

Los almacenadores

El Seldén **CX** y **GX** se utilizan con un cabo sinfín de enrollado que funciona sobre un tambor. El cabo sinfín preferiblemente es guiado hasta la bañera mediante guíacabos para sinfín y hasta una polea violín con doble mordaza. El cabo antitorsión (AT-Cable) ha sido desarrollado para asegurar el funcionamiento del sistema, ya que el perfecto enrollado desde el giratorio de driza al de amura (top-down) depende de la rigidez torsional del cabo antitorsión, éste se incluye en todos los almacenadores Seldén **GX**.



CX



GX

1. Los dientes metálicos del tambor ofrecen un buen agarre al enrollar la vela.
2. Rodamiento de acero sellado en el tambor y giratorio de driza que garantizan una mayor durabilidad.
3. Protector de goma para prevenir daños que el giratorio de driza pueda ocasionar en el mástil al izar o arriar la vela enrollada.
4. CX. El mecanismo de bloqueo hace fácil la conexión de los guardacabos tanto al tambor como al giratorio de driza.
5. GX. El sistema patentado de anclaje del cabo a los giratorios, facilita su montaje.
6. Todas las partes estructurales han sido fabricadas en acero inoxidable Duplex de alta resistencia, esto facilita la reducción de peso.
7. Las partes no estructurales están realizadas en composite (poliamida reforzada con fibra de vidrio).
8. Las partes no estructurales son de polímeros reforzados con fibra de vidrio.
9. El Seldén GX incluye de serie el cabo antitorsión (AT-cable) con mayor rigidez torsional del mercado.
10. El giratorio del puño de amura dispone de rodamientos de bolas de Torlon®.



Seldén GX para un almacenado de arriba-abajo de un spinnaker asimétrico/gennaker

El tambor Seldén GX, el giratorio de driza y el cabo antitorsión están incluidos en el kit. El tambor y el giratorio de driza están unidos permanentemente mediante el sistema de bloqueo del cabo. Conecte el tambor a la proa y la driza al giratorio de driza, lleve el cabo sinfín hasta la bañera a través de los guíacabos para sinfín Seldén que se colocan en los candeleros, tense el cabo sinfín y asegúrelo mediante la polea violín con doble mordaza. Una vez hecho ice la vela enrollada.

Seldén GX	Kit incluyendo GX Tambor, giratorio de driza y cabo antitorsión Ref n° 1+2+3	Longitud máxima del sistema, mm	Diámetro del tambor, Ø mm	Diámetro del cable antitorsión incluido, mm	Superficie vélica máxima recomendada, m²	Carga máxima de trabajo kN
GX7.5	545-018-24	10000	105	9	50	7.5
	545-018-21	13000				
	545-018-22	16000				
	545-018-23	19000				
GX10	545-118-21	13000	120	11	80	10
	545-118-22	16000				
	545-118-23	19000				
	545-118-24	22000				
GX15	545-218-21	16000	150	13	115	15
	545-218-22	19000				
	545-218-23	22000				
	545-218-24	25000				
	545-218-25	28000				
GX25	545-418-21	19000	190	15	200	25
	545-418-22	22000				
	545-418-23	25000				
	545-418-24	28000				



Seldén CX para Código 0

El cable antitorsión está integrado en el grátil de la vela, y dos guarda-cabos unen el grátil al tambor y al giratorio de driza. Son necesarias unas abrazaderas especiales para unir el cabo antitorsión a los guarda-cabos. Es necesaria una driza específica para el Código 0, así mismo se recomienda una desmultiplicación 2:1 para obtener la tensión requerida de grátil así como para reducir la carga en la roldana y en los stoppers. El tambor y el cabo sinfín de enrollado se pueden dejar montados de forma permanente en los candeleros.

Seldén CX	Kit incluyendo tambor y giratorio de driza Ref n° 1+2	Diámetro del tambor, mm	Carga de trabajo kN	Superficie vélica máxima m²	Par de adrizamiento a 30°, kNm	Desplazamiento aproximado, toneladas
CX10	545-010-10	105	10	50	25	5
CX15	545-100-10	120	15	80	45	7.7
CX25	545-200-10	150	25	115	90	14
CX45	545-433-10	190	45	200	200	28



Seldén CX para el almacenado de arriba-abajo de un spinnaker asimétrico/gennaker

El tambor de un Seldén CX se combina con un Adaptador de Amura Libre y un giratorio de driza de un GX, ambos con el sistema de bloqueo del cabo Seldén. La vela enrollada junto con el adaptador se conectan al tambor y se iza con la driza de spinnaker. El tambor y el cabo de enrollado se pueden dejar montados de forma permanente en la proa y en los candeleros.

Seldén CX	Tambor CX Ref n° 2	Kit incluyendo Adaptador de Amura Libre & giratorio de driza Seldén GX Ref n° 1+3	Diámetro del cable, antitorsión, mm	Esta combinación es igual que el ...	Superficie vélica máxima recomendada, m²
CX10	545-010-11	545-028-10	9	GX7.5	50
CX15	545-100-11	545-128-10	11	GX10	80
CX25	545-200-11	545-228-10	13	GX15	115
CX45	545-433-11	545-428-10	15	GX25	200



Seldén CX para almacenado de un Código 0 & almacenado arriba-abajo de un spinnaker asimétrico/gennaker

Esto es la solución « todo en uno » para que el navegante pueda utilizar el Código 0 y el asimétrico con el mismo almacenador.

Un tambor Seldén CX y un giratorio de driza para guardacabos se usan tanto para el Código 0 como para el asimétrico. Conecte la vela adecuada según las condiciones de viento al tambor y al giratorio de driza. Ice la vela enrollada utilizando la driza de Código 0.

El Adaptador de Amura Libre está permanentemente conectado al puño de amura del asimétrico con el sistema de bloqueo del cabo antitorsión de Seldén. El tambor y el cabo de enrollado se pueden dejar montados de forma permanente en la proa y en los candeleros.

Seldén CX	Tambor CX y giratorio de driza Ref N° 1+2	Adaptador Ref N° 3	Diámetro cable antitorsión mm	Esta combinación es igual que...	Superficie vélica máxima recomendada del asimétrico, m²
CX10	545-010-10	545-028-11	9	GX7.5	50
CX15	545-100-10	545-128-11	11	GX10	80
CX25	545-200-10	545-228-11	13	GX15	115
CX45	545-433-10	545-428-11	15	GX25	200

