



Genoa de enrollar

Tome las dimensiones detalladas de acuerdo al siguiente instructivo.

1) Longitud de Gratil:

Coloque la cinta métrica en el grillete inferior del giratorio. Ice la vela hasta que haga tope. Mida la distancia hasta el grillete de amura que se encuentra sobre el carretel del enrollador. (deje la cinta izada para el punto 2)

2) Longitud de Baluma: con la cinta izada, mida hasta:

- a) extremo de proa del riel
- b) extremo de popa del riel
- c) la cubierta a la altura de los obenques

3) Mida desde el arraigo del stay de proa en cubierta, por fuera de los obenques hasta:

- a) el extremo de proa del riel
- b) el extremo de popa del riel

4) Mida desde el arraigo del stay de proa en cubierta hasta la cara de proa del mastil

5) Mida la altura que existe entre el grillete del carretel y la cubierta

6) Faja de Gratil: Mida con un calibre el diametro de la faja de una vela vieja.

7) Marca del enrollador:

Modelo

8) Sentido de Giro del enrollador:

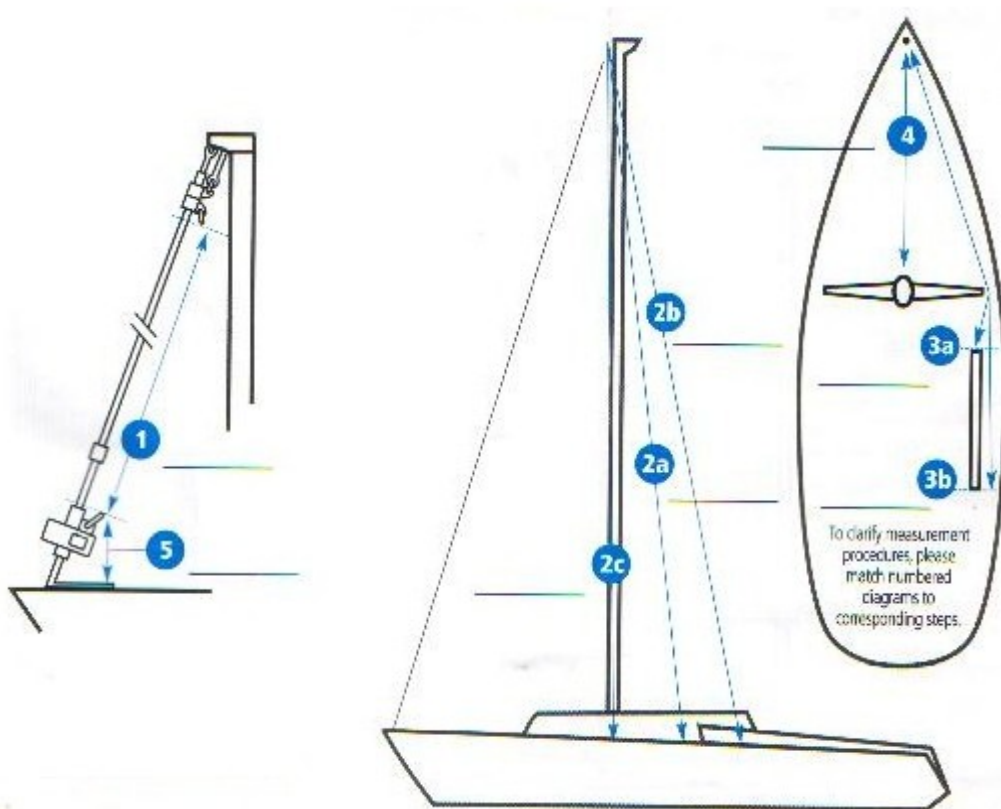
Indique el sentido en que el enrollador gira al enrollar la vela.

Horario Anti horario

TACHE LO QUE NO CORRESPONDA

9) Altura del puño de escota aproximado:

- a) Puño alto para mejor visibilidad (aprox 1,00m)
- b) puño intermedio (aprox aprox 75cm)
- c) puño bajo para mejor performance (aprox 50cm).



OBSERVACIONES:
