

## Guía del Usuario del Sistema de Aparejo Regulable

Con el sistema de aparejo regulable Neil Pryde, Ud. puede ajustar la tensión del puño de escota fácilmente mientras esté en la playa o cuando esté navegando. Dicho sistema puede ser armado de manera opcional con reducción de 4:1 (2 poleas) o de 6:1 (3 poleas). Herramientas a utilizar: Taladro, remachadora.

### Instalación del sistema:

1. Ubique el penol de botavara (cola de botavara), así sea de carbono continuo o de aluminio, en una morza (teniendo cuidado de proteger el tubo del penol de la botavara para no dañarlo). Usando una mecha de 6 mm. o 7/32", agujeree la cabeza del remache que asegura la mordaza actual al penol de botavara.

2. Empuje el remanente del remache hacia adentro del tubo del penol de botavara. Extraiga la mordaza por completo.

3. Coloque la nueva mordaza con las 2 poleas mirando hacia arriba hasta que esté centrada en el agujero del remache existente.

4. Utilizando el remache suministrado de acero inoxidable, asegure la nueva mordaza firmemente al penol de botavara.

### Armado del aparejo:

1. Ubique las abrazaderas de plástico (CL 111), aproximadamente 20cm detrás de donde su mano estaría en posición de navegación, e inserte las mordazas de aluminio (CL 244) con los dientes hacia adelante. Asegúrese que la abrazadera plástica esté firmemente fijada al brazo de botavara (si es necesario utilice el

suplemento de goma suministrado). Asegure las mordazas a las abrazaderas con los tornillos de acero inoxidable provistos.

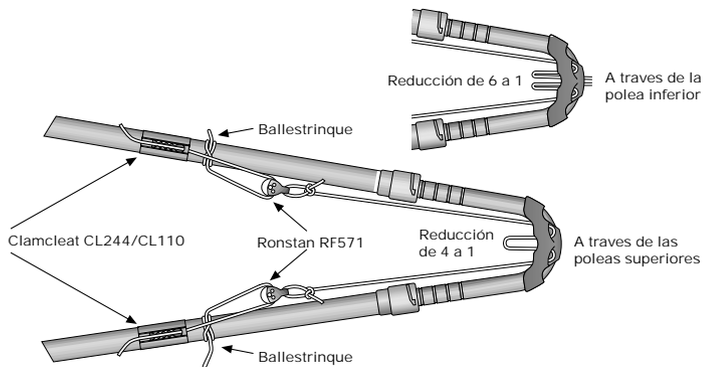
2. Amarre la línea de 5 mm. (azul) al brazo de botavara detrás de la mordaza de escota con un nudo (ballestrinque). Pase la línea por la polea (motón, Ronstan 571) y luego por la mordaza.

3. Afirme la línea de 4 mm (blanca) al ojal de la polea (Ronstan 571) con un nudo (as de guía) y pase la línea por las poleas (en el penol de botavara) y el puño de escota de la vela (como se ve en la figura). Si desea una reducción de 4 a 1, utilice solamente las 2 poleas superiores del sistema. Si prefiere una reducción de 6 a 1, utilice las 3 poleas del aparejo.

**⚠ Por favor no utilice una mecha de más de 6 mm de diámetro.**

**🔧 Conviene atar la mordaza standard del penol de botavara a algo fijo para poder tirar en la dirección contraria y removerla.**

**🔧 Utilice un nudo en 8 en la línea de 5 mm (azul) para prevenir que la línea se salga de la mordaza.**



### LISTA DE PARTES

- ▲ Una mordaza del penol de botavara con 3 poleas (un remache)
- ▲ Dos mordazas de escota de aluminio (CL 244)
- ▲ Dos abrazaderas de plástico (CL 111) con tornillos y goma de suplemento
- ▲ Dos motones Ronstan 571
- ▲ Dos trozos de línea de 5mm (azul) de Marlow pre-estirado de 2,15 m. de longitud
- ▲ Dos trozos de línea de 4mm (blanca) de Marlow pre-estirado de 2,0m de longitud