

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:

DATOS CERTIFICADO RATING

1 A) TRIÁNGULO DE PROA:

IM:

J:

IG:

LPG:

B) SPINNAKER:

ISP:

SPL:

SL:

SMW:

2 C) SISTEMA ESTAY:

MODELO:

RELINGA DIAM:

CABLE DIAM:

FSP:

SUJETA A CINTA MÉTRICA A LA DRIZA DEL GÉNOVA. DALE TENSIÓN AL BACKSTAY (50% DEL MÁXIMO) IZA LA DRIZA HASTA EL MÁXIMO Y ANOTA LAS SIGUIENTES MEDIDAS. POR FAVOR INDICA QUE DRIZA HAS UTILIZADO

- DRIZA CENTRAL
 DRIZA DE BABOR
 CUALQUIERA DE LOS DOS

3 MÁXIMO IZADO Mide hasta la intersección del estay de proa con cubierta

4 MÁXIMA LONGITUD DE GRÁTIL Mide hasta el anclaje de amura

5 ALTURA DE DRIZA Mide hasta la unión de cubierta con el obenque principal

6 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 40 cm) a popa del cadenote asegurate de que pasa por fuera de los obenques

MÁXIMA BALUMA DEL FOQUE Mide hasta el eje de la polea en la posición más a popa del escotero del foque. si esta claramente (mas de 40 cm) a popa del cadenote asegurate de que pasa por fuera de los obenques

7 MÁXIMA BALUMA DEL GÉNOVA Mide hasta el eje de la polea en la posición más a proa del escotero del génova. Asegúrate de que pasa 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 genova. Asegúrate de que pasa por fuera de los obenques

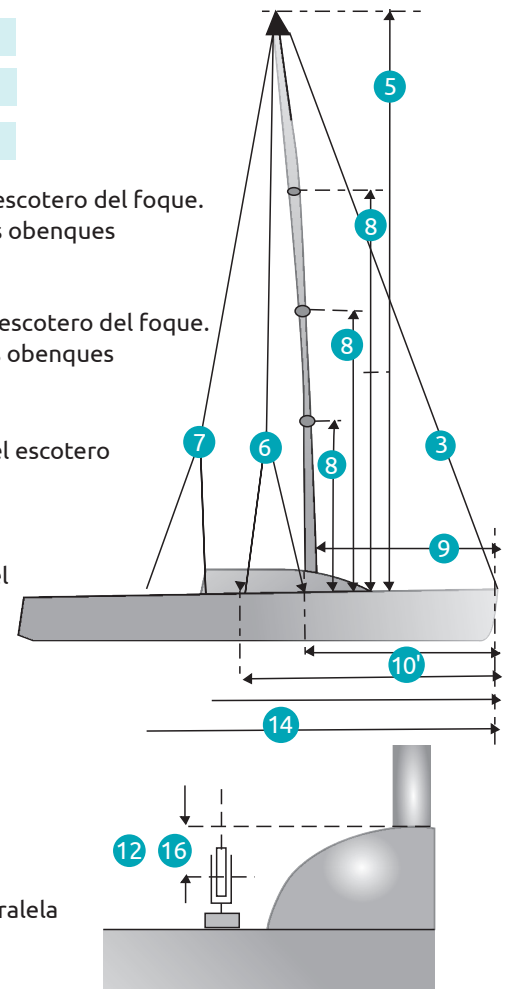
8 POSICIÓN DE LAS CRUCETAS Suelta la driza y baja la cinta métrica hasta la posición de la primera cruceta, y mide la distancia a la unión de cubierta con el obenque principal. Repite el proceso con las crucetas siguientes:

1ª 2ª 3ª 4ª

9 DIMENSIÓN J Indica el valor del certificado de rating, si no lo tuviese medir la distancia paralela al horizonte que hay entre la intersección del estay con cubierta y la cara de proa del mastil

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

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



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:

- 11** **ÁNGULO DE CAZADO DEL FOQUE** Mide la distancia babor a estribor entre los escoteros de foque en su posición más a proa

Repite lo mismo en posición de popa

- 12** **ALTURA DE LA CABINA FOQUE** Altura desde el eje de la polea a la proyección horizontal del techo de la cabina (o cualquier otro objeto que impida acercar el puño de escota al eje longitudinal de barco) en la posición más a proa del escotero

Repite lo mismo en posición de popa

- 13** **MÁXIMO PUJAMEN DEL FOQUE** Medir desde la base del estay hasta la base del obenque situado más a proa

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

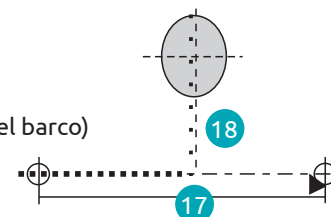
Mide desde la base del estay hasta la posición de escotero de génova situado mas a popa

- 15** **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 posición de popa

- 16** **ALTURA DE LA CABINA GENOVA** Altura desde el eje de la polea a la proyección horizontal del techo de la cabina (o cualquier otro elemento que impida acercar el puño de escota al eje longitudinal del barco) en la posición más a proa del escotero

Repite lo mismo en posición de popa



- 17** **BASES OBenQUE** Distancia entre las bases de los obenques entre babor y estribor

- 18** **ÁNGULOS DE LAS CRUCETAS** Mide la mínima distancia del centro del mástil a la línea que une la base de los obenques

- 19** **REFUERZO DE CADENOTE** Mide desde la base del estay hasta la base del obenque principal

- 20** **ALTURA DE LOS CANDELEROS** Mide desde la parte superior del primer candelero hasta la cubierta. Repite la operación con los restantes, hasta el anterior a la posición del mástil

1^a 2^a 3^a 4^a

- 21** **POSICIÓN DE LOS CANDELEROS** Mide desde el estay de proa, sobre cubierta, hasta la base del primer candelero. Repite la operación con los restantes, hasta el anterior a la posición del mástil

1^a 2^a 3^a 4^a

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:

22 ANCHO DEL PERFIL DEL GÉNOVA Mide el máximo ancho del perfil del génova

23 ALTURA DEL TENSOR Mide desde la base del estay hasta el final del tensor o pletina

24 ALTURA DEL PREALIMENTADOR Mide desde el herraje de amura hasta el final la posición del prealimentador

25 ALTURA DEL ALIMENTADOR Mide desde el herraje de amura hasta el final la posición del alimentador

26 ALTURA DEL ALIMENTADOR Selecciona el sistema instalado en tu barco (Guíate por el esquema inferior derecha)

A
 B
 C
 Otro

27 AMURA SETBACK Mide la distancia más corta entre el herraje de la amura del génova y el eje del estay. *Si el anclaje es un mosquetón, mide la distancia cuando este forme un ángulo con 55° en cubierta*

28 AMURA SETBACK Mide la distancia desde la intersección de cubierta con el estay hasta la proyección perpendicular sobre el estay del herraje de amura del génova. *Si el anclaje es un mosquetón mide la distancia cuando este forme un ángulo de 55° con cubierta*

SPINNAKERS ASIMÉTRICOS

29 MAX LONGITUD GRÁTIL Iza la cinta métrica con tu driza de spinnaker, mide la distancia hasta la polea por donde pasará el cabo que sujeta la amura de la vela

30 MAX BALUMA Distacia a la polea de la escota del spinnaker

31 BASE TRIÁNGULO DE PROA Desde la parte más a proa del tangón ó botalón hasta el mástil

32 PUNTO CAZADO Desde la parte más a proa del tangón ó botalón hasta la escota de spinnaker

