

STITCH & GLUE

CONSTRUCCIÓN EN CONTRACHAPADO REFORZADO
CON FIBRA DE VIDRIO Y RESINAS.

“ C P O E S G E A R R ” Y

Esta técnica de construcción consiste en la unión de piezas cortadas cuidadosamente en contrachapados resistentes al agua, y posteriormente encapsulados y reforzados con fibra de vidrio y resinas, principalmente resina epoxy.

Mediante esta técnica se pueden construir embarcaciones muy diversas; kayaks, botes de remo y vela, veleros de esloras importantes (hasta 20 metros), y barcos de motor.

Los kayaks cosnstruidos en S&G se caracterizan por sus formas en pantoques vivos, y por tener una gran resistencia. Son muy resistentes y ligeros, y su construcción, aunque requiere un trabajo metódico y cuidadoso es relativamente sencilla.



MONTAJE:

Las piezas se unen mediante un cosido con hilo de cobre, que posteriormente se tapa con un refuerzo de resina y se cubre con fibra de vidrio y resina epoxy. El acabado puede ser de madera, aunque suele pintarse si la calidad de la misma no es muy fina.