

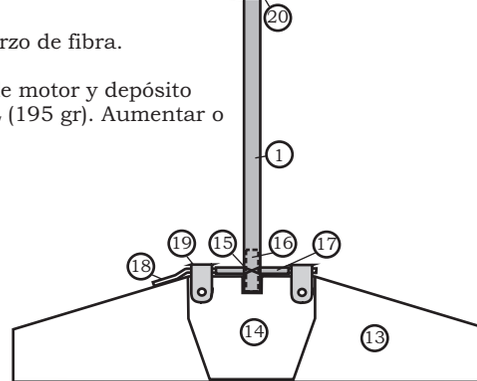
www.clubtamaran.com

Vampiro 2
Alberto Parra 2007

- * Borde de ataque y salida reforzado únicamente con cinta adhesiva con refuerzo de fibra.
- * Forrado con plástico termo-adhesivo
- * Impermeabilizado previo al forrado con epoxi diluido con alcohol, en zonas de motor y depósito
- * Largo del tubo de carbono optimizado para montar motor MVVS 2,5 DIESEL (195 gr). Aumentar o disminuir la longitud del tubo 10mm por cada 10 gramos de peso + o -



Vampiro 2
Alberto Parra 2007



- 1.- Tubo carbono 8 mm (cometas)
- 2.- Poliestireno expandido (corcho blanco)
- 3.- Balsa 5 mm
- 4.- Plomo 15 gr
- 5.- Costilla central pino o contrachapado 13 mm
- 6.- Agujero de 8mm alojamiento carbono
- 7.- Fibra vidrio para Pladur. Fijar con cola blanca diluida
- 8.- Fibra vidrio para Pladur. Fijar con epoxi diluido.
- 9.- Liston pino 15x3mm centro y 5x3mm marginales
- 10.- Agujeros bancada dural
- 11.- Tubo cobre 3mm salida cables
- 12.- T-mando combate
- 13.- Balsa 3 mm dura
- 14.- Tapas contrachapado 0,5 mm
- 15.- Reforzar con hilo y ciano
- 16.- cilindro de haya o pino pegado en el interior
- 17.- tubo cobre o latón 3mm insertado y pegado en el interior
- 18.- Eje acero 1,2 o 1,5 mm
- 19.- Bisagras combate
- 20.- Rellenar con balsa y pegar

