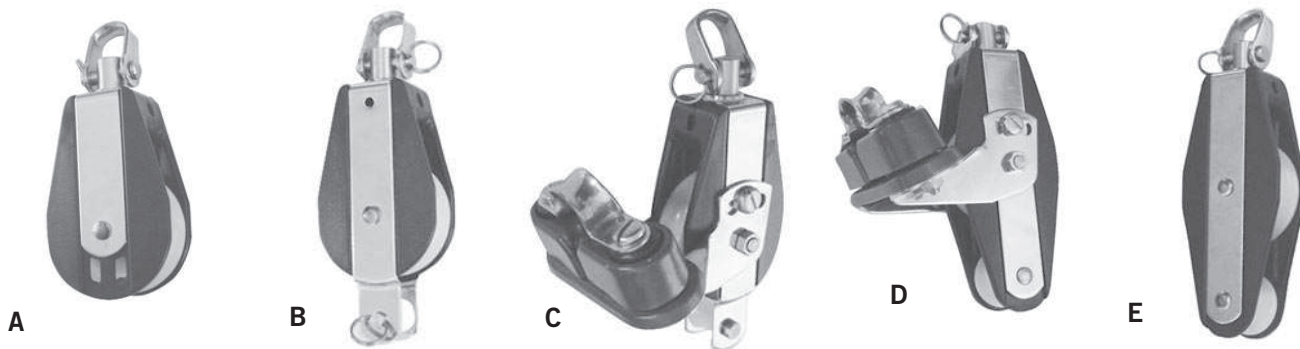


POLEAS ACERO INOX.

Fabricadas en Acero Inox. AISI-316 y Delrin.

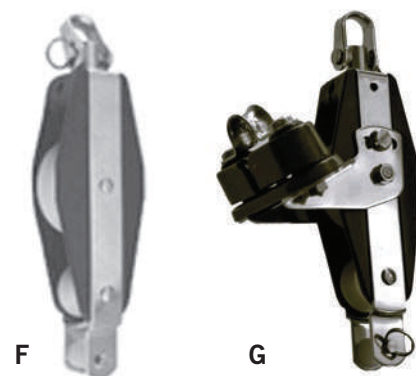
Artículo	Ø polea	Ø escota	Tipo	Artículo	Ø polea	Ø escota
(A) N250601	25	8 mm	Simple	(A) N250701	32	10 mm
(B) N250602	25	8 mm	Simple con arraigo	(C) N250703	32	10 mm
(C) N250603	25	8 mm	Simple giratoria	(D) N250704	32	10 mm
(D) N250604	25	8 mm	Simple giratoria con arraigo	(H) N250708	32	10 mm
(E) N250605	25	8 mm	Simple giratoria con base rectangular	(J) N250710	32	10 mm
(F) N250606	25	8 mm	Doble			
(G) N250607	25	8 mm	Doble con arraigo			
(H) N250608	25	8 mm	Doble giratoria			
(I) N250609	25	8 mm	Doble giratoria con arraigo			
(J) N250610	25	8 mm	Triple giratoria con arraigo			
(K) N250620	25	8 mm	Simple driza de mástil			
(L) N250650	25	8 mm	Base con bulón giratorio			
(M) N250724	40	10 mm	Simple con ojal			



POLEAS ACERO INOX.

Poleas con 2 posiciones de grillete y además giratorias mediante un pasador.

Artículo	Ø polea	Ø escota	Tipo
(A) N250801	44	12 mm	Simple
(B) N250802	44	12 mm	Simple con arraigo
(C) N250803	44	12 mm	Simple con arraigo y mordaza
(D) N250804	44	12 mm	Violín con mordaza de 3 posiciones
(E) N250805	44	12 mm	Violín
(F) N250806	44	12 mm	Violín con arraigo
(G) N250807	44	12 mm	Violín con mordaza y arraigo



POLEA INOX.

Polea doble con giratorio Acero Inox. Ø 25 mm para cabo de 6 mm.



Artículo
N255025

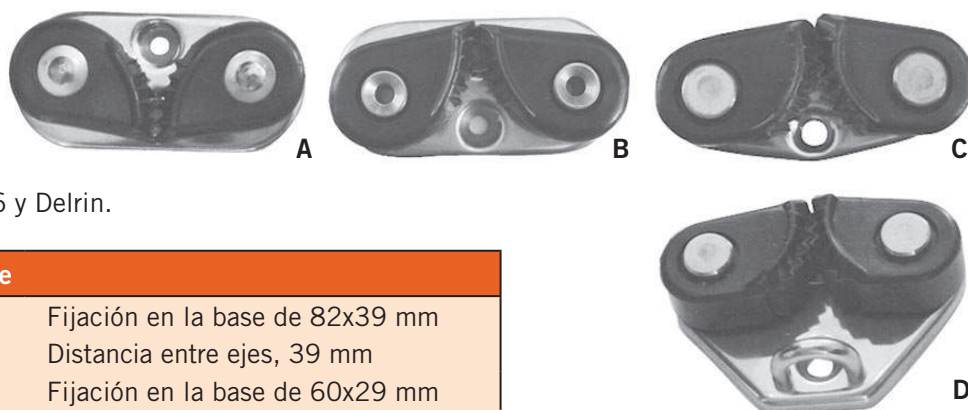
LASH BOBINS



Artículo	Ø mm	grueso mm	Ø máx. cabo mm	Ø agujero mm
L06LB01	25	10	6	9
L06LB02	38	13	9	15
L06LB03	48	17	11	19
L06LB04	55	20	13	21

MORDAZAS

Mordazas de Acero Inox. AIS-316 y Delrin.



Artículo	para escota Ø de	
(A) N210101	12 mm	Fijación en la base de 82x39 mm
(B) N210102	10 mm	Distancia entre ejes, 39 mm
(C) N210103	10 mm	Fijación en la base de 60x29 mm
(D) N210104	10 mm	Fijación en la base. Con pasaescotas