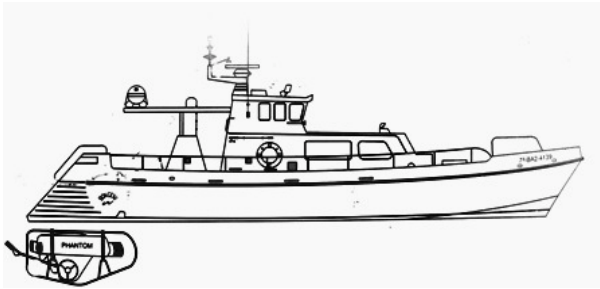


# BON GENI

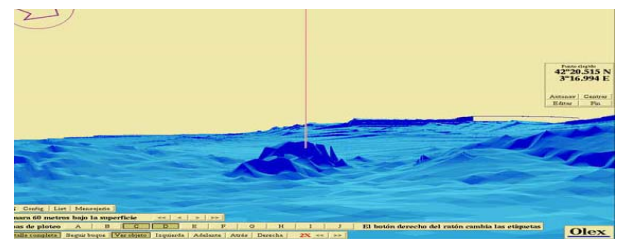
Embarcación de 18 metros de eslora construida y diseñada específicamente para la investigación oceanográfica.



Nombre	Bon Geni	Calado:	2 mts.
Matrícula:	6ª-BA-2-16-05	Desplazamiento:	27 tm
Pavellón:	Español	Combustible:	5000 lts.
Material:	Aluminio	Velocidad:	10 nts.
Eslora:	18 metros	Motorización:	2 Cum 210 Hp
Manga:	4,50 mts.	Generadores:	1 Vetus 15 Kwa



- Su autonomía le permite actuar en cualquier punto de la costa mediterránea española. Ofrece la posibilidad de alojar cuatro personas a bordo además de la tripulación.
- Dispone de todos los equipos de navegación, piloto automático, radar, sonda, ploter, sonar, radios, balizas, y PC con software de edición batimétrica a tiempo real (OLEX).
- Sistema de posicionamiento dinámico manual que permite mantener el barco en las coordenadas previamente fijadas gracias a un sistema de coordinación de dos hélices transversales y una longitudinal que permiten operar con el ROV sin ningún peligro de interferencia con el umbilical.
- Integrado en el barco hay un ROV modelo DOE Phantom XTL preparado para operar hasta un fondo de 150 mts.
- Dispone de un compresor de aire de 24 m<sup>3</sup>/h para la carga de los equipos de buceo.
- Grúa de elevación de una capacidad de hasta 200 kg. para trabajos verticales o de arrastre con un cable de acero de 900 mts. equipado con una draga Van Veen para captación de sedimentos.
- Balcón de popa para facilitar las maniobras propias de los trabajos oceanográficos.



“Las actividades que desarrolla Argo Maris se dan a conocer al público en general mediante vídeos, televisión, jornadas técnicas y conferencias.”