



14- BIBLIOGRAFIA

- Fórmulas de ingeniería mecánica* Schaun
- Maritime Technology monograph N°4 The NPL hiight Speed Round Bilge*
- Diseño estructural en madera* MIGUEL A. R. NEVADO
- Cálculo de estructuras por el método de los elementos finitos* Oñate
- RINA Rules for the construccction and classification of pleasure vessels*
- Tecnología de los composites/plásticos reforzados Michaeli/Wegener/Capella
- Principles of yacht design* Larson L and Eliasson, RE 1996
- Displacement Hull series by Bailey The royal institution of naval architectcs
- Neumática,* A. Serrano Nicolás.
- El libro práctico del poliéster y la fibra de vidrio,* R.H.Warring.
- Materiales compuestos, tomo I,* Antonio Miravete,
- Poliéster no saturado, Manual de aplicación,* Cray Valley,1998.

Direcciones web

www.amazing3d.com/modfree.html
www.volvo.com
www.yanmarmarine.com
www.matweb.com
www.boats.com
www.boatshow.com

Helice

www.elicheradice.com/sitoinglese/el_questiona2.htm

Composites

In-HouseResinImpregnation, www.prc.org/pprc/sbap/fiber/impreg.cfm

Magnum Venus Products, www.venusmagnum.com

Pro-Set impregnators, www.wessx-resins.com

ROM Fabric Impregnation System, www.ecomposites.net

Airtech advanced Materials group , www.airtechonline.com

Bacuum Bagging, Ted Hugger, Professional Boatbuilder Magazine, Issue Number 1
Oct/Nov 1989.

Basic vacuum Bagging , Patrick McCrary, www.bertram31.com



Equipos de vacío industrial Busch SA, www.busch.es

INP 96 S.L., Catálogo comercial, Madrid, 2000.

SP Systems – Guide to composites, www.spsystems.com

Vacuum bagging Equipment & Techniques, www.fibreglast.com