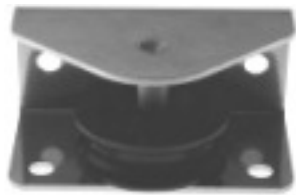
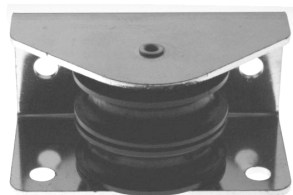


POLEAS Y ACCESORIOS PARA TOLDOS



7701



7702

POLEAS PARA TOLDO PLANO Y TOLDO CORREDERO

Diámetro de roldana 40x13mm.
Diámetro max. de escota 8mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-304 y Delrin®.

Ref. 7701 Polea simple toldo plano.

Ref. 7702 Polea doble toldo plano.

POLEAS PARA TOLDO PLANO Y TOLDO CORREDERO

Diámetro de roldana 25x10mm.
Diámetro max. de escota 6mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

Ref. 2531 Polea vertical.

Diámetro máx de cabo Ø6mm.

Ref. 2532 Polea vertical doble.

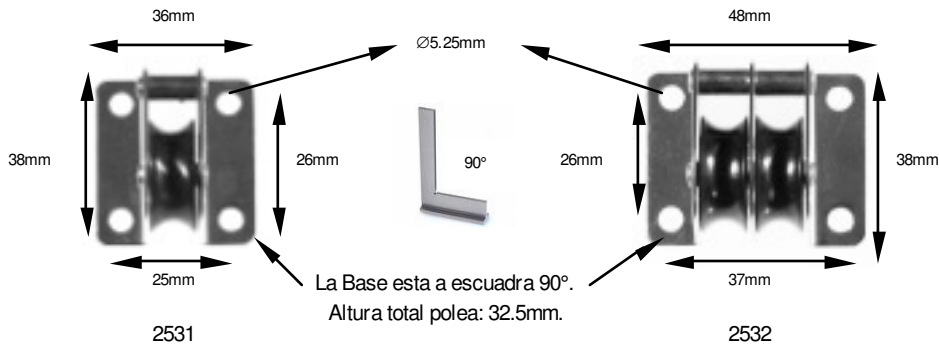
Diámetro máx de cabo Ø6mm.



2531



2532



POLEAS SERIE 44-3 DESMONTABLES



Esta poleas, se puede suministrar con un bulón giratorio de hasta 100mm de largo para aplicaciones en toldos correderos con inclinación (consultar precio).

Carga de rotura: 400 Kg.
Diámetro de roldana 44x14mm
Diámetro max. de escota 12mm.

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316 y Delrin®.

Ref. 157E Polea bulón giratoria.

Ref. 157EM Polea Bulón giratoria roldana Inox.

Roldana Inox AISI-303 Ø40mm

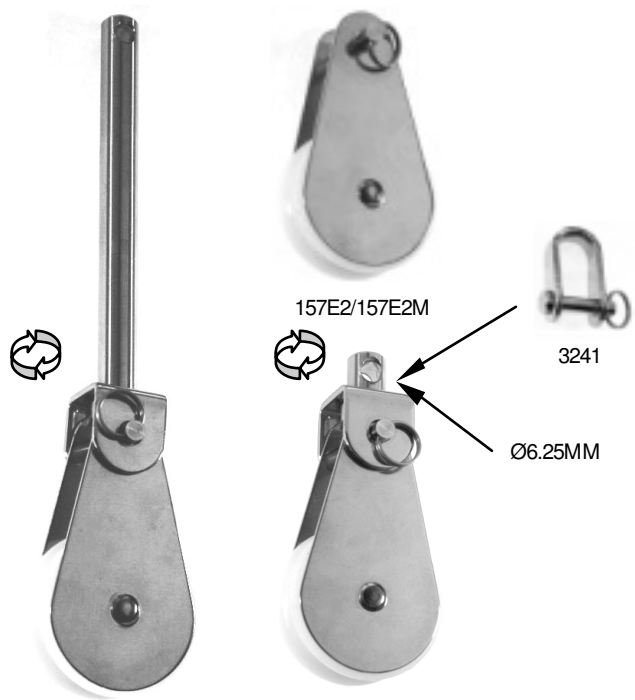
Ref. 3241 Grillete con pasador.

Para el giratorio polea 157E

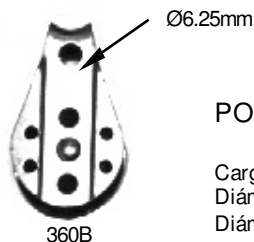
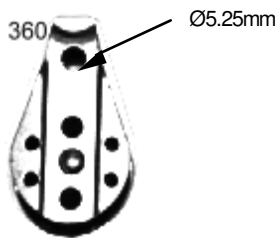
Ref. 157E2 Polea con pasador.

Ref. 157E2M Polea con pasador roldana inox.

Roldana Inox AISI-303 Ø40mm

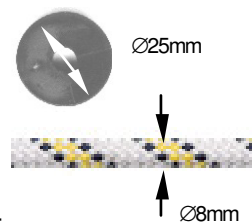


157E/157EM

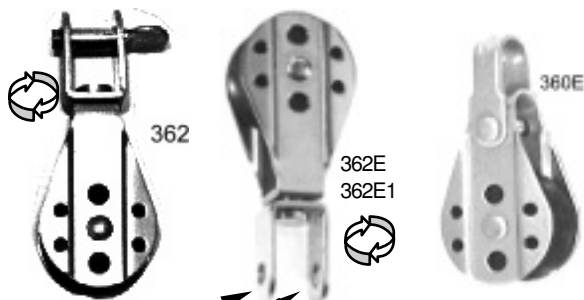


POLEAS SERIE 25 MINI

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.



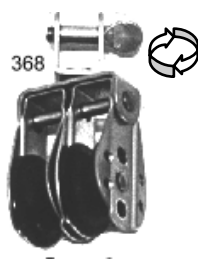
- Ref. 360** Polea simple.
- Ref. 360B** Polea simple con agujero superior Ø6.25mm.
- Ref. 360E** Polea simple.
- Ref. 360A** Polea simple con anilla.
- Ref. 362** Polea giratoria.
- Ref. 362E** Polea con giratorio Ø5.25mm.
- Se suministra sin bulón Ref. 231001 ni anilla Ref. 236001 (Se debe pedir aparte)
- Ref. 362E1** Polea con giratorio Ø6.25mm.
- 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.
- Ref. 364** Polea doble.
- Ref. 368** Polea doble giratoria.



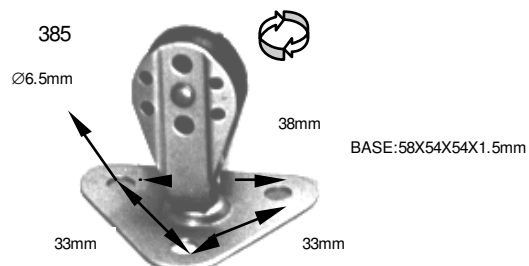
360A



364

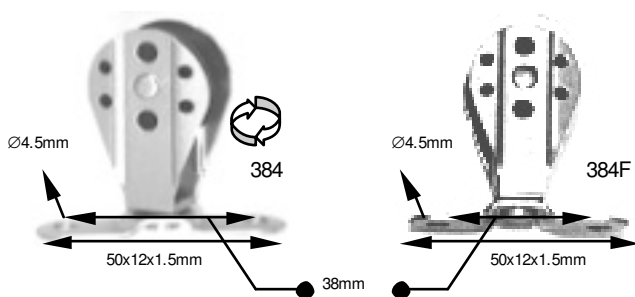


368



385

BASE: 58X54X54X1.5mm

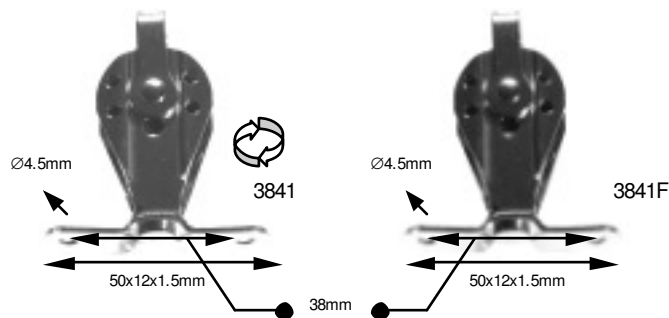


Ø4.5mm

384

Ø4.5mm

384F



Ø4.5mm

3841

Ø4.5mm

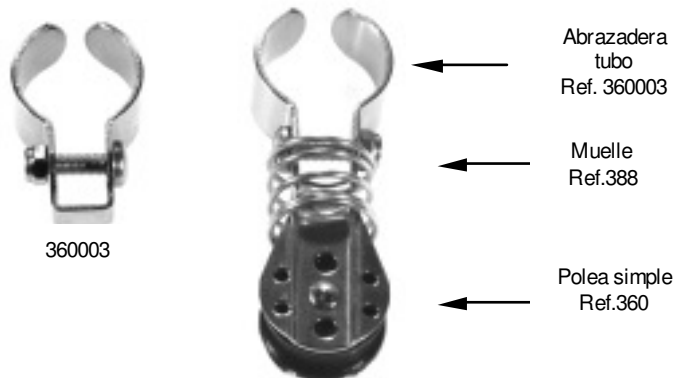
3841F

ABRAZADERA TUBO POLEA SERIE 25

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.
 Para todos planos con cable de acero. Se utiliza para fijar polea en tubos Ø25mm dentro de tela.

Ref. 360003 abrazadera tubo.

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



360003

Abrazadera tubo Ref. 360003

Muelle Ref.388

Polea simple Ref.360

REGLETAS PARA TOLDOS ACERO INOX

Fabricadas en acero inoxidable AISI-304.

Ref. 502 Regleta 2 taladros.

Ref. 5041 Regleta 2 taladros con anilla en linea.

Ref. 5042 Regleta 2 taladros con anilla atravesada.



502



5041



5042