

# POLEAS ACERO INOXIDABLE ROLDANA ALUMINIO

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y aluminio 6082 anodizado

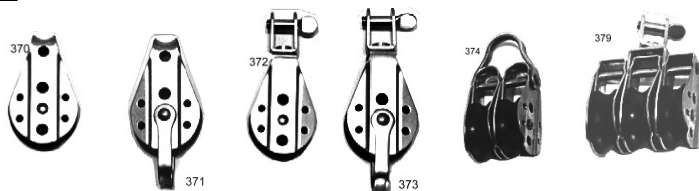
## Ø ROLDANA 30MM: SERIE 32

SERIE 32 ALUMINIO (Pag. C3)

Carga de rotura: 300 Kg.

Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 30x12mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 8mm.



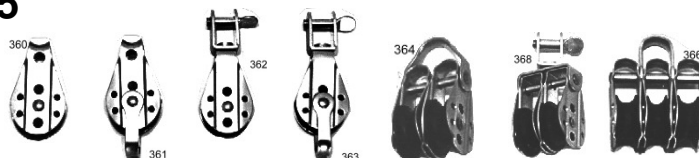
## Ø ROLDANA 25MM: SERIE 25

SERIE 25 ALUMINIO (Pag. C2)

Carga de rotura: 200 Kg.

Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 25x10mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 6mm.



## Ø ROLDANA 20MM: SERIE 20

SERIE 20 ALUMINIO (Pag. C1)

Carga de rotura: 100 Kg.

Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 20x7mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 4mm.



SERIE 20-1 ALUMINIO (Pag. C1)

Carga de rotura: 100 Kg.

Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 20x7mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 4mm.



# POLEAS ACERO INOXIDABLE ROLDANA INOX

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316

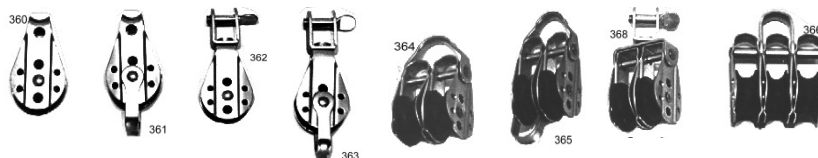
## Ø ROLDANA 25MM: SERIE 25

SERIE 25 INOX (Pag. C5)

Carga de rotura: 200 Kg.

Diámetro de roldana Acero Inox 25x10mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 6mm.



## Ø ROLDANA 20MM: SERIE 20

SERIE 20 INOX (Pag. C4)

Carga de rotura: 100 Kg.

Diámetro de roldana Acero Inox 20x7mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 4mm.



SERIE 20-1 INOX (Pag. C4)

Carga de rotura: 100 Kg.

Diámetro de roldana Acero Inox 20x7mm  
mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 4mm.

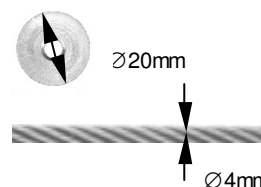




350M



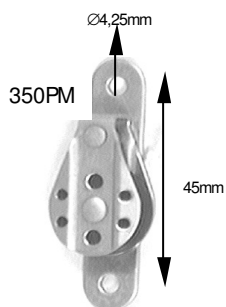
351M



### POLEAS SERIE 20 ALUMINIO

Carga de rotura: 100 Kg.  
Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 20x7mm mecanizada en CNC.  
Diámetro max. de cable 4mm.

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



Base:56x12x1.5mm

**Ref. 350M Polea simple.**

**Ref. 351M Polea simple con arraigado.**

**Ref. 350PM Polea plana.**

**Ref. 350GM Polea simple giratoria.**

**Ref. 351GM Polea simple giratoria con arraigado.**

**Ref. 352M Polea doble.**

**Ref. 353M Polea doble con arraigado.**

**Ref. 354M Polea triple.**

**Ref. 355M Polea triple con arraigado.**



350GM



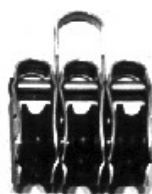
351GM



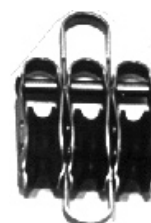
352M



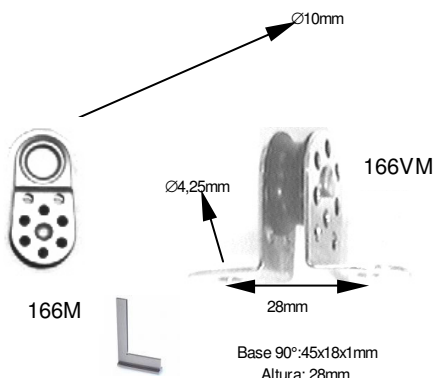
353M



354M



355M



166M

166VM

### POLEAS SERIE 20-1 ALUMINIO

Carga de rotura: 100 Kg.  
Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 20x7mm.  
Mecanizada en CNC.  
Diámetro max. de cable 4mm.  
Diámetro interior del ojal 10mm.

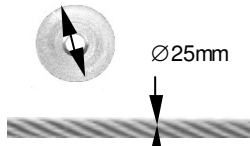
Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.

**Ref. 166M Polea con ojal.**

**Ref. 166VM Polea vertical.**

**POLEAS SERIE 25 ALUMINIO**

Carga de rotura: 200 Kg.  
 Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 25x10mm  
 mecanizada en CNC.  
 Diámetro max. de cable 6mm.  
 Fabricadas en acero inoxidable AISI-316. Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cable para permitir un deslizamiento de gran suavidad.



**Ref. 360M Polea simple.**

**Ref. 360PM Polea plana.**

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

**Ref. 362M Polea giratoria.**

**Ref. 363M Polea giratoria con arraigado.**

**Ref. 384M Polea giratoria con base rectangular.**

**Ref. 364M Polea doble.**

**Ref. 365M Polea doble con arraigado.**

**Ref. 366M Polea triple.**

**Ref. 367M Polea triple con arraigado.**

**Ref. 368M Polea doble giratoria.**

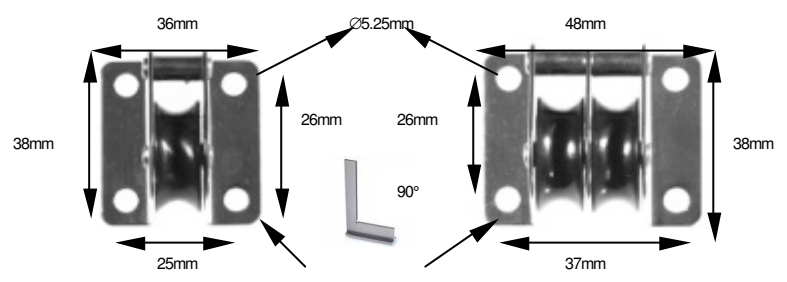
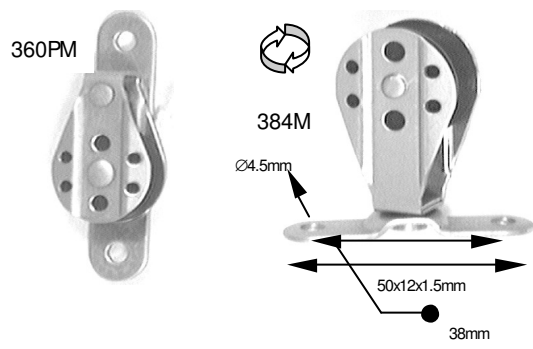
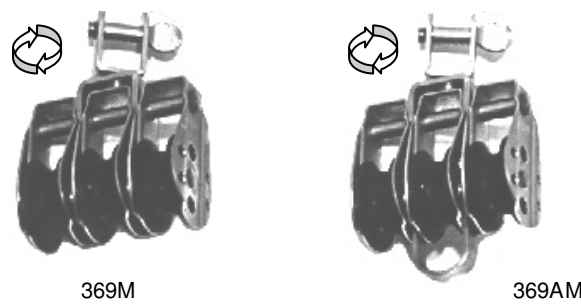
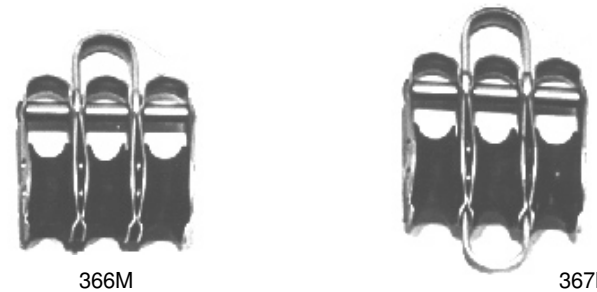
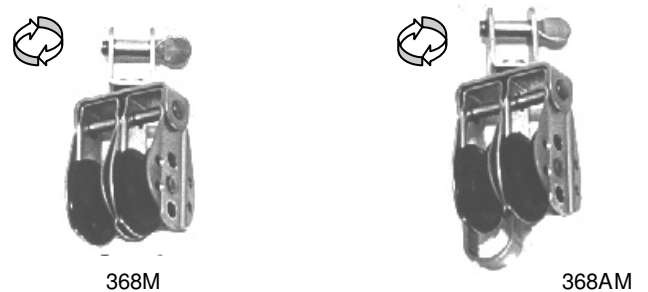
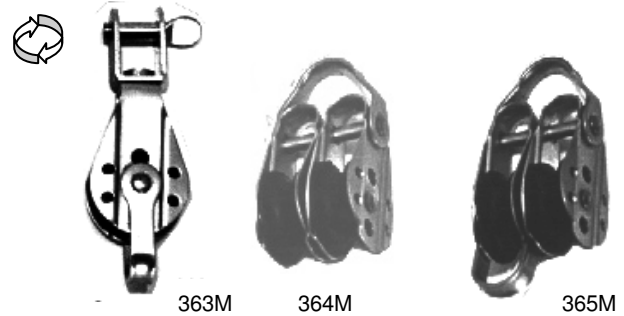
**Ref. 368AM Polea doble giratoria con arraigado.**

**Ref. 369M Polea triple giratoria.**

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

**Ref. 2531M Polea vertical.**

**Ref. 2532M Polea vertical doble.**



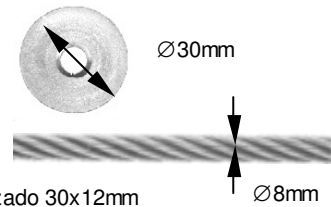
2531M La Base esta a escuadra 90°. 2532M  
 Altura total polea: 32.5mm.



370M



371M

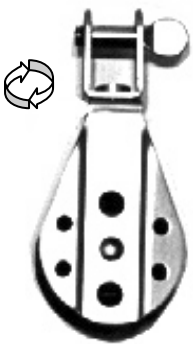


### POLEAS SERIE 32 ALUMINIO

Carga de rotura: 300 Kg.  
Diámetro de roldana aluminio 6082 anodizado 30x12mm  
mecanizada en CNC.  
Diámetro max. de cable 8mm.

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

- Ref. 370M Polea simple.
- Ref. 371M Polea simple con arraigado.
- Ref. 372M Polea giratoria.
- Ref. 373M Polea giratoria con arraigado.
- Ref. 374M Polea doble.
- Ref. 375M Polea doble con arraigado.
- Ref. 376M Polea triple.
- Ref. 377M Polea triple con arraigado.
- Ref. 378M Polea doble giratoria.
- Ref. 378AM Polea doble giratoria con arraigado.
- Ref. 379M Polea triple giratoria.
- Ref. 379AM Polea triple giratoria con arraigado.



372M



373M



374M



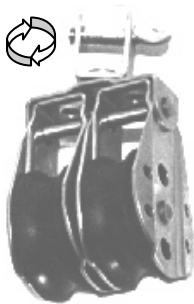
375M



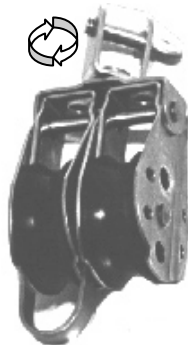
376M



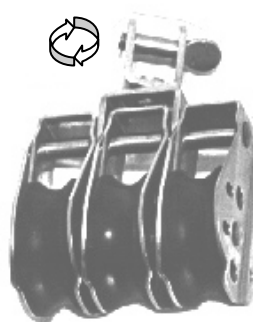
377M



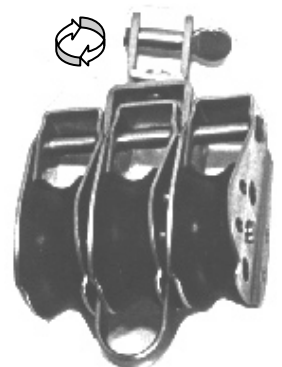
378M



378AM



379M



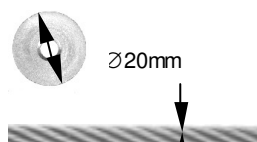
379AM



350X



351X



### POLEAS SERIE INOX20

Carga de rotura: 100 Kg.

Diámetro de roldana Acero Inox 20x7mm mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 4mm.

Fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI-316. Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cable para permitir un deslizamiento de gran suavidad. Fuertes para soportar las condiciones de trabajo más duras.

**Ref. 350X Polea inox simple.**

**Ref. 351X Polea inox simple con arraigado.**

**Ref. 350PX Polea inox plana.**

**Ref. 350GX Polea inox simple giratoria.**

**Ref. 351GX Polea inox simple giratoria con arraigado.**

**Ref. 352X Polea inox doble.**

**Ref. 353X Polea inox doble con arraigado.**

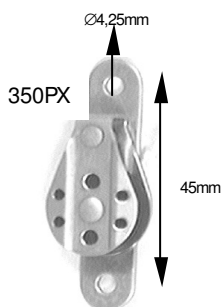
**Ref. 354X Polea inox triple.**

**Ref. 355X Polea inox triple con arraigado.**

**Ref. 328 Polea driza cable.**

Carga de rotura: Kg.

Diámetro de roldana acero inox 20x4.5mm.



Base:56x12x1.5mm



350GX



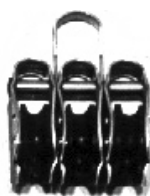
351GX



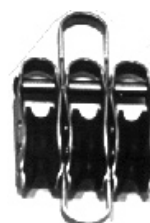
352X



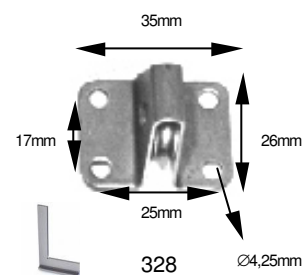
353X



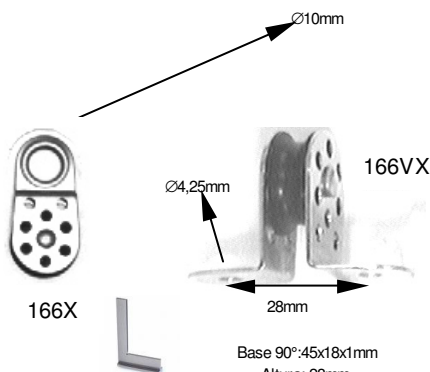
354X



355X



Base 90°:35x26x1mm  
Altura: 27mm



166X

166VX

Base 90°:45x18x1mm  
Altura: 28mm.

### POLEAS SERIE INOX20-1

Carga de rotura: 100 Kg.

Diámetro de roldana Acero Inox 20x7mm mecanizada en CNC.

Diámetro max. de cable 4mm.

Diámetro interior del ojal 10mm

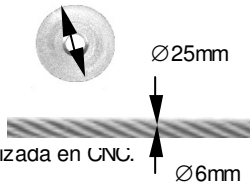
Fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI-316

**Ref. 166X Polea inox con ojal.**

**Ref. 166VX Polea inox vertical.**

**POLEAS SERIE INOX25**

Carga de rotura: 200 Kg.  
 Diámetro de roldana Acero Inox 25x10mm mecanizada en CNC.  
 Diámetro max. de cable 6mm.  
 Fabricadas totalmente en acero inoxidable AISI-316. Su especial diseño evita los roces laterales tanto de la roldana como del cable para permitir un deslizamiento de gran suavidad. Fuertes para soportar las condiciones de trabajo mas duras.



- Ref. 360X Polea inox simple.**
- Ref. 360PX Polea inox plana.**
- Ref. 361X Polea simple inox con arraigado.**
- Ref. 362X Polea inox giratoria.**
- Ref. 363X Polea inox giratoria con arraigado.**
- Ref. 384X Polea inox giratoria con base rectangular.**
- Ref. 364X Polea doble inox.**
- Ref. 365X Polea doble inox con arraigado.**
- Ref. 366X Polea triple inox.**
- Ref. 367X Polea triple inox con arraigado.**
- Ref. 368X Polea doble inox giratoria.**
- Ref. 368AX Polea doble inox giratoria con arraigado.**
- Ref. 369X Polea triple inox giratoria.**
- Ref. 369AX Polea triple inox giratoria con arraigado.**
- Ref. 2531X Polea vertical inox.**
- Ref. 2532X Polea vertical doble inox.**

