



98288

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "ESQUI ACUATICO A MOTOR", a favor de DON JOAQUIN GIL MARTINEZ, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA, calle Rocafort, 215, 1ª.ª.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, se refiere a un esquí acuático a motor.

Mas concretamente, consiste el modelo en un esquí acuático que presenta la particularidad de comprender un dispositivo autónomo de impulsión constituido por un motor de tipo fuerza bordo montado en una armadura rígida transversal que relaciona los extremos posteriores de ambos esquíes.

En la zona anterior se dispone el depósito de gasolina

98288



y sobre éste un puente en U, cuyos extremos van articulados respectivamente en ambos esquíes para permitir a estos un juego lateral, comprendiendo la barra transversal del puente citado medios para control del motor. Esta barra queda retrada respecto a la base del puente y a una altura conveniente para servir de asidero al usuario.

5.

Aparte de estos medios de relación entre ambos esquíes, que los mantienen en posición paralela y a una separación constante se pueden disponer barras transversales complementarias, e incluso protectores contra salpicaduras, tales como una pieza de lona longitudinal que cierra el espacio entre esquíes sobre el que va el usuario.

10.

Los esquíes, son en esencia dos flotadores que presentan unos rebajes en sentido longitudinal, amplios y alargados para asiento de los pies del esquiador, permitiendo esta amplitud posiciones adecuadas a su talla, estílo o en consonancia con la velocidad de marca.

15.

La dirección de la marcha actúa por la presión que se ejerza sobre la barra de mando, y por la inclinación del esquiador sobre un esquí u otro, dependiendo esto último de su pericia, con lo cual el dispositivo conserva su característica eminentemente deportiva. Esta presión y esta inclinación, actúa sobre el motor que al mismo tiempo hace de timón, por llevar la hélice acoplada al mismo, haciendo que los flotadores giren en el sentido deseado.

20.

25.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.



98988

En los dibujos:

La figura única, representa una vista en perspectiva del dispositivo, según el modelo.

Haciendo referencia a la figura, se aprecia en su

5. realización un dispositivo que comprende dos flotadores 1, en disposición paralela y realacionados por la barra 2, presentando estos esquifes en su zona posterior un armazón 3, de soporte para un motor 4. En la parte anterior se dispone el depósito de combustible 5, y el puente 6, en cuya barra horizontal van mandos 7 relativos al motor. Los esquifes, 10. presentan unos rebajes 8, que forman un plano posterior 9, inclinado, para la posición de los pies en las maximas velocidades.

- El mode, dentro de su esencialidad, puede ser llevado 15. a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, Podrá, pues, construirse, en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello com- 20. prendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



98988

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Esquí acuático a motor, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por dos flotadores longitudinales mantenidos en posición paralela y con ligera separación entre si mediante vínculos transversales, comprendiendo en su zona posterior un armazón soporte para el motor, el cual queda elevado y centrado respecto a los esquíes-flotadores, y
10. en su zona anterior el depósito del combustible, que queda abarcado por un puente rígido, cuya barra transversal sirve de asidero para el usuario, comportando mandos relativos al motor, quedando los pies del usuario dispuestos en unos vaciados longitudinales propios de los esquíes, los cuales vaciados
15. presentan su zona anterior de fondo horizontal y la posterior en plano inclinado ascendente para las diversas posiciones del usuario.

2. Esquí acuático a motor.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 1 MAR 1963  
JOAQUIN GIL MARTINEZ.

p.a. JAIME ISERN

P. P.

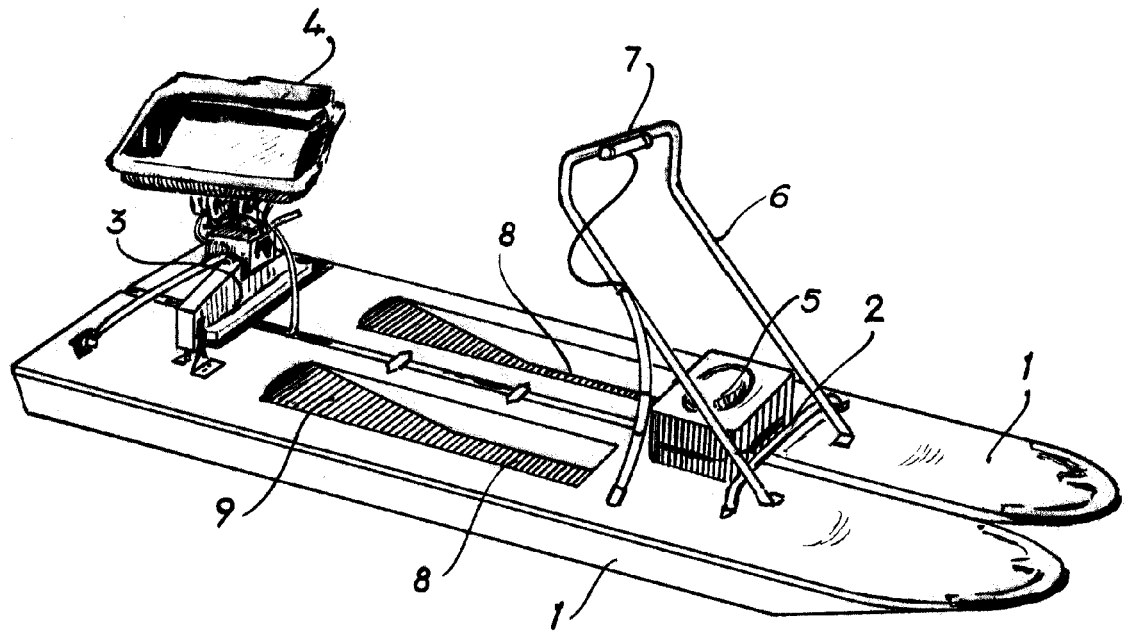
98.288

D. Joaquin Gil Martinez

Hoja única



00988



Madrid, -1 MAR. 1963  
Jaime Isern  
p.p.