

Mástiles apoyados sobre la quilla y sobre cubierta,

Secciones-C y secciones-F

Los sistemas de base T y fogonadura están hechos para las secciones de mástiles Seldén convencionales y sus correspondientes secciones de mástil con enrollador. Asimismo, están pensados para ordenar las drizas en la cubierta. Las poleas se afirman a la base T o a la fogonadura con un eje extraíble de acero inoxidable que facilita su reorganización. La fogonadura incorpora un avanzado sistema de cuñas para la fijación del mástil.

Cáncamos para drizas



Base T para mástiles apoyados en cubierta con fijaciones integradas para poleas. Para afirmar hasta ocho poleas, basta con extraer el eje de acero inoxidable. Para configuraciones con falta de espacio se puede obtener un eje en dos piezas.

Mástiles apoyados en la quilla,

Secciones-C y Secciones-F

El sistema de fognadura para mástiles apoyados sobre la quilla tiene un diseño polivalente. La cuña delantera de composite con calzo de goma se retira mientras se pasa el mástil a través la fognadura. Cuando se vuelve a colocar y se aprieta, se desliza hacia abajo y hacia atrás para afianzar el mástil.

El tirante cuenta con cuatro posiciones fijas permitiendo todas ellas un gran margen de ajuste.

La base T para mástiles apoyados sobre la quilla se puede ajustar en el plano longitudinal (proa-popa) con el mástil montado. Para ello, simplemente hay que aflojar la jarcia y girar el tornillo de ajuste de la base T hasta obtener la preflexión y la caída de palo deseadas.

La parte inferior de la tapa de coz es convexa para poder inclinar el mástil sin someterlo a una carga puntual, sino repartirla por toda la sección del perfil.



Retire la cuña.



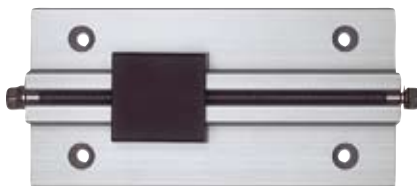
Apoye el mástil y vuelva a colocar la cuña.



Afirme el mástil apretando la tuerca en la cuña.



Enderezador de puela, goma.



Base T ajustable. Se ajusta fácilmente con el mástil colocado.



Parte inferior convexa de la coz: distribuye uniformemente la compresión en la sección del mástil.

Sistema de fognadura

Sección de mástil	Fognadura, incluye 4 fijaciones para drizas y eje para poleas integradas*, (medidas, mm)	Eje de poleas aparte	Eje de poleas en 2 piezas aparte	Tornillo de bloqueo para eje de poleas	Enderezador de puela, goma	Cuña	Cuñas de goma conformada	
							Proa x 1	Popa x 2
C156	533-030-01 (275 x 240)	166-274	-	155-624	319-512	530-208	530-209	530-221
C175, F176	533-029-01 (316 x 242)	166-270	-	-	-	-	530-210	530-213
C193, F194							530-209	530-212
C211, F212	533-022-01 (349 x 300)	166-221	166-260-01	-	319-669	-	530-210	530-213
C227, F228							530-209	530-212
C245, F246	533-023-01 (401 x 344)	166-224	166-261-01	-	319-680	530-211	530-210	530-213
C264, F265							530-209	530-212
C285, F286	533-024-01 (450 x 372)	-	-	155-609	-	530-214	530-210	530-213
C304, F305							530-209	530-212
C321, F324	533-039-01 (520 x 382)	166-295	n/a	153-014	-	530-216	530-241	530-242
C365, F370	533-038-01 (573 x 410)	166-229	n/a	-	-	530-218	C365 530-245 F370 530-241	-
F406	533-036-01 (603 x 403)	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	530-575	530-575

* Poleas no incluidas.



Fogonadura con junta de estanqueidad.

Tirantes con cuatro posiciones fijas ajuste: amplio margen de ajuste.



Juntas de estanqueidad,

Secciones-C y secciones-F

Sección de mástil	Juntas de estanqueidad Ref. n.º	Abrazadera, Ref. n.º	
		Superior	Inferior
C156	530-053	312-201	312-204
C175, F176	530-054	312-202	312-205
C193, F194	530-055	312-203	312-206
C211, F212	530-056	312-204	312-206
C227, F228			
C245, F246	530-058		312-206
C264, F265		312-205	
C285, F286	530-060		2 x 312-203
C304, F305		312-207	
F324	530-038 + 530-040 (lona)	-	2 x 312-205

Juntas de repuesto,

se pueden colocar con el mástil montado.

Sección	Junta de repuesto	Sección	Junta de repuesto
C156	530-053-51	C245, F246	530-058-51
C175, F176	530-054-51	C264, F265	530-058-51
C193, F194	530-055-51	C285, F286	530-060-51
C211, F212	530-056-51	C304, F305	503-060-41
C227, F228	530-056-51	-	-

Herrajes de tirante	Tirante		Base T		
	Tapa	Ajustable	T mm	Fija	T mm
508-259-01	508-260	510-152-01	12	-	-
		510-134-01		510-136	33
		510-143-01	20	510-141	44
508-259-03		510-125-02	45	-	-
		-		-	-
Tirante sujeto a la parte superior de la quilla	-	510-190-01	70	-	-



Sistema Mast Jack

Con el sistema Mast Jack o de gato hidráulico para mástil Seldén podrá mantener siempre la tensión correcta de la jarcia en competición. Asimismo, podrá aliviar la carga en la jarcia y en el barco cuando esté amarrado en puerto. El sistema consiste en un cilindro hidráulico situado en el interior del mástil. El pistón del cilindro se desplaza hacia abajo verticalmente a través de la coz hasta una placa de acero en la base T y eleva el mástil para incrementar la tensión.

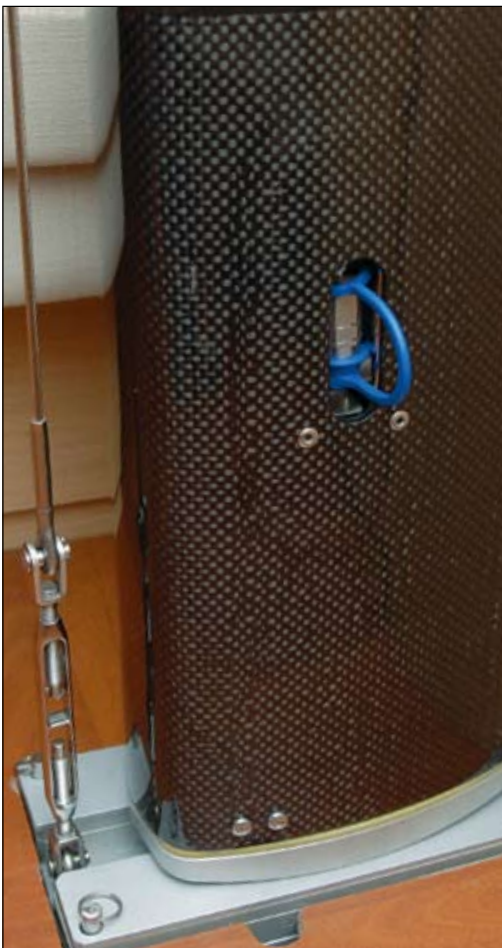
Para facilitar la elevación del mástil, el sistema incluye una bomba de dos etapas que cambia a la etapa inferior cuando aumenta la presión. Cuando el mástil llega a su posición superior, se colocan cuñas entre la coz y la base T. En ese momento, se descarga la presión y se

retira la bomba. La jarcia queda entonces ajustada de acuerdo con los requisitos Y también la botavara, la distancia I y otras medidas de rating anotadas por el medidor oficial.

La bomba se acopla al cilindro mediante enganches de acero inoxidable y se desacopla fácilmente para desembarcarla antes de la regata. El manguito hidráulico se estiba en un alojamiento diseñado a tal efecto para que no moleste. El alojamiento del tubo se emplaza en el interior del mástil.

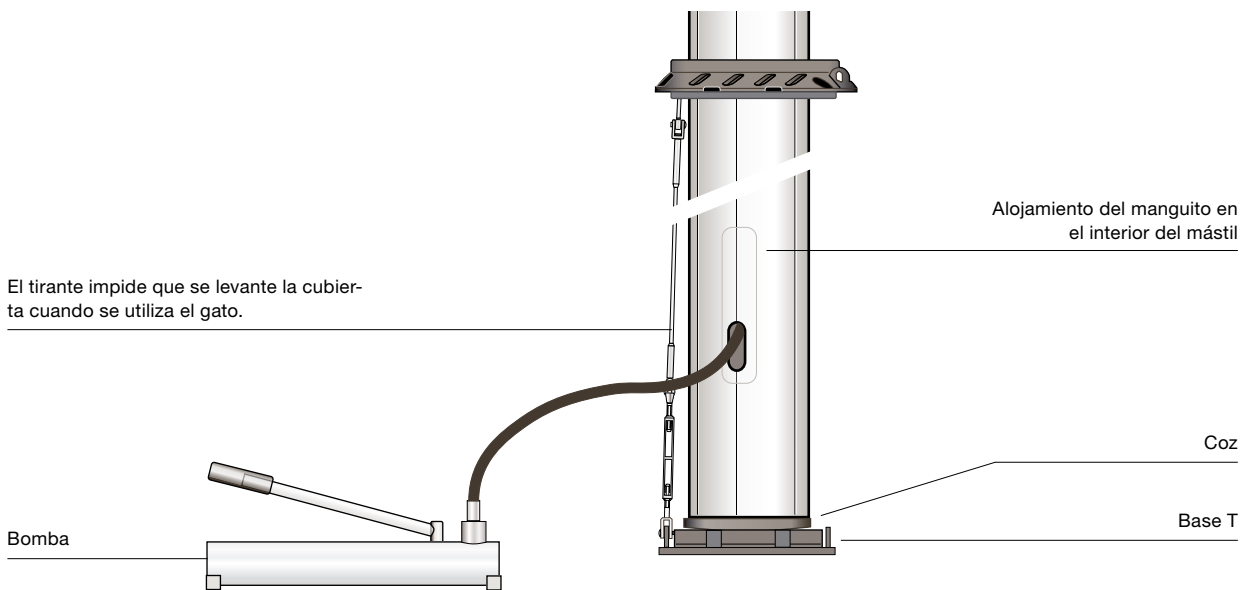
La base T tiene la misma configuración de orificios que la base T Seldén standard y su posición se puede ajustar en el plano longitudinal para obtener la caída óptima del mástil.

El manguito se estiba en un alojamiento...



... y se puede acoplar fácilmente a la bomba para ajustar la tensión de la jarcia.





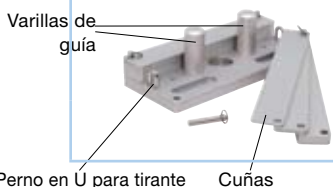
Especificaciones técnicas

Sistema	Perfil de mástil	Presión máxima (bar)	Carga de trabajo máxima (kN)
D65/300	C193 CC192	300	100
D63/400	C211-C245 CC210-CC244	400	125
D80/400	C264-C304 CC263-CC303	400	200

Cilindro del gato montado en la coz del mástil y tubo de 2 metros con conector rápido (macho)	Perfil de mástil Aluminio		Perfil de mástil Carbono	
	Ref. n.º	Ref. n.º	Ref. n.º	Ref. n.º
	C193	502-196-01	CC192	502-196-03
	C211	502-190-01	CC210	502-190-03
	C227	502-191-01	CC226	502-191-03
	C245	502-192-01	CC244	502-192-03
	C264	502-193-01	CC263	502-193-03
	C285	502-194-01	CC284	502-194-03
	C304	502-195-01	CC303	502-195-03

Bomba con manómetro	Sistema	Ref. n.º
	D65/300	550-150-01
	D63/400	550-160-01
	D80/400	550-160-02

Base T con cuñas y pernos en U para la sujeción del tirante	Sistema	Ref. n.º (dim., mm)
	D65/300	510-208-01 (205x140x15)
	D63/400	510-180-01 (300x125x15)
D80/400	510-185-01 (370x160x25)	



Kit de tirante, incluye adaptadores para fognadura estándar	Perfil de mástil	Ref. n.º
	C193, CC192	601-003-54
	C211, C227, CC210, CC226	508-309-02
C245, CC244	508-309-03	

Accesorios	Ref. n.º
Alojamiento del manguito, incluidos remaches	507-537-01
Cuña, 2 mm (D65/300)	510-209
Cuña, 5 mm (D65/300)	510-210
Cuña, 10 mm (D65/300)	510-211
Cuña, 2 mm (D63/400) (opcional)	510-214
Cuña, 5 mm (D63/400)	510-181
Cuña, 10 mm (D63/400)	510-182
Cuña, 15 mm (D63/400)	510-183
Cuña, 2 mm (D80/400) (opcional)	510-215
Cuña, 5 mm (D80/400)	510-186
Cuña, 10 mm (D80/400)	510-187
Cuña, 20 mm (D80/400)	510-189
Pernos de fijación para cuñas (D65/300)	165-107
Pernos de fijación para cuñas (D63/400)	165-207
Pernos de fijación para cuñas (D80/400)	166-011
Manguito hidráulico de 1/4", 2 metros, con conectores	540-965-01
Conector rápido (macho)	540-966
Tapa protectora de plástico para 540-966	540-968
Conector rápido (hembra)	540-967
Tapa protectora de plástico para 540-967	540-969
Arandela de estanqueidad para conector rápido	540-885
Perno en U para fijación del tirante	508-023-02
Espray de silicona, 250 ml, para las cuñas de goma de la fognadura	312-506
Cable de seguridad con gaza Talurit. Algunas reglas de regatas estipulan la obligatoriedad de que exista un cable de seguridad entre el mástil y la base T.	508-010-10

Mástiles apoyados sobre cubierta,

Secciones-C y secciones-F



Enderezador de polea, acero inoxidable.
Ref. n.º 308-017.



Enderezador de polea, goma.
Ref. n.º 319-512 pequeño
Ref. n.º 319-669 medio
Ref. n.º 319-680 grande.

Base T

Sección de mástil	Base T (dim., mm)	Carril (acero inoxidable) para sujeción de polea, (dim., mm)	Tapón	Tubo para cables (Ø 48 mm)	Enderezador de polea, muelle de acero inoxidable
C211, F212 C227, F228 C245, F246	510-136-01 (275 x 125)	508-727 (285 x 135)	319-649	319-620-02	308-017
C264, F265 C285, F286 C304, F305	510-141-01 (380 x 160)	508-728 (390 x 180)	-	-	-
C321, F324 C365, F370	510-125-01 (480 x 180)	508-179 (415 x 190)	-	-	-

Base T con arraigos integrados para poleas

Sección de mástil	Base T, incluido eje de fijación de driza para poleas integradas*, (dim., mm)	Eje de poleas aparte	Eje de poleas en 2 piezas aparte	Tornillo de bloqueo para eje de poleas	Enderezador de polea, goma	Tubo para cables
C156 C175, F176	510-157-01 (225 x 151)	166-272	-	155-807	319-512	319-639-01 (Ø42 mm)
C193, F194						
C211, F212 C227, F228 C245, F246	510-135-01 (300 x 220)	166-221	166-260-01	155-624	319-669	319-620-02 (Ø48 mm)
C264, F265 C285, F286 C304, F305	510-142-01 (388 x 264)	166-228	166-262-01	155-613	319-680	

* Poleas no incluidas.



Parte inferior convexa de la coz: distribuye uniformemente la compresión en la sección del mástil.



Un pequeño saliente en la parte superior de la coz actúa como espaciador del tubo para cables. Permite que los cables pasen libremente.



El tubo para los cables impide que penetre humedad en la cabina.

Base T + tubo,
Ref. n.º 510-135-01 +
319-620-02.



Base T con herrajes para poleas incorporados. Los cables salen por la coz para las conexiones de cubierta.



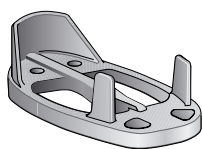
Base T, Ref. n.º 510-136-01.

Los cables se pueden pasar por el tubo y llevar hasta el puntal. Pueden asimismo salir en línea recta a través de la coz para las conexiones de cubierta.

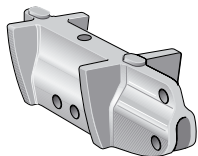


Coces para

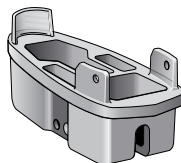
Secciones-P, Secciones-E, Secciones-D y Secciones-R



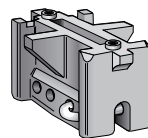
Coz,
Ref. n.º 502-061.



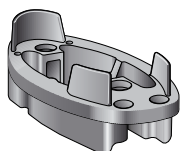
Coz para mástil basculante
Ref. n.º 502-113.



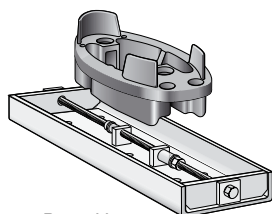
Coz para base T,
Ref. n.º 502-110.



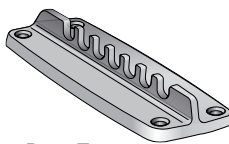
Coz para base T,
Ref. n.º 502-048.



Coz para base U o base T,
Ref. n.º 502-089.



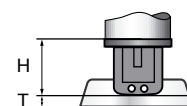
Base U,
Ref. n.º 510-061.



Base T,
Ref. n.º 510-106.

Coces

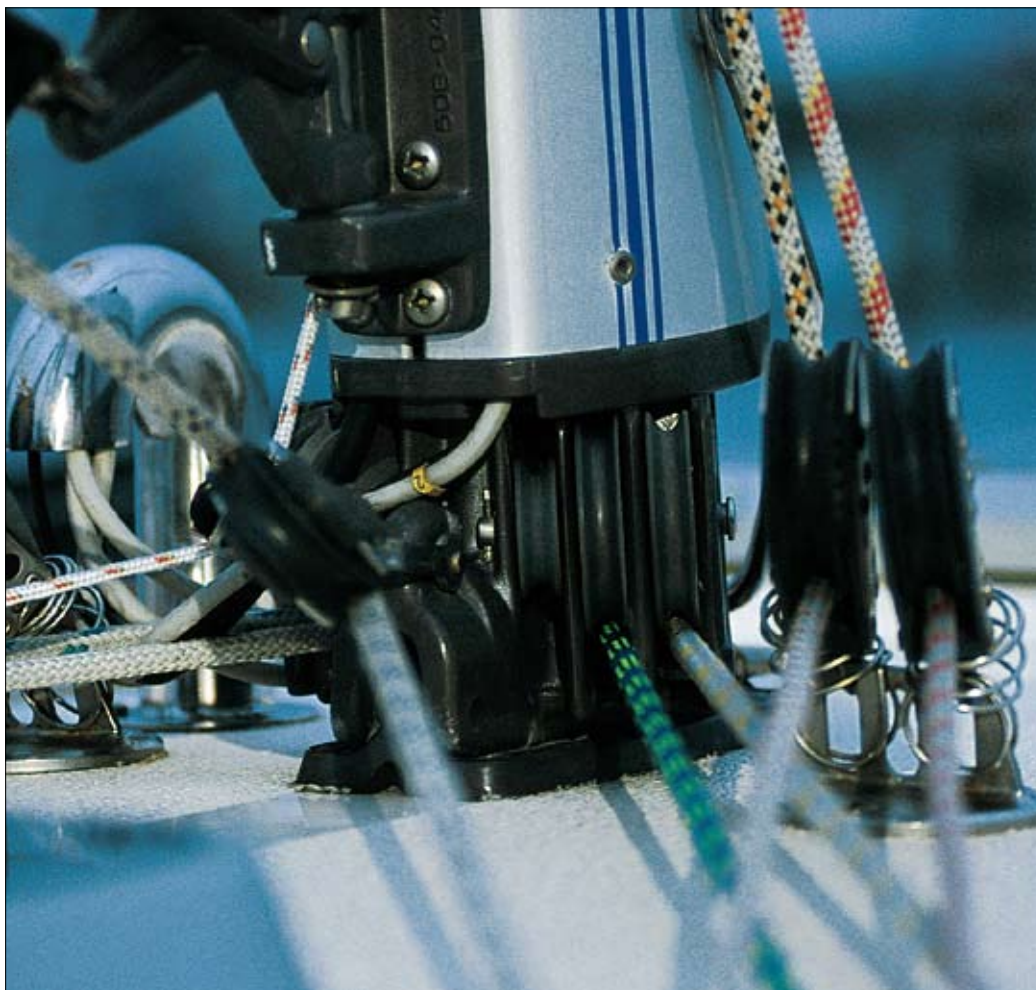
Serie	Sección de mástil	Coces para mástiles apoyados sobre la cubierta y para mástiles apoyados sobre la quilla, Ref. n.º	Coz para mástil apoyado sobre la quilla			Base U Ref.	T	Base T Ref. n.º	T
			para base U Ref. n.º	para base T Ref. n.º	H				
I	E122	502-086-01		502-113-02	82			Obsoleto	-
	E130	502-062-01							
	E138	Obsoleto							
	D109	502-042-01							
	D121	Obsoleto							
	P111	502-037-01							
II	E155	502-054-01		502-048-01	105			Obsoleto	-
	E170	502-056-01							
	E177	502-055-01							
	E189	502-059-01							
	D137	502-069-01							
	D146	Obsoleto							
	D160	Obsoleto							
	R190			502-110-02	70				
	R213			502-111-02					
	R214			502-098-01					
R235			502-112-02						
III	E206		502-087-01	502-087-02	70	510-061	6	510-116	16
	E224		502-088-01	502-088-02		Longitud: 400 mm Anchura: 140 mm			
	E237		502-089-01	502-089-02					
	R232		502-096-01	502-096-02					
	R260		502-094-01	502-094-02					
	R290		502-097-01	502-097-02					
	E274		502-095-02	502-095-01	100	510-062	6	510-122	16
Secciones grandes	C321			502-117-01	55			510-125-02	45
	E365			502-118-01					
	F324			502-117-01					
	R370			502-118-01					



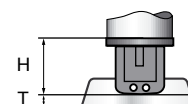
H = altura de la coz, mm
T = altura de la base T, mm

Coces para mástiles apoyados en cubierta,

Secciones-P, Secciones-E, Secciones-D y Secciones-R



Las roldanas integradas para estas coces Seldén tradicionales son fáciles de cambiar.

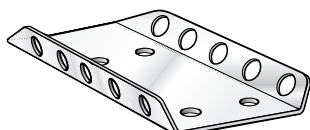


H = altura de la coz, mm
T = altura de la base T, mm

G1 = driza de génova 1
G2 = driza de génova 2
M = driza de mayor
TL = amantillo
S = driza de spinnaker
SL = amantillo de spinnaker

Coces para mástiles apoyados en cubierta, Serie I

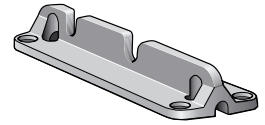
Ref. n.º	Diseño	H	Base T Ref. n.º	T	Observaciones																		
502-113-01	Sin salidas	82	510-113	11	Raíl: Ref. n.º 508-161																		
502-036-05 90°	<table border="1"> <tr> <td>G1</td> <td>Ø45</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>Ø45</td> <td>SL</td> </tr> <tr> <td>G2</td> <td>Ø45</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>Ø45</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>TL</td> <td>Ø45</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>Ø45</td> <td>M</td> </tr> </table>	G1	Ø45	1	6	Ø45	SL	G2	Ø45	2	5	Ø45	S	TL	Ø45	3	4	Ø45	M	92			Empalmes cable/cabo en salidas 2 y 5. Utilizar cabo máx. Ø 8 mm o acortar 1,00 m. la parte de cable. Roldanas: Ref. n.º 504-320 (Ø 45 mm ancho 13 mm agujero Ø 8 mm). Roldanas: Ref. n.º 504-320 (Ø 45 mm, ancho 13, agujero Ø 8 mm).
G1	Ø45	1	6	Ø45	SL																		
G2	Ø45	2	5	Ø45	S																		
TL	Ø45	3	4	Ø45	M																		
Obsoleto	<table border="1"> <tr> <td>TL</td> <td>Ø45</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>Ø45</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>G1</td> <td>Ø45</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>Ø45</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>G2</td> <td>Ø45</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>Ø45</td> <td>SL</td> </tr> </table>	TL	Ø45	1	6	Ø45	M	G1	Ø45	2	5	Ø45	S	G2	Ø45	3	4	Ø45	SL	100			Empalmes cable/cabo en salidas 3 y 4, ver observaciones más arriba. Roldanas: Ref. N.º. 504-320 (Ø 45 mm, ancho 13, agujero Ø 8 mm).
TL	Ø45	1	6	Ø45	M																		
G1	Ø45	2	5	Ø45	S																		
G2	Ø45	3	4	Ø45	SL																		
502-068-02 0°	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Ø45</td> <td>Ø45</td> <td>Ø45</td> <td>Ø45</td> </tr> <tr> <td>G1</td> <td>TL</td> <td>M</td> <td>S</td> </tr> </table>	1	2	3	4	Ø45	Ø45	Ø45	Ø45	G1	TL	M	S	97			Empalmes cable/cabo en salidas 2 y 3, ver observaciones más arriba. Roldanas: Ref. n.º 504-321 (Ø 45 mm, ancho 13, orificio Ø 10 mm).						
1	2	3	4																				
Ø45	Ø45	Ø45	Ø45																				
G1	TL	M	S																				



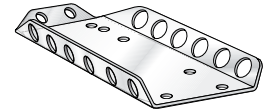
Raíl, Ref. n.º 508-161: 176 x 90 mm.

Coces para mástiles apoyados en cubierta, Serie II

Ref. n.º	Diseño/Sección de mástil	H	Base T Ref. n.º	T	Observaciones
Obsoleto	Sin salidas	70	Obsoleto	12	
502-048-02	Sin salidas	105	510-105-02	12	Rail: Ref. n.º 508-143
Obsoleto	Sin salidas	70			
502-110-01	Sección de mástil R190	145	510-113	11	Roldana máx. 45 mm en salida 3 y 7.
502-110-03	Sección de mástil R190		510-105-02	12	
502-111-01	Sección de mástil R213				
502-098-01	Sección de mástil R214				
502-112-01	Sección de mástil R235				
502-049-04 90°		125			
Obsoleto		115			



Base T, Ref. n.º 510-105.



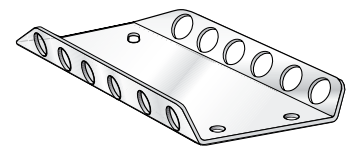
Rail, Ref. n.º 508-143: 230 x 100 mm.

Roldanas de repuesto para coces, Serie II

Roldana	Ref. n.º	Diámetro, mm	Anchura, mm	Orificio, Diám., mm
	504-321	45	13	10
	504-325	70	13	10
	504-328	90	13	10

Coces para mástiles apoyados en cubierta, Serie III y 274/185

Ref. n.º	Diseño/Sección de mástil	H	Base T, Ref. n.º	T	Observaciones
502-087-01	E206, Sin salidas	70	510-117-01	16	Rail: Ref. n.º 508-167
502-088-01	E224				
502-089-01	E237				
502-096-01	R232				
502-094-01	R260				
502-097-01	R290				
502-090-04		200			
502-095-01	E274, Sin salidas	100	Obsoleto	16	



Rail, Ref. n.º 508-167: 330 x 160 mm.

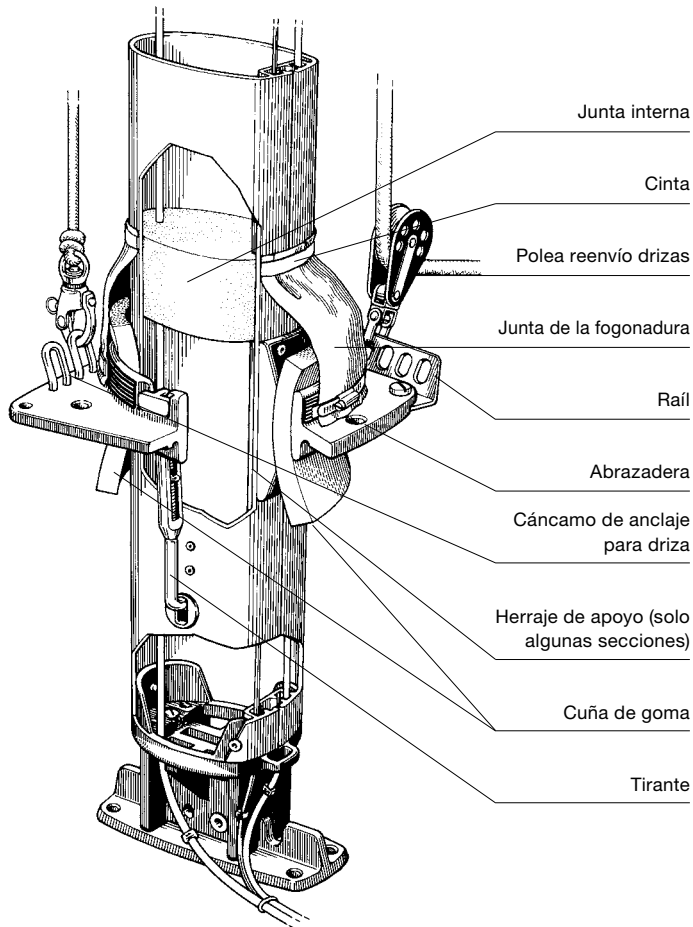
Roldanas de repuesto para coces, Serie III

Roldana	Ref. n.º	Diámetro, mm	Anchura, mm	Orificio Diám., mm
	504-335	90	16	12

Rail, mástiles grandes

Sección de mástil	Rail Ref. n.º	Dimensiones mm
C321	508-179	415 x 190
E365		
F324		
R370		

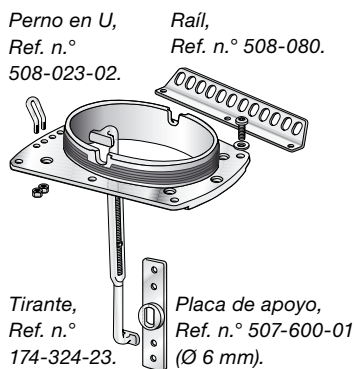
Fogonaduras para mástiles convencionales apoyados en la quilla, Secciones-E y Secciones-D



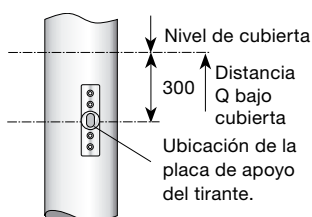
Cuando el mástil se apoya en la quilla, es importante sujetarlo a la cubierta, especialmente cuando las drizas pasan por poleas arraigadas en la fogonadura. De lo contrario la tracción de las drizas podría levantar la cubierta. La fogonadura tradicional Seldén incorpora un "sistema de tirantes" para eliminar este efecto. Se utilizan cuñas de goma para fijar el mástil a la fogonadura.

Los raíles y los cáncamos de anclaje para las drizas se pueden pedir como opción.

Configuraciones de fogonadura Secciones-E y Secciones-D



El tirante contrarresta la carga de las drizas, no de los obenques.



Sección de mástil	Fogonadura (tirante no incluido)		Raíl aparte SB o PS, incluidos pernos*	Dos tensores para el tirante de sujeción, incluidas placas de apoyo
	Sin función extra	+ Raíl* 508-080 + 4 cáncamos de driza 508-023-02		
E130	Obsoleto	533-008-03	Incluido en la pieza de fundición	174-042-04
E138		La fogonadura está perforada para función de raíl + cáncamo		
D129				
E155	Obsoleto	533-011-04	508-080-01	174-042-04
E170				
D137				
D146				
E177	533-009-01 Tamaño 3 253 x 200	533-009-04	508-080-02*	174-042-04
E189				
E206				
D160				
E224	533-010-01 Tamaño 4 302 x 232	533-010-04	508-080-02*	174-042-04
E237				
E274	533-012-01 Tamaño 5 338 x 248	533-012-04	508-080-02*	174-042-04

* No se debe utilizar con génova/mayor/spinnaker si el PA > 43 kNm. El raíl 508-080 atornillado a través de la cubierta se puede utilizar con PA < 130 kNm



Cuña, juntas de fognadura, abrazaderas, Secciones-E

Sección de mástil	Tamaño de la fognadura	Cuña Ref. n.º	Junta de fognadura Ref. n.º	Circunferencia superior, mm	Junta superior	Abrazadera, Ref. n.º
E122	No existen fognaduras disponibles		530-022	381	Cinta 25 mm	Depende de la medida de la fognadura
E130	Tamaño 1	2 x 530-205	530-022	381		312-204
E138		2 x 530-205 + 2 x 530-206	530-022	381		312-204
E155	Tamaño 2	2 x 530-204 + 2 x 530-206	530-024	439		312-205
E170		1 x 530-204 + 1 x 530-205 + 1 x 530-206	530-025	473		312-205
E177	Tamaño 3	2 x 530-204 + 2 x 530-206	530-026	500		312-206
E189/132B		4 x 530-202	530-027	539		312-206
E206/139B		2 x 530-202 + 2 x 530-203	530-028	568		312-206
E224	Tamaño 4	2 x 530-202 + 2 x 530-203	530-029	630		2 x 312-202*
E237		4 x 530-202	530-030	660		2 x 312-202*
E274/185B	Tamaño 5	2 x 530-202 + 2 x 530-207	530-031	752		2 x 312-203*

* Se debe empalmar

Cuñas de goma

Ref. n.º	Dimensiones, mm
530-202	20 x 150 x 150
530-203	10 x 150 x 150
530-204	25 x 110 x 150
530-205	20 x 110 x 150
530-206	10 x 110 x 150
530-207	20 x 150 x 225

Abrazaderas

Ref. n.º	Dimensiones, mm mín./máx
312-202	130/165
312-203	150/180
312-204	175/205
312-205	200/231
312-206	251/282

Fogonadura para mástiles enrollables apoyados en la quilla, Secciones-R



Las fogonaduras para mástiles enrollables apoyados en la quilla tienen el mismo diseño que las fogonaduras para mástiles convencionales. Incorporan los mismos elementos, incluido el sistema de cuñas, la junta interna y el sistema de tirantes para contrarrestar la tracción de las drizas sobre la cubierta.

Fogonaduras

Sección de mástil	Ref. n.º función extra (dimensiones, mm)	Ref. n.º incluido raíl*	Ref. n.º Raíl**	Dos tornillos de sujeción del tirante, incluidas placas de apoyo.	Ref. n.º
R190	533-013-01 (230 x 154)	533-013-02	508-155-01		174-042-04
R213	533-014-01 (256 x 154)	533-014-02	508-155-01		174-042-04
R214	533-009-01 (253 x 200)	533-009-02	508-080-02		174-042-04
R232	533-015-01 (282 x 180)	533-015-02	508-155-01		174-042-04
R235	533-015-01 (282 x 180)	533-015-02	508-155-01		174-042-04
R260	533-010-01 (302 x 232)	533-010-02	508-080-02		174-042-04
R290	533-012-01 (338 x 248)	533-012-02	508-080-02		174-042-04

* Perno en U (M8 x 53 mm) + tuercas, se puede instalar la Ref. n.º 508-023-02 1-4.

** No se debe utilizar con génova/mayor/spinnaker si el PA > 43 kNm. El raíl Ref. n.º 508-080 atornillado a través de la cubierta se puede utilizar para PA < 130 kNm.

El tirante contrarresta la carga de las drizas, no de los obenques.

Cuñas, juntas de fogonadura, abrazaderas

Sección de mástil	Dimensiones de la fogonadura, mm	Cuña Ref. n.º	Junta de la fogonadura				Abrazadera Ref. n.º
			Ref. n.º	Dimensiones, mm	Circunferencia superior, mm	Junta superior	
R190	230 x 154	2 x 530-202 + 2 x 530-203	530-025	141/220	473	Cinta 45 mm	312-205
R213	256 x 154	2 x 530-202 + 2 x 530-203	530-027	159/268	539		312-206
R214	253 x 200	2 x 530-202 + 1 x 530-203	530-028	171/268	568		312-206
R232	282 x 180	3 x 530-202	530-028	171/268	568		312-206
R235	282 x 180	3 x 530-202	530-028	171/268	568		312-206
R260	302 x 232	2 x 530-202 + 1 x 530-203	530-030	195/312	660		2 x 312-202*
R290	338 x 248	3 x 530-207 + 1 x 530-203	530-031	226/337	752		2 x 312-203*

* Se debe empalmar.

Sistema de fognadura para mástiles grandes apoyados en la quilla

La abertura se mantiene mediante una robusta junta tórica presionada verticalmente entre dos fognaduras. La fognadura inferior se atornilla de forma permanente a la parte superior de la cubierta. Una vez instalado, deja al mástil suficiente juego en todas las direcciones.



Fognaduras

Sección de mástil	Ref. n.º	(dimensiones, mm)	Observaciones
C321	533-016-01	(358 x 202)	Los rales y los tirantes no se pueden integrar.
E365	533-019-01	(405 x 225)	
F324	533-016-01	(358 x 202)	
R370	533-019-01	(405 x 225)	
F406	533-036-01	(583 x 383)	

Juntas de fognadura

Sección de mástil	Dimensiones de la fognadura, mm	Junta interior Ref. n.º	Junta exterior de lona Ref. n.º
C321	358 x 202	530-038	530-040
E365	405 x 225	530-039	530-041
F324	358 x 202	530-038	530-040
R370	405 x 225	530-039	530-041
F406	583 x 383	530-069	-