

Sistema enrollador para asimétricos

¡Se trata de que disfrute!

Para aquel navegante al que le emocione la velocidad combinado con un manejo rápido y fácil de la vela, el Seldén GX será un miembro más de la tripulación. Desenrollar un asimétrico le proporcionará una gratificación instantánea en términos de rendimiento y un verdadero placer navegando.

Para el crucerista

Con poco viento puede tener la vela enrollada e izada, lista para la acción. Una vez se separe de la dirección del viento, simplemente suelte el cabo de enrollado y tire de la escota del asimétrico, éste se desenrollará mientras usted permanece seguro en la bañera. Puede disfrutar de este tipo de vela a partir de un ángulo de viento aparente de 70°, y cuando caiga más aún hasta ponerse completamente de popa, puede sacarlo hacia barlovento, preferiblemente con un tangón telescópico. De tal forma que para cualquier condición de viento, con un génova y un asimétrico su rendimiento se verá optimizado para cualquier ángulo de viento. Al finalizar el día la vela enrollada es un apretado y ordenado rollo fácil de meter en un saco y de guardar.

Para el regatista

Un asimétrico con una cadena media de un mínimo del 75% del pujamen se mide como vela de portantes. Esto significa que la puede combinar con sus spinnakers sin que le penalice en sistemas ORCi e IRC. Imagine el rendimiento que proporcionará a su navegación en el límite entre el foque y el spinnaker. ¡Cambiará el juego!

Enrollado de arriba-abajo

La vela se amura al giratorio inferior de giro libre y al giratorio de driza, quedando libre todo el grátil. Un cabo rígido anti-torsión une el tambor y el giratorio de driza. Cuando se gira el tambor, el cabo anti torsión hace que el puño de driza se enrolle primero, mientras que el puño de amura es independiente de su giratorio. Así se consigue cuando se enrolla, una vela compacta desde el puño de driza hasta el de amura.



Giratorio Inferior

Todas las partes estructurales están hechas de acero inoxidable duplex de alta Resistencia, el cual tiene un 50% más de resistencia que el acero inoxidable 316. Esto significa menos material y menos peso.

“Dientes” de metal proporcionan buen agarre en el cabo a la hora de enrollar la vela.

La vela se une al giratorio inferior con una gaza de Dyneema®

Un ancho guíacabos lleva el cabo hasta el interior del tambor donde tiene un buen agarre.

Un separador de cabo en forma de cuña separa el cabo del tambor a la hora de desenrollar la vela. Esto permite que el tambor gire libremente.



Giratorio de amura con rodamientos de Turlon®.

El cabo de enrollado es un cabo sinfín que circula en un tambor como el usado en los enrolladores Seldén CX.

El mosquetón es standard. El mosquetón inferior es opcional. Una articulación reducida hace más fácil conectar el enrollador a la proa del barco o a un botolón.

Giratorio de driza

Rodamientos sellados de acero.

Protector de goma único que previene los daños en el palo.



El tambor está rodeado por composite resistente al impacto para mantener el cabo en su sitio y prevenir daños al barco mientras se está utilizando y colocando el sistema en la proa.

Sistema único y patentado de bloqueo del cabo



Terminal del cabo de forma cónica. Juego de cuñas.



Estire el terminal sobre el cabo y pliegue sus cordones en las cuñas. Introduzca las cuñas en el terminal



Coloque el tambor/giratorio de driza y apriete el tornillo bloqueante.

Seldén GX

Modelo	Ref N° Kit básico	Tamaño del tambor, Ø mm	Carga de trabajo, kN	Superficie vélica máxima recomendada
GX7.5	545-018-10	105	7.5	50 m ²
GX10	545-118-10	120	10	80 m ²
GX15	545-218-10	150	15	115 m ²

Cabo sinfín y cabo anti-torsión

Modelo	Cabo sinfín			Cabo anti-torsión		
	Ref N°	Longitud, mm	Dimension Ø mm	Ref N°	Longitud, mm	Dimension, Ø mm
GX7.5	611-007-06	2 x 4000	8	613-015-01	13000	8
	611-007-07	2 x 8000		613-015-02	16000	
	611-007-09	2 x 10000		613-015-03	19000	
	611-007-08	2 x 12000				
GX10				613-016-01	13000	10.5
				613-016-02	16000	
				613-016-03	19000	
				613-016-04	22000	
GX15	611-011-05	2 x 5000	10	613-017-01	19000	13
	611-011-06	2 x 7000		613-017-02	22000	
	611-011-07	2 x 9000		613-017-03	25000	
	611-011-18	2 x 12000		613-017-04	28000	
	611-011-19	2 x 15000				