

Información correcta = Aparejo correcto

El mástil y la jarcia son de las partes más expuestas de un velero. La seguridad a bordo y el rendimiento exigen resistencia y funcionalidad en el diseño. Nuestros conocimientos técnicos y larga experiencia garantizan la calidad pero, para hacer que todo se adapte a su embarcación, dependemos por completo de la información que nos suministre. Para que nuestro departamento técnico le pueda ofrecer el mejor aparejo, necesitamos la siguiente información sobre su embarcación:

Para ver las definiciones de las medidas, por favor consulte “Definiciones Seldén – Medidas en la toma de datos”, 595-566.

1. Casco y mástil. Formulario adjunto “Datos aparejo” relleno (un dibujo del aparejo es recomendable).

La distancia desde la quilla al techo de la cabina, por donde el mástil atraviesa la cubierta, en los mástiles pasantes es importante para que las juntas internas y externas puedan ser situadas en la posición correcta en relación con la cubierta.

Esta medida (llamada “Q” en “Datos aparejo”) debe ser por tanto indicada. No se puede medir sobre un plano o dibujo ya que casi siempre difiere de la medida real tomada sobre el propio barco. Piense que pueden haber diferencias considerables si la medida se toma con el barco apoyado en la quilla o flotando en el agua. La medida Q es menor cuando el barco está varado y apoyado sobre su quilla.

2. Jarcia firme. Nuestra experiencia nos ha enseñado que un plano o dibujo no proporciona medidas exactas. Podemos calcular las longitudes basándonos en la información que usted nos proporcione en el formulario “Cadenotes”.

Información proporcionada telefónicamente debe ser confirmada por escrito para evitar cualquier tipo de confusión.

Agradecemos de antemano su cooperación.
Atentamente

Seldén Mast AB



www.seldenmast.com

Sweden: Seldén Mast AB • Tel: +46 (0)31 69 69 00 • info@seldenmast.com
UK: Seldén Mast Ltd. • Tel: +44 (0)1329 50 40 00 • info@seldenmast.co.uk
USA: Seldén Mast Inc. • Tel: +1 843-760-6278 • info@seldenus.com

Denmark: Seldén Mast A/S • Tel: +45 39 18 44 00 • info@seldenmast.dk
The Netherlands: Seldén Mid Europe B.V. • Tel: +31 (0)111-698 120 • info@seldenmast.nl
France: Seldén Mast SAS • Tel: 33 (0) 251 362 110 • info@seldenmast.fr

Seldén and Furllex are registered trademarks of Seldén Mast AB

Datos aparejo	
Jefe Ventas	

Datos aparejo

Información requerida para el cálculo del aparejo y jarcia firme.

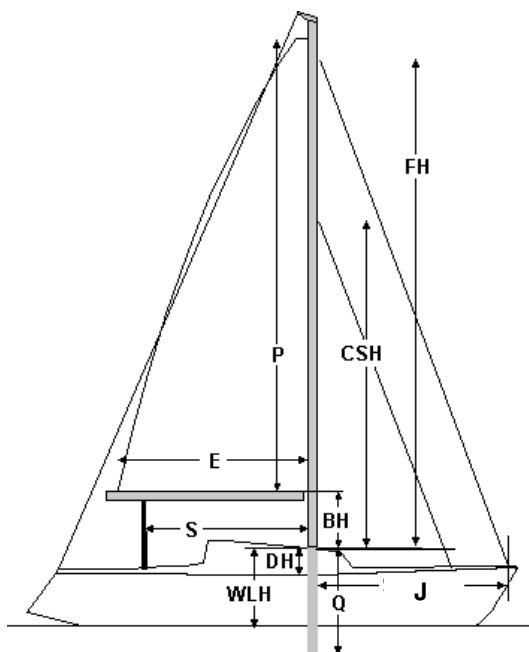
A. Embarcación: Cliente:

Dirección:

Teléfono: Fax: E-mail:

Para ver las definiciones de las medidas, por favor consulte "Definiciones Seldén – Medidas en la toma de datos", 595-566.

B. Aparejo



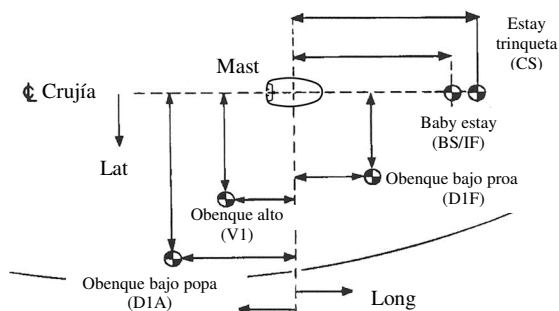
- Aparejo a tope
- Fraccionado
- Apoyado en cubierta
- Apollado en quilla
- Carbono
- Mástil Convencional
- Mástil enrollable
- Pares de crucetas 1, 2, 3
- Enrollador génova Furlex
- Salida driza spi a tope mastil
- Conificado

Otras particularidades del aparejo:

.....

.....

Altura del estay	FH =	<input type="text"/>	mm
Altura el estay de trinqueta	CSH =	<input type="text"/>	mm
Longitud grátil mayor	P =	<input type="text"/>	mm
Altura botavara (hasta parte arriba)	BH =	<input type="text"/>	mm
Distancia interior (desde quilla)	Q =	<input type="text"/>	mm
Longitud pujamen mayor	E =	<input type="text"/>	mm
Anclaje escota mayor (desde popa mastil)	S =	<input type="text"/>	mm
Base del triángulo de proa	J =	<input type="text"/>	mm
Longitud total del tangón de spinnaker	SPL =	<input type="text"/>	mm
Altura cabina (desde cadenotes de obenques)	DH =	<input type="text"/>	mm
Altura cabina (desde línea de flotación)	WLH =	<input type="text"/>	mm



Localización de los cadenotes

	Lateralmente	Longitudinalmente	
V1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
D1A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
D1F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
BS/IF	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm
CS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mm

C. Par adrizante (PA)

Opción. 1 PA según IMS 1°/20°/40° (IOR°) kNm

Opción. 2 PA a 30° kNm (Test escora Seldén / diseñador - fabricante)

RM dados incluyen

- Embarcación vacía Tripulantes en la banda
- Embarcación equipada

Opción. 3 Se puede hacer una estimación del par adrizante si la siguiente información es facilitada:

Embarcación vacía Embarcación equipada

Eslora total mm Desplazamiento kg

Manga máxima mm Lastre kg

Calado mm Bulbo/Quilla alada

Orza abatible arriba/abajo /

Peso de la orza/otros /

Por favor rellene y compruebe este formulario y devuélvalo a Seldén.

Firma, SOLO CUANDO ES UN PEDIDO EN FIRME

A rellenar en mayúsculas

Fecha

Observaciones: Medidas sobre las que los cálculos de longitudes de jarcia firme deben basarse, ver página 2.

Cadenotes

Medidas en "mm"

595-543-SP

12-07-02

3(3)

Embarcación:

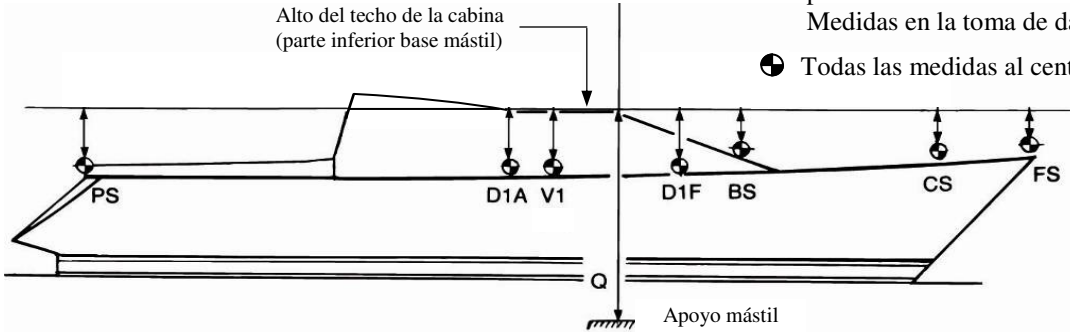
Propietario:

Cadenote **bajo** techo cabina "+"

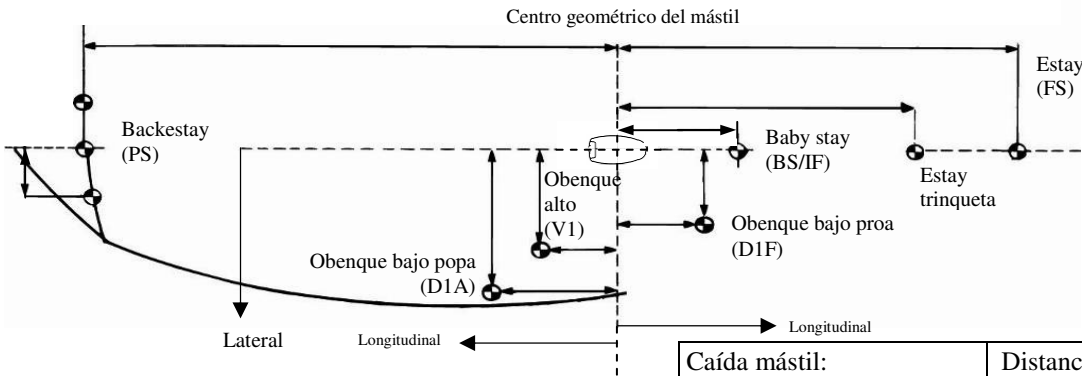
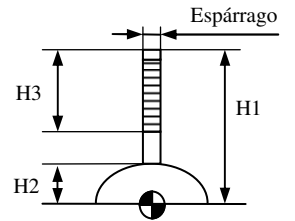
Cadenote **sobre** techo cabina "-"

Para ver las definiciones de las medidas, por favor consulte "Definiciones Seldén - Medidas en la toma de datos", 595-566.

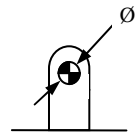
⊙ Todas las medidas al centro de símbolo



CADENOTE C/ ESPÁRRAGO



CADENOTE CONVENCIONAL



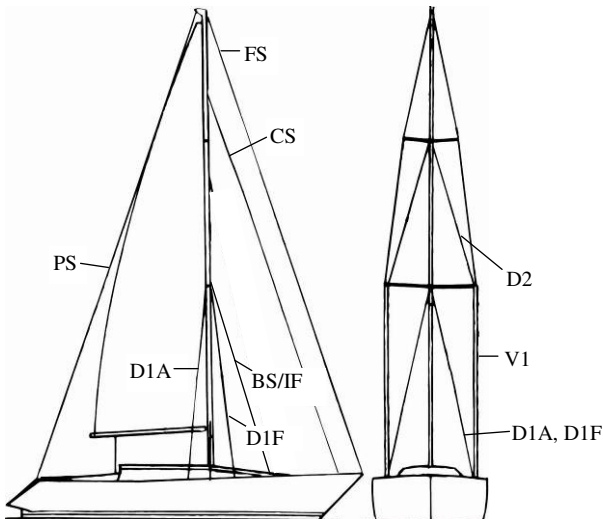
Caída mástil:	Distancia Q:	(mm)
---------------	--------------	------

CADENOTES (mm)

	Lateral	Longitudinal	Vertical	Agujero Ø
V1				
D1A				
D1F				
BS/IF				
CS				
FS				
PS				

CADENOTE CON ESPÁRRAGO (mm)

	H1	H2	H3	Agujero Ø
V1				
D1				
D1F				



Por favor, rellene y compruebe este pedido y devuélvalo a Seldén.

Firma, SOLO CUANDO ES UN PEDIDO EN FIRME

A rellenar en mayúsculas

Fecha