

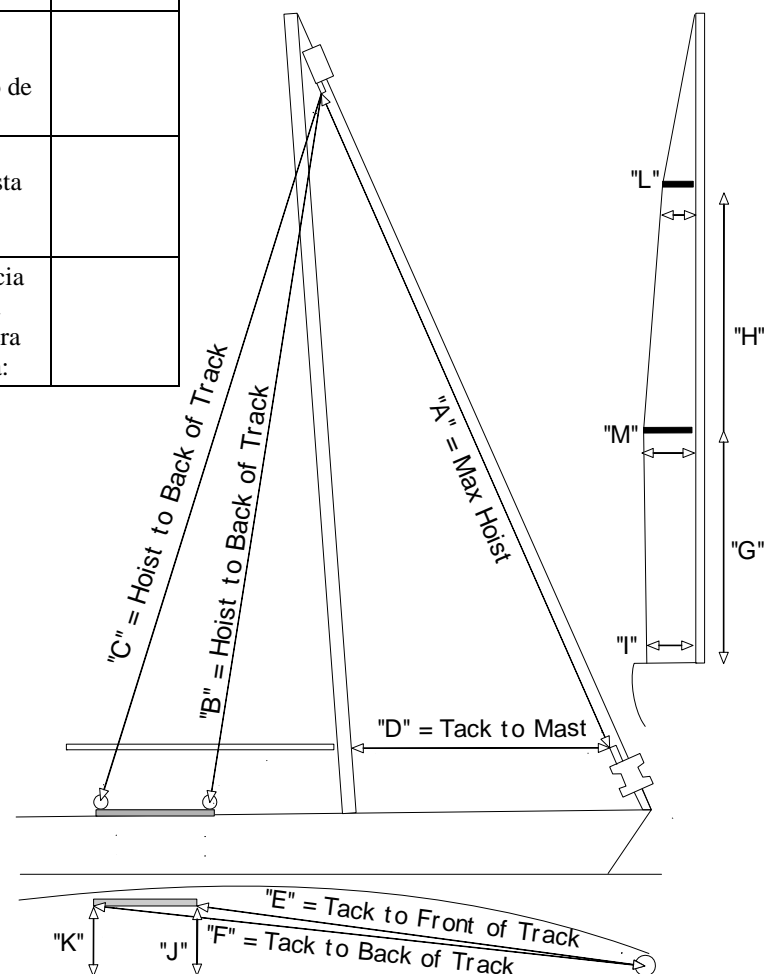
<b>Cliente:</b>		<b>Barco (marca/modelo):</b>	
<b>Fecha:</b>		<b>Teléfono/Fax:</b>	

**Método 1: Medir el barco.**

- Tomar la medida física como en el diagrama.
- **La mayor driza disponible es crítica:**  
Con la cinta métrica izada al máximo, medir la distancia entre grilletes (driza máxima donde iría envergada la vela).
- Indicar el modelo del **enrollador** y a qué lado se encuentra la banda solar (babor/ estribor).

"T"		"J"	
Lado de banda solar:		Marca/Modelo de enrollador:	
Color de banda solar:		Diámetro relinga:	
<b>A:</b> Driza máxima:		<b>B:</b> Driza máxima hasta la parte delantera del carro de escota:	
<b>C:</b> Driza máxima hasta parte trasera del carro de escota:		<b>D:</b> Distancia del puño de amura hasta la parte frontal del mástil:	
<b>E:</b> Máxima distancia del puño de amura hasta la parte delantera del carro de escota:		<b>F:</b> Máxima distancia del puño de amura hasta la parte trasera del carro de escota:	

<i>Medidas de aparejo recomendadas (opcional):</i>	
<b>G:</b> Altura de la cruceta baja:	
<b>H:</b> Altura de la cruceta alta:	
<b>I:</b> Distancia de los obenques a la línea de crujía:	
<b>J:</b> Distancia de la parte delantera del carro de escota hasta la línea de crujía:	
<b>K:</b> Distancia de la parte trasera del carro de escota hasta la línea de crujía:	
<b>L:</b> Largo de la cruceta alta:	
<b>M:</b> Largo de la cruceta baja:	
<i>Nota: Tomar iguales medida si tuviese más crucetas</i>	



"J" and "K"  
Centerline to Front of Track  
Centerline to Aft of Track

**Método 2: Medir la vela existente.**

- Medir gratil, baluma y pujamen de la vela, llevando la cinta hasta los tres puños. Si la vela existente tiene cinchas flexibles en driza y amura, medir hasta la cincha aunque esta esté pasada de la vela. Estirar la vela lo máximo posible a mano o utilizando poleas.
- Indicar el modelo de enrollador y a qué lado está la banda solar.(babor / estribor).

<b>Modelo de enrollador:</b>		<b>Gratil:</b>	
<b>Baluma:</b>		<b>Pujamen:</b>	
<b>Diámetro relinga:</b>		<b>Lado de banda solar:</b>	
<b>Color de banda solar:</b>			

