedor.**

**Ref. 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.**

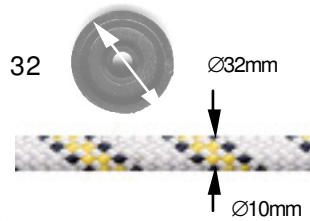


POLEAS DE CANDELERO Y ACCESORIOS



POLEAS CANDELERO Ø25 SERIE 32

Carga de rotura: 600 Kg.  
 Diámetro de roldana 32x12mm.  
 Diámetro max. de escota 10mm.

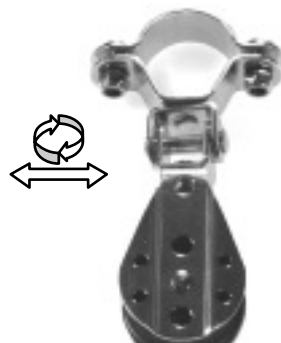


Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.  
 Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad. Para tubo de Ø25mm.

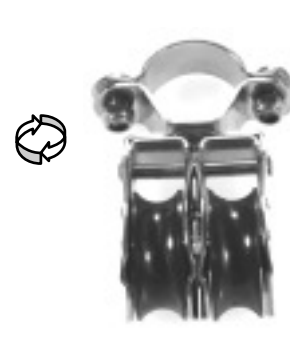
- Ref. 140 Polea giratoria simple Ø32 de candelero.**
- Ref. 144 Polea giratoria simple Ø32 orientable de candelero.**
- Ref. 141 Polea giratoria doble Ø32 de candelero.**



140



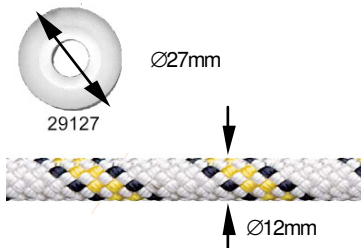
144



141

POLEAS CANDELERO Ø25 SERIE 27

Carga de rotura: 600 Kg.  
 Diámetro de roldana 27x16mm.  
 Diámetro max. de escota 12mm.

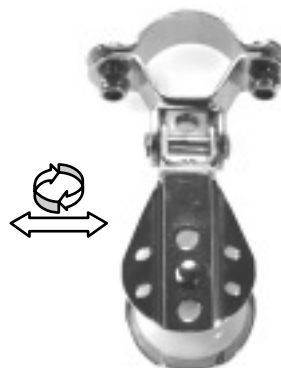


Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.  
 Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cabo para permitir un deslizamiento de gran suavidad. Para tubo de Ø25mm

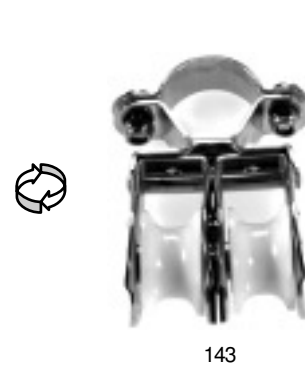
- Ref. 142 Polea giratoria simple Ø27 de candelero.**
- Ref. 14427 Polea giratoria simple Ø27 orientable de candelero.**
- Ref. 143 Polea giratoria doble Ø27 de candelero.**



142

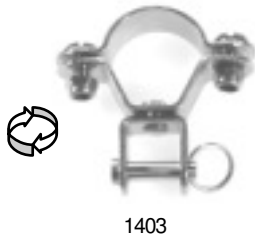


14427

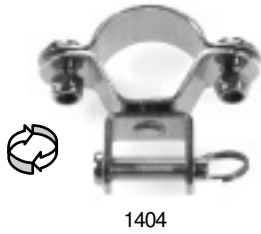


143





1403



1404

### ADAPTADORES POLEAS SERIE 44 A CANDELERO

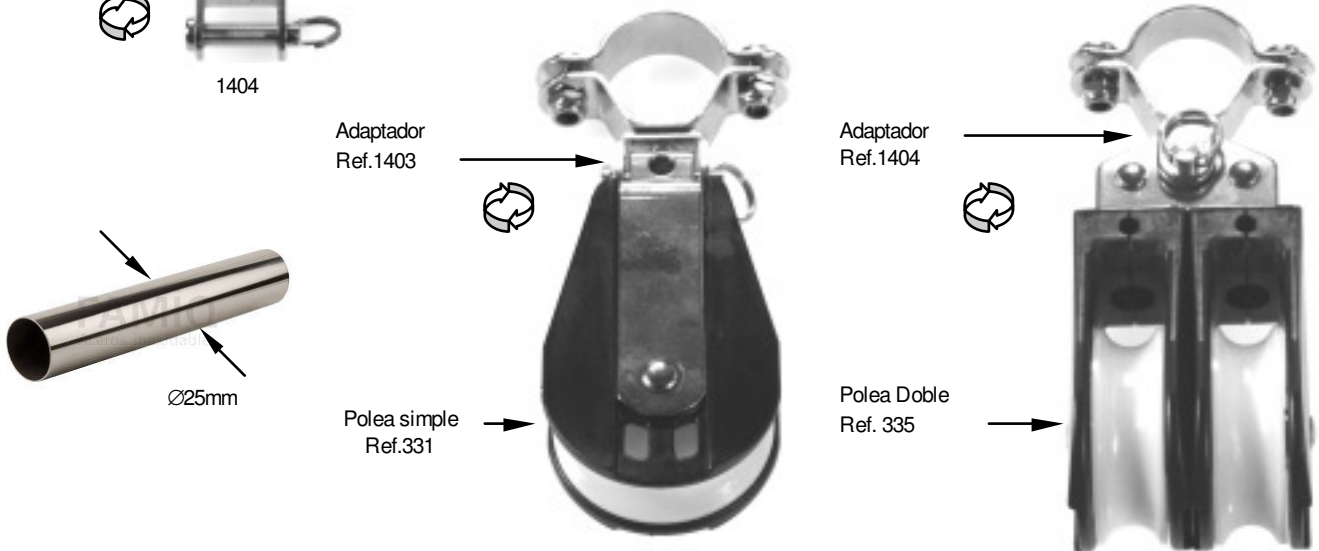
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316. Abrazadera chapa de 1.5mm, giratorio chapa 2mm. Para candeleros Ø25mm.

#### 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.



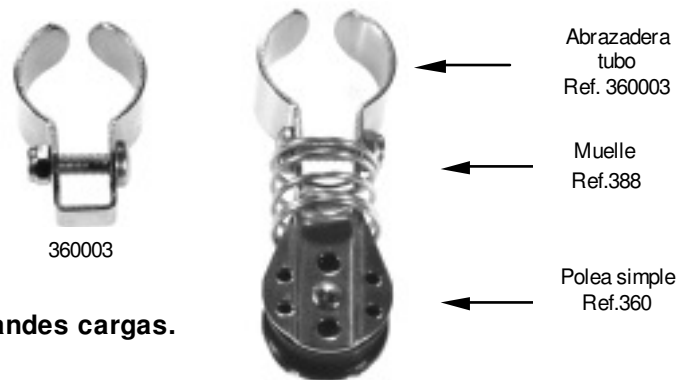
### ADAPTADOR POLEA SERIE 25 A CANDELERO

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.**



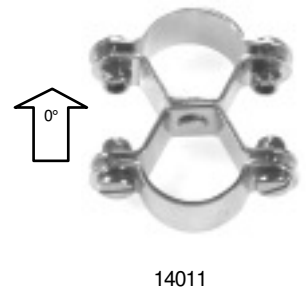
### ABRAZADERAS

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

#### Ref. 1401 Abrazadera candelero Ø 25 doble giratoria.



1401



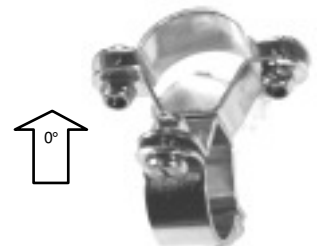
14011

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

#### Ref. 14012 Abrazadera candelero Ø 25 doble fija cruzada.



1402



14012

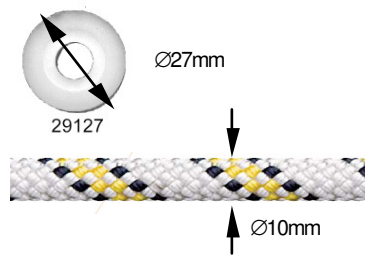
#### Ref. 1402 Abrazadera Candelero Ø 25.

Diámetro del agujero central: 5.5mm.

## POLEA OSCILANTE SERIE 27

Carga de rotura: 400 Kg.  
Diámetro de roldana 27x16mm.  
Diámetro max. de escota 10mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.



### Ref. 780 Polea oscilante.



780



780

