

6878

202696

30 ABR. 19



A63C

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

5. Correspondiente a la solicitud de registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don José Antonio SABORIDO VALENCIA, de nacionalidad española, residente en PINEDA DE MAR (Barcelona), calle Pompeu Fabra nº 5.-----

p o r

"SOPORTE FLOTANTE PARA ANDAR SOBRE EL AGUA".

=====

10. El presente Modelo de Utilidad se refiere a un soporte flotante que ha sido estudiado y realizado de manera que con el mismo una persona puede sostenerse de pié y andar sobre el agua sin ningún peligro. Con el soporte en cuestión el usuario realiza un divertido a la par que sano ejercicio físico totalmente inédito en la actualidad  
15. y que constituye un deporte acuático, muy indicado en



202696



épocas estivales.

5. Dicho soporte presenta como características generales que consta de dos tablillas rígidas alargadas provistas de sendos alojamientos para los pies y a las que inferiormente están unidos respectivos cuerpos hinchables constitutivos de flotadores. El soporte queda completado con dos bastones dotados inferiormente de otros tantos flotadores hinchables. El usuario aplica sobre el agua los flotadores de las tablillas con los cuales y con ayuda de los bastones se sostiene y anda sobre el líquido.

10. Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de este Modelo de Utilidad.

En dichos dibujos:

15. Las figuras 1, 2 y 3 ilustran respectivamente en alzado lateral, en planta superior y en planta inferior uno de los dos elementos de flotación aplicables a los pies.

20. Y las figuras 4 y 5 muestran respectivamente en sección vertical y en planta superior uno de los dos bastones.

25. De acuerdo con los dibujos, el soporte flotante para andar sobre el agua que se describe consta de dos tablillas alargadas -1- de planta ahusada, rígidas y de un material conveniente tal como madera, plástico, etc. a las que inferiormente están unidos por sus bordes sendos cuerpos hinchables constitutivos de flotadores -2-. Las tablillas -1- presentan respectivas aberturas -3- aptas para la introducción de los pies y correspondientes a otras tantas

30.

202600



5. cavidades -3a- destinadas al alojamiento de los mismos a los que se retienen dichas tablillas con ayuda de ataduras -4-. Los flotadores -2- están dotados en su cara inferior de una pluralidad de ranuras y nervios -5- distribuidos en zonas longitudinales y transversales alternadas que, al aplicarse sobre el agua los flotadores, evitan el resbalamiento sobre ella.

10. El soporte se complementa con dos bastones rígidos -6- a cuyo extremo inferior se hallan unidos otros tantos discos rígidos -7- a los que están sujetos sendos cuerpos hinchables -8- en forma de cilindro de poca altura que presenta un rehundido central de contorno circular -8a-.

15. En el empleo del soporte, el usuario se sitúa de pie en el agua, aplicando sobre ella los flotadores -2- unidos a las tablillas -1-, y con auxilio de los flotadores -7- solidarios de los bastones -6- se sostiene erguido y puede andar sobre el agua, valiéndose de los citados flotadores -2-. Al efecto de sostén de los flotadores -7- coadyuva el rehundido -8- que impide el resbalamiento. Al

20. caminar sobre el agua con ayuda de los bastones se practica un saludable y recreativo ejercicio físico que constituye un deporte que se puede realizar individualmente o en competición entre varios participantes y con sujeción

25. a determinadas reglas, por ejemplo, con medición del tiempo necesario para efectuar recorridos, con registro de fallos y caídas, etc.

30. Queda previsto que a los flotadores -2- les sean aplicados sendos flotadores alargados auxiliares dispuestos lateral y paralelamente al exterior de los mismos, para dar mayor estabilidad al usuario.



Es interesante hacer constar que el soporte flotante descrito es de constitución muy sencilla que permite la obtención industrial en buenas condiciones económicas.

5. Por lo demás, el Modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran tan sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará asimismo la protección que se desea obtener. Podrá, por
10. tanto, fabricarse el soporte en cuestión en cualquier configuración y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

- 1a.- Soporte flotante para andar sobre el agua, caracterizado esencialmente por el hecho de constar de dos tablillas alargadas rígidas provistas de sendas cavidades
20. en las que se alojan los pies, a cuyas tablillas están inferiormente unidos por sus bordes respectivos cuerpos hinchables asimismo alargados constitutivos de flotadores, comprendiendo el soporte dos bastones complementarios a cuyo extremo inferior se hallan vinculados otros tantos
25. flotadores hinchables con ayuda de los cuales el usuario se sostiene derecho en el agua con los flotadores unidos a las tablillas para andar sobre ella.

2a.- Soporte flotante para andar sobre el agua, según la reivindicación anterior, caracterizado porque



los flotadores unidos a las tablillas y a los bastones presentan nervios y rehundidos para evitar el resbalamiento sobre el agua.

3a.- SCPORTE FLOTANTE PARA ANDAR SOBRE EL AGUA.

5. Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 30 de Abril de mil novecientos setenta y cuatro.

10.

P.A.,

A. Pichá

P.



3

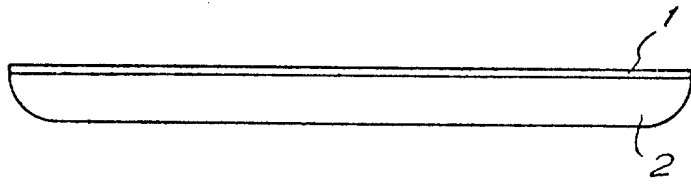


Fig. 1

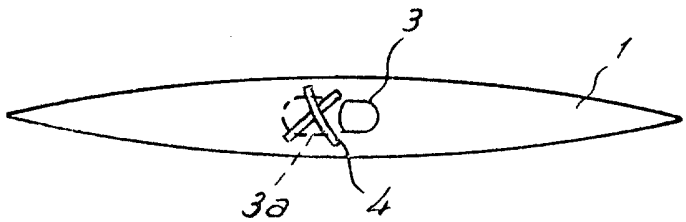


Fig. 2

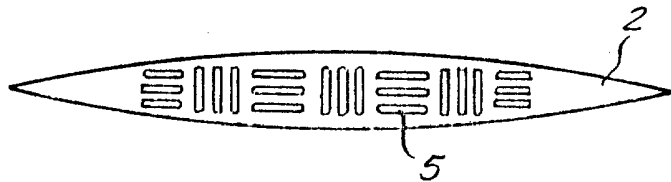


Fig. 3

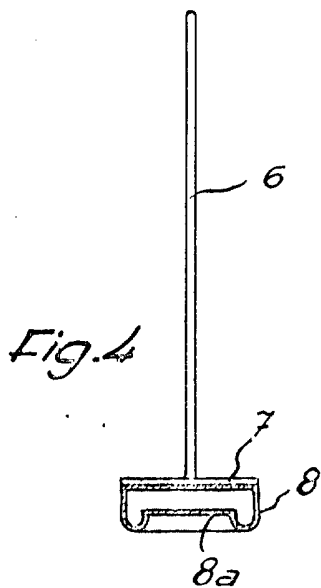


Fig. 4

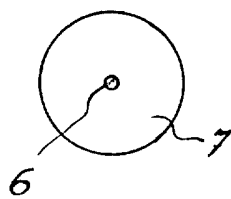


Fig. 5

Madrid, 30 Abril 1974

P. A.  
A. Archa  
D. P.

Escala variable