

MAYOR ENROLLABLE

ENVIAR POR EMAIL

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 GRATIL DE LA MAYOR Mide hasta la parte superior del grillete en el rotor de amura

4 MÁXIMA BALUMA DE LA MAYOR Mide hasta la parte superior de la polea de la botavara en su posición más a popa

5 MÁXIMA PUJAMEN DE LA MAYOR Mide hasta la parte delantera de la polea de la botavara en su posición más a popa, hasta el grillete del rotor de amura

6 ALTURA ENTRADA MAYOR Desde el anclaje del puño de amura hasta la boca del alimentador

7 AMURA SET UP Mide la distancia desde la cara superior de la botavara hasta el anclaje del puño de amura del enrollador

8 AMURA SET BACK Mide la distancia desde la cara del perfil del enrollador hasta el anclaje del puño de amura de este

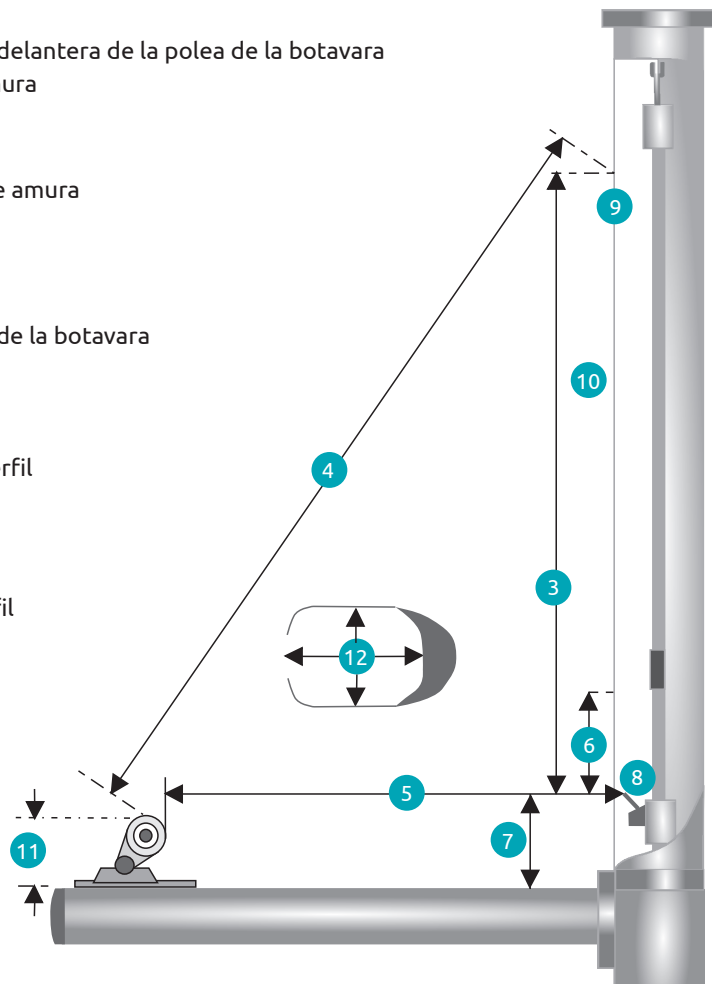
9 DRIZA SET BACK Mide la distancia desde la cara del perfil del enrollador hasta el anclaje del puño de driza de este

10 DIÁMETRO DEL PERFIL DEL ENROLLADOR

11 ALTURA POLEA DE ESCOTA Altura que hay desde la cara superior de la botavara hasta la parte superior de la polea de escota

12 MEDIDAS INTERIORES DEL MÁSTIL

ANCHO LARGO



Comprobar si la botavara en posición normal (90° aproximadamente con el mástil) libra todos los objetos sobre cubierta, cabinas, biminis, etc.