

Furlex 100 S

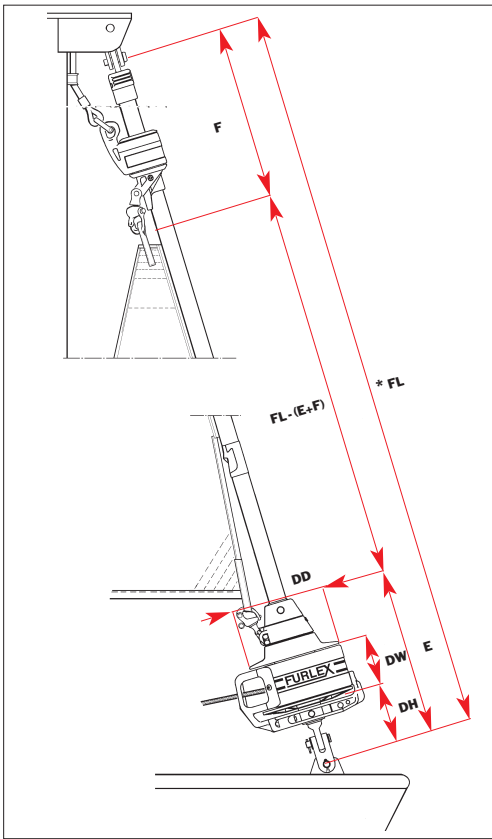
Sistema enrollable para embarcaciones de hasta 30 pies aproximadamente

FURLEX
SELDÉN



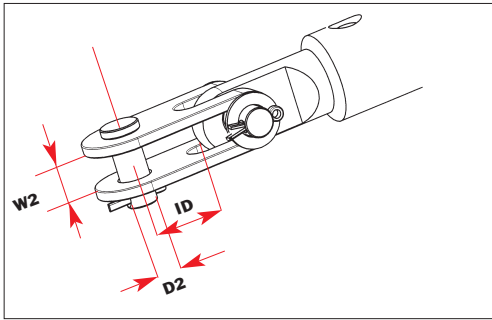
- Estay y conectores totalmente centrados y aislados: enrollado más fácil, reducción del desgaste y eliminación del riesgo de corrosión.
- Distribuidor de cargas exclusivo, patentado: enrolla con facilidad y es más duradero. Giratorio de driza ligero: con menos peso en el tope se incrementa la estabilidad lateral y longitudinal de la embarcación.
- Acero inoxidable SS2343, más resistente a los ácidos: cualidad que lo hace más robusto, prolonga su duración y facilita el mantenimiento. Elementos seleccionados de materiales compuestos: gran resistencia y bajo peso.
- Puño de amura de giro libre y perfil homogéneo en toda su longitud: enrollado regular y rizado eficaz de la vela. Doble relinga, guiador de relinga integrado y tambor desmontable: facilitan el izado de la vela, permiten cambios de vela rápidos y simplifican la adaptación de Furlex para regatas.
- Guía-cabos exclusivo: dispone y centra el cabo, distribuyéndolo regularmente en el tambor.
- El enrollador Furlex 100 S no incorpora tensor interior. Se recomienda hacer el trimado del mástil con el estay de popa en lugar de utilizar un tensor en el estay de proa. Para el modelo 100 S, con cable de 6 mm, existe, no obstante, un tensor opcional que se monta por debajo del tambor.

SELDÉN

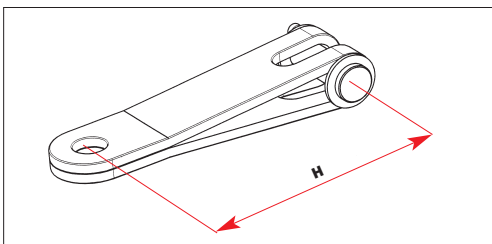


Sistema completo: medidas principales.

*Longitud del estay existente.



Toggle Furlex estándar: medidas principales.



Prolongador: Articulación que eleva el giratorio inferior sobre la cubierta permitiendo el paso del ancla y que facilita las maniobras en proa.

(Para una información más detallada, consultar el manual.)

Modelo Furlex	Diámetro del estay en mm	Estay de varilla Navtec	Estay de varilla Riggarna mm	Par adrizante a 30° de escora (Nm)		Desplazamiento aproximado toneladas	
				Aparejo a tope	Aparejo fraccionado	Aparejo a tope	Aparejo fraccionado
100 S	4	–	–	6500	8000	1,3	1,5
	5	–	–	10000	14500	2,3	3,0
	6	–	–	17000	16000	3,0	4,0

Dta. del estay mm	DH mm	DW mm	DD mm	E mm	F mm	ID mm	W2 mm	D2 Bulón Ø mm	Reglaje del estay mm	Prolongador H mm	Roldana de driza Referencia
4	100	80	152	280	360	17	8,5	8	–	–	505-004-10
5	100	80	152	280	360	19	11	10	–	–	505-004-10
6	100	80	152	280	360	24	11	10	50	90	505-006-10

Modelo Furlex	Diámetro del estay en mm	Longitud máx. del estay m	Referencia sin tensor
100 S	4	8,1	027-019-51
	4	10,5	027-019-52
	5	8,1	027-019-53
	5	10,5	027-019-54
	5	12,9	027-019-55
	6	10,5	027-019-56
	6	12,9	027-019-57



J.S. Elcano, 6, 03730 JAVEA (Alicante)
Tel. 96 646 12 11 · Fax: 96 646 12 13
www.blaumar.com



www.seldenmast.com

Sweden: Seldén Mast AB, Tel +46 (0)31 69 69 00, e-mail info@seldenmast.com UK: Seldén Mast Ltd., Tel +44 (0) 1329 504000, e-mail info@seldenmast.co.uk USA: Seldén Mast Inc., Tel +1 843-760-6278, e-mail info@seldenus.com Denmark: Seldén Mast A/S, Tel +45 39 18 44 00, e-mail info@seldenmast.dk the Netherlands: Seldén Mid Europe B.V., Tel +31 (0)111-698 120, e-mail info@seldenmast.nl