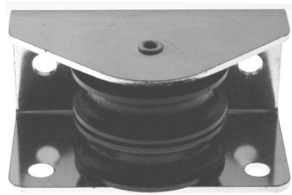


POLEAS Y ACCESORIOS PARA TOLDOS



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.

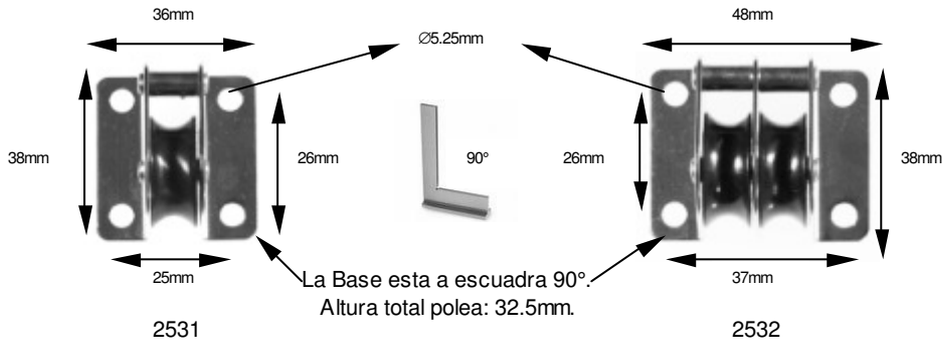
Diámetro máx de cabo Ø6mm.



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: 300 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

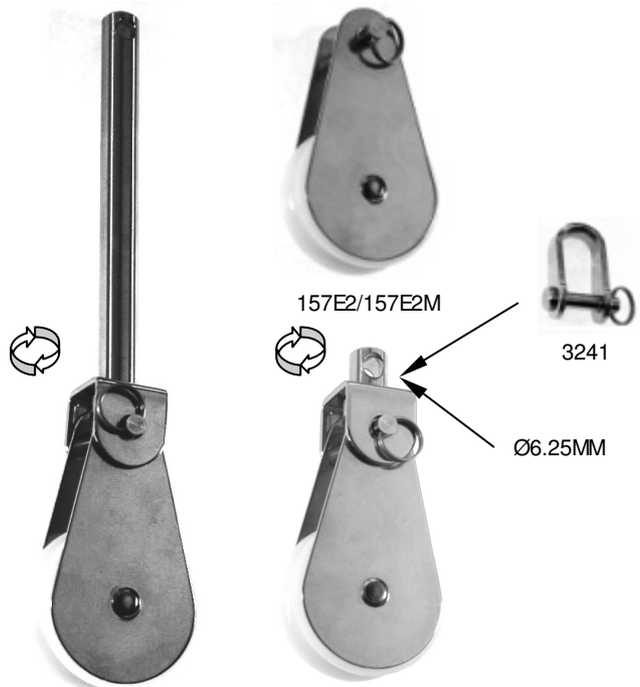
Ref. 3241 Grillete con pasador.

Para el giratorio polea 157E

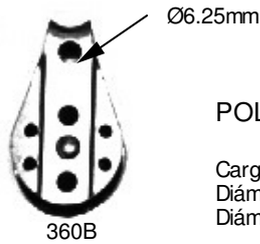
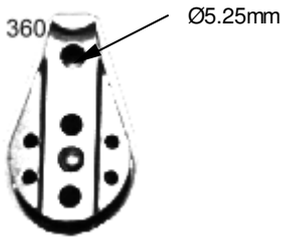
Ref. 157E2 Polea con pasador.

Ref. 157E2M Polea con pasador roldana inox.

Roldana Inox AISI-303 Ø40mm

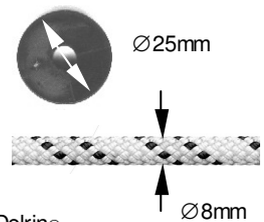


157E/157EM



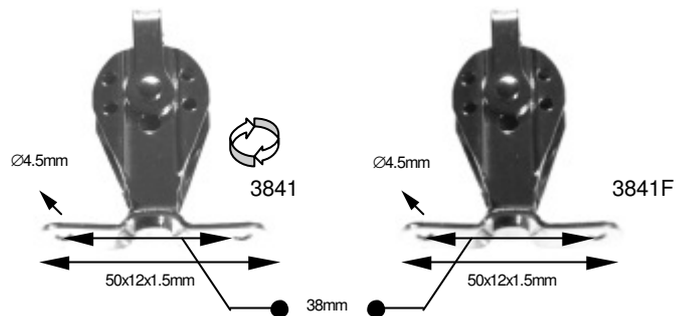
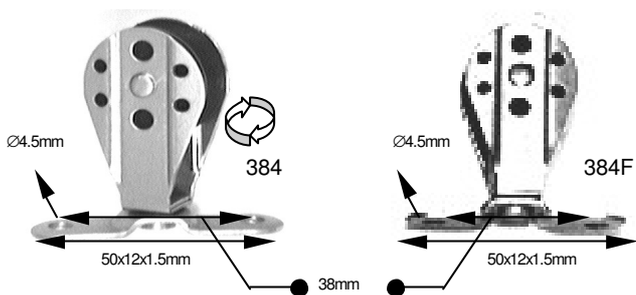
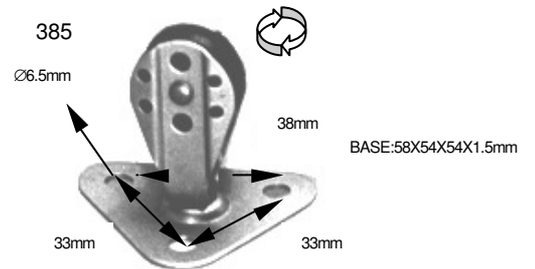
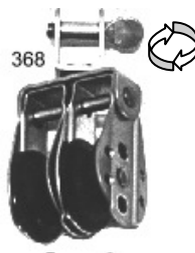
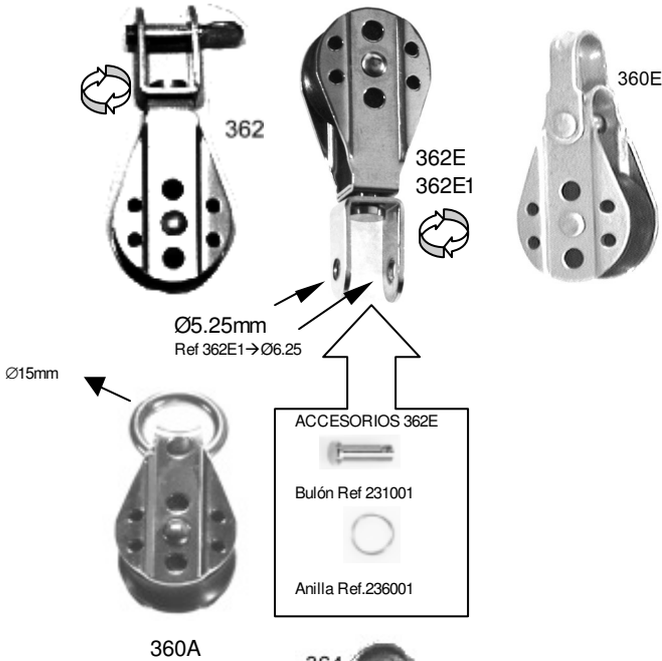
POLEAS SERIE 25 MINI

Carga de rotura: 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. 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. 384I Polea giratoria con arraigado y base.**
- Ref. 384F Polea fija con base rectangular.**
- Ref.384IF Polea fija con base rectangular y arraigado.**
- Ref. 385 Polea giratoria con base triangular.**
- Ref. 364 Polea doble.**
- Ref. 368 Polea doble giratoria.**

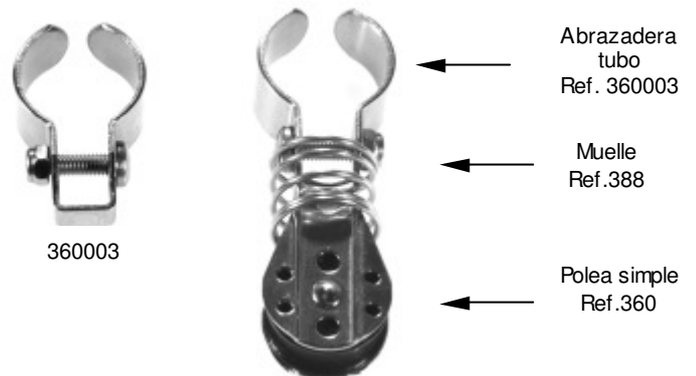


ABRAZADERA TUBO POLEA SERIE 25

Fabricadas en acero inoxidable AISI-316.
 Para toldos 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).



REGLETAS PARA TOLDOS ACERO INOX

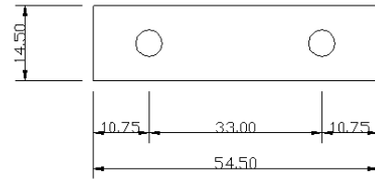
Fabricadas en Chapa de acero inoxidable AISI-304 de grosor 2,5mm

Estan dobladas en forma de media caña

Dimensiones de la regleta: 54,5mmx14.5mm

Distancia entre centro taladros: 33mm

La anilla esta fabricada en varilla Ø5mm Ø interior 9mm.



MATERIAL: ACERO INOX AISI-304 DE 2.5MM DE GROSOR

Ref. 502 Regleta 2 taladros roscados M6.

Ref. 5041 Regleta 2 taladros roscados M6 con anilla en linea.

Ref. 5042 Regleta 2 taladros roscados M6 con anilla atravesada.

Ref. 5041E Regleta 2 taladros Ø6.25mm con anilla en linea.

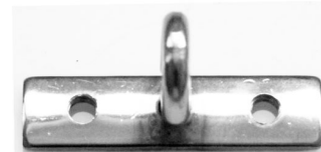
Ref. 5042E Regleta 2 taladros Ø6.25mm con anilla atravesada.



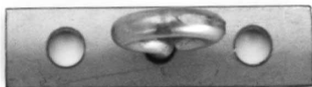
502



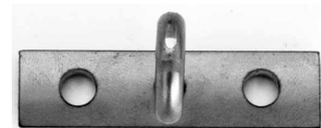
5041



5042



5041E



5042E