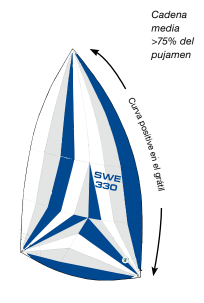


Spinnaker asimétrico

Esta vela a menudo llamada "gennaker" es definida a menudo como un spinnaker en la mayoría de los reglamentos internacionales de medición. Su cadena media es >75% del pujamen. El grátil es como mínimo un 2% más largo que la baluma, lo que hace que la vela sea asimétrica. Esta vela se utiliza con un sistema Seldén GX, con un giratorio de driza y uno de amura. Ambos están unidos por un cabo antitorsión, que es el encargado de transmitir la rotación desde el tambor al puño de driza, permitiendo que la vela empiece a enrollarse desde este último hasta el puño de amura. Es un enrollado de arriba hacia abajo. El Seldén GX se arraiga en la proa o preferiblemente en un botalón de gennaker Seldén para ofrecer una máxima exposición de la vela al viento para poder así también librar el estay. La tensión de driza es moderada, la vela es izada con la driza de spi. El máximo rendimiento de esta vela se obtiene con ángulos de viento aparente entre 90° y 120°.



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 (topdown) depende de la rigidez torsional del cabo antitorsión, éste se incluye en todos los almacenadores Seldén **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®.



