

Submarinos de lujo

VEHÍCULOS EXCLUSIVOS

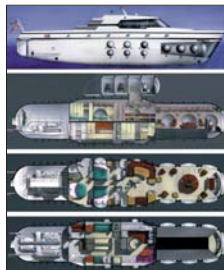


Admirar la inmensidad del mar por 80 millones

Marcos García
mgarcia@neg-ocio.com

Cuando Isaac Peral diseñó un submarino propulsado eléctricamente que revolucionó la navegación subacuática en Cartagena, no podía imaginar que casi dos siglos después, su invento se convertiría en un medio de transporte exclusivo y diferente, que puede ser disfrutado de manera individual por unos pocos afortunados.

La posibilidad de adquirir un submarino de uso civil con todas las prestaciones en lujo es una realidad en España gracias a la comercialización que la cadena de televisión por Internet www.theresabernabe.com realiza del modelo *Phoenix 1.000*. Este nuevo sistema de transporte era ya una realidad desde hace unos años en los Estados Unidos y en nuestro país se comercializa por un precio aproximado de 80 millones de euros. Las dimensiones de este exclusivo sumergible propulsado a diésel es de 65 metros de eslora y 8 de ancho, y lo convierten en el vehículo sumergible más grande de estas características jamás construido.



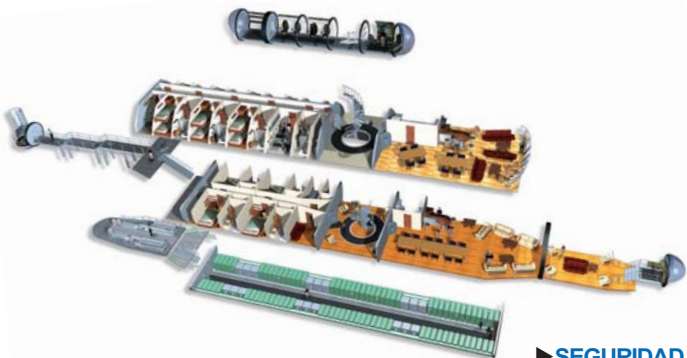
Uno de los principales activos del *Phoenix 1.000* es la absoluta privacidad que ofrece este tipo de sistema de transporte. Además, el diseño se asemeja a un yate en superficie y cuenta con 460 metros cuadrados de superficie utilizable.

La autonomía de inmersión es de 460 horas, lo que otorga la posibilidad de estar 20 días sin salir a la superficie, y la velocidad punta se sitúa en 18 nudos. Su tres pisos vienen integrados con una cámara acrílica similar a la usada por la NASA en sus expediciones espaciales, que permite alcanzar una profundidad su-

perior a 600 metros con absoluta seguridad para los ocupantes.

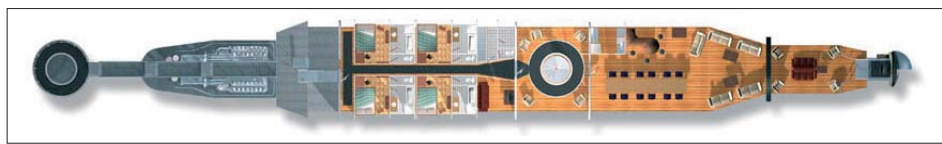
Estas características convierten al *Phoenix 1.000* en una de las joyas del transporte para descubrir parajes inexplorados, sorprender a la compañía u ofrecer veladas sin parangón. Porque además, debajo del puente de mando se encuentra un diáfano salón al que se accede por un ascensor desde donde se pueden apreciar vistas deslumbrantes, que se acompañan con una cocina totalmente equipada con fogones a gas, climatizador para vinos y cuya elegante decoración la convierten en un escenario sorprendente. También hay que añadir 6 camarotes con vistas al fondo marino, 4 lujosas suites con baño completo con todas las comodidades para disfrutar de viajes inolvidables.

Pero a diferencia del Capitán Nemo de Julio Verne en *Veinte Mil Leguas de Viaje Submarino*, el *Phoenix 1.000* tiene capacidad para montar un garaje donde aparcar un coche y poder explorar en tierra tras la travesía submarina.



► SEGURIDAD

Otra de las características del *Phoenix 1.000* es la posibilidad de llevar integrado un minisubmarino de salvamento. El control táctil del submarino facilita su conducción y la tecnología que incorpora hacen de él un vehículo seguro y con un sinfín de posibilidades.



Los submarinos civiles abren una nueva etapa en el transporte marítimo

El transporte en submarino ha dejado de ser de uso exclusivo militar o de investigación científica. Pese a que en España ya existen diversos submarinos civiles bajo jurisdicción de las autoridades portuarias correspondientes, la llegada de este tipo de vehículos es inminente y abre un nuevo abanico de posibilidades y también de riesgos. Las oportunidades que ofre-

cen los submarinos tanto en distancia a recorrer como en detectabilidad pueden ser la solución para ofrecer paseos exclusivos como explorar las profundidades marinas o visitar los restos de algún naufragio. Aunque también existe la posibilidad de que sean usados con fines menos lúdicos.

Respecto a la comodidad, la principal ventaja del *Phoe-*

nix 1.000 es que cuando el tiempo en la mar es malo, un submarino puede sumergirse bajo el agua y evitar las complicaciones de un mar agitado, ayudando a la seguridad y convirtiendo un tortuoso temporal en un agradable viaje. El diseño hidrodinámico permite sumergirse a velocidades superiores a 6 nudos.

La compañía estadounidense que fabrica estos sin-

► GPS

► **qué** PHOENIX 1.000
 ► **cuánto** 80 millones de euros
 ► **destaca** Un nuevo sistema de transporte que conjuga los beneficios de un yate con las prestaciones de un submarino. Velocidad de 18 nudos, autonomía de 20 días y todas las prestaciones tecnológicas
 ► **teléfono** 951 319 545
 ► **www.theresabernabe.tv**

gulares vehículos dispone además, de una gama de modelos inferiores que tiene la capacidad de transportar entre 4 y 8 personas con una gran maniobrabilidad y agilidad.