

Calle Capitán Guasch 21
Puig D'en Valls - Ibiza - 07800
Tel/Fax: 971 318 673
Móvil: 667 205 432
info@ibizasails.com
www.ibizasails.com

CLIENTE TELÉFONO

Esta información permitirá a IBIZA SAILS diseñar la mejor vela para ti

OE#: NOMBRE:

FECHA: REGLAMENTO:

EMBARCACIÓN: COLOR:

1 MODELO ENROLLADOR:

FABRICANTE:

TAMAÑO RELINGA:

2 PROTECCIÓN UV:

MATERIAL:

COLOR:

CUANDO SE ENROLLA LA VELA: ¿EN QUÉ DIRECCIÓN GIRA EL TAMBOR? (Esto nos ayudará a poner correctamente la protección UV)

- DIRECCIÓN AGUJAS DEL RELOJ DIRECCIÓN CONTRA AGUJAS DEL RELOJ CUALQUIERA DE LOS DOS

3 MÁXIMO IZADO Medir hasta el grillete del tambor del enrollador

4 MÁXIMA BALUMA DEL FOQUE Mide hasta el eje de la polea en la posición más a proa del escotero del foque. Si está claramente (más de 40cm) a popa del cadenote asegúrate de que pasa fuera de los obenques

MÁXIMA BALUMA DEL FOQUE Mide hasta el eje de la polea en la posición más a proa del escotero del foque. Si está claramente (más de 40cm) a popa del cadenote asegúrate de que pasa fuera de los obenques

5 MÁXIMA BALUMA DEL GÉNOVA Mide hasta el eje de la polea en la posición más a proa del escotero del génova (asegúrate que pase por fuera de los obenques)

MÁXIMA BALUMA DEL GÉNOVA Mide hasta el eje de la polea en la posición más a popa del escotero del génova (asegúrate que pase por fuera de los obenques)

6 MÁXIMO ESPACIO Hasta el grillete de amura del tambor del enrollador

7 LONGITUD DE ESTAY Máximo izado de la cinta métrica hasta la unión del estay con la cubierta

8 ALTURA DRIZA Desde el máximo izado hasta la unión de los obenques con la cubierta

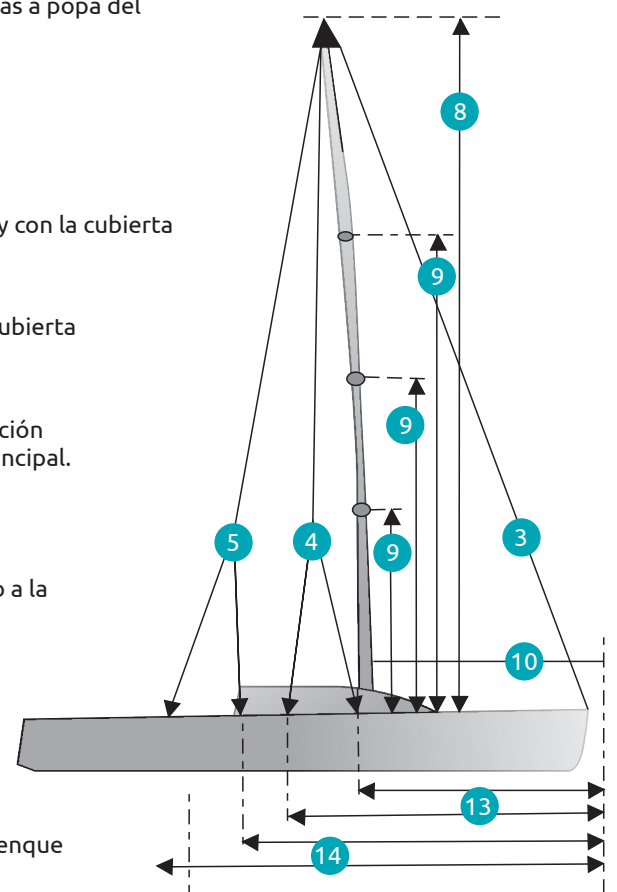
9 POSICIÓN DE LAS CRUCETAS Suelta driza, y baja la cinta métrica hasta la posición de la primera cruceta, y mide la distancia a la unión de cubierta con el obenque principal. Repite el proceso con las siguientes:

1ª 2ª 3ª 4ª

Si hay alguna antena o radar montada en el mástil, anota su situación con respecto a la forma de medir, indicada en el apartado #8

10 DIMENSIÓN J Mide la distancia paralela al horizonte que hay entre la intersección del estay con la cubierta y la cara de proa del mástil.

11 PARCHES CRUCETAS Desde la base del estay hasta la base del cadenote del obenque



Calle Capitán Guasch 21
Puig D'en Valls - Ibiza - 07800
Tel/Fax: 971 318 673
Móvil: 667 205 432
info@ibizasails.com
www.ibizasails.com

CLIENTE TELÉFONO

Esta información permitirá a IBIZA SAILS diseñar la mejor vela para ti

OE#: NOMBRE:

FECHA: REGLAMENTO:

EMBARCACIÓN: COLOR:

12 MAX LONGITUD PUJAMEN FOQUE Desde el estay hasta el obenque más a proa 5cm por encima de cubierta

13 POSICIÓN DE ESCOTERO DEL FOQUE Mide desde la base del estay hasta la posición de escotero de foque situado más a proa

Mide desde la base del estay hasta la posición de escotero de foque situado más a popa

14 POSICIÓN DE ESCOTERO DEL GÉNOVA Mide desde la base del estay hasta la posición del escotero de génova situado más a proa

Mide desde la base del estay hasta la posición del escotero de génova situado más a popa

15 ALTURA TAMBOR Intersección del estay con cubierta hasta el enganche del puño de amura en el tambor

16 LONGITUD DEL QUITA - VUELTAS Distancia desde el principio del mosquetón de la driza de génova hasta la parte más baja del quitavueeltas

17 ALTURA ENTRADA GÉNOVA Desde el anclaje del puño de amura hasta la entrada de la vela

18 AMURA SETBACK Mide la distancia al 90° la parte más a popa del estay al anclaje del puño de amura del enrollador

19 TAMBOR ENROLLADOR Diámetro del tambor del enrollador

20 ALTURA PUÑO DE ESCOTA Altura preferida del puño de escota

21 ÁNGULO DE CAZADO DEL GÉNOVA Mide la distancia babor a estribor entre los escoteros de génova en su posición más a proa

Repite lo mismo en la posición más a popa.

22 BASES OBenques Distancia entre las bases de los obenques entre babor y estribor

23 ALTURA DE LA CABINA Distancia desde la proyección del techo de la cabina sobre el obenque hasta el cadenote del obenque

24 DISTANCIA DE LA CABINA Respecto al centerline a la altura del obenque

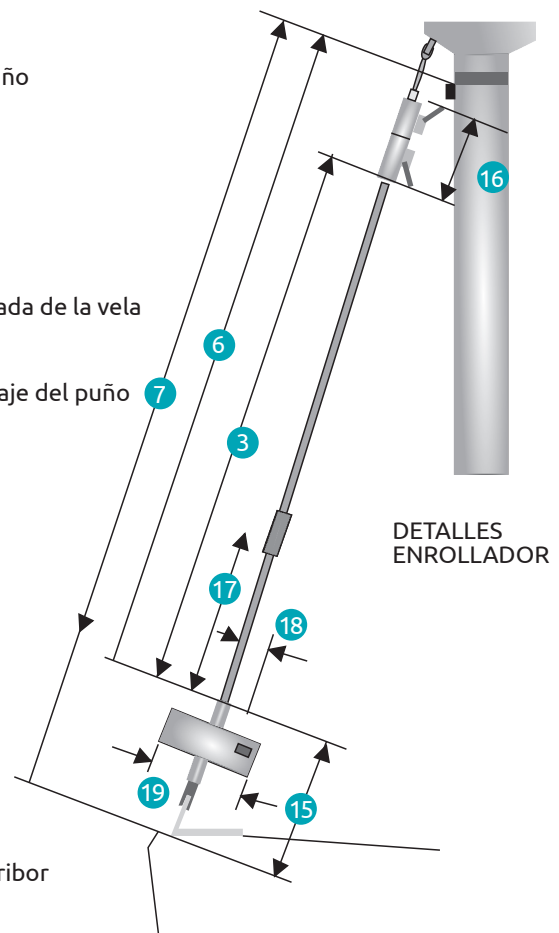
MIDE DESDE LA CUBIERTA HASTA EL NIVEL DEL AGUA



Franco bordo a final del escotero de Génova

Franco bordo de proa

Franco bordo de mástil



DETALLES ENROLLADOR

POR FAVOR UTILIZA EL ESPACIO QUE HAY DEBAJO PARA ANOTAR INFORMACIÓN ADICIONAL QUE NOS PUEDA AYUDAR A DISEÑAR TU VELA