

14-3-74

182255

18 JUL



B 63

B

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

por "DISPOSITIVO DE FLOTACIÓN RECREATIVO", a favor de Don EDUARDO RODRIGUEZ VILLA, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, calle Conde Borrell, nº 48.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de flotación recreativo.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo de flotación recreativo-deportivo, el cual es-

5. tá integrado por una esfera hueca de material plástico, con doble pared, para crear una cámara de aire que actúe como flotador.

La referida esfera es de un diámetro suficiente como para alojar a una persona, presentando unas ventanas diametralmente opuestas, preferentemente circulares, de suficiente radio como para permitir la fácil entrada y salida

10. de la persona usuario.

14-5-74

- 2 -

182255



1972

La pared de la esfera se prevé transparente totalmente o bien en una zona esférica. En este último caso, la zona esférica transparente será preferentemente la relativa a un círculo máximo.

5. Según lo descrito, se obtiene un dispositivo flotador en cuyo interior se aloja una persona de pie, la cual al andar produce el giro de la esfera que desplaza sobre la superficie del agua.

10. Las zonas transparentes de visión, permiten la orientación del usuario, al propio tiempo que las ventanas antedichas le facilitan su entrada y salida del interior del dispositivo.

15. 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.

En los dibujos:

La figura 1, manifiesta una sección diametral de la esfera, según el modelo.

20. La figura 2, es una vista exterior de la misma.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo flotador -1-, integrado por una esfera formada por una doble pared -2- y -3-, integrante de una cámara de aire -4-, cuya cámara la mantiene armada y permite su flotación.

25. La esfera -1-, presenta unas ventanas -5- y -6-, en posición diametralmente opuesta, para permitir la entrada y salida del usuario.

30. El diámetro interior de la esfera flotador -1-, es el suficiente como para permitir la estancia en pie del usuario.



5. La esfera -1-, se prevé preferentemente en material de color de naturaleza traslúcida, alternado con zonas transparentes de visión, tales como la zona esférica -7-, relativo a un círculo máximo. Esta zona de visión forma un plano perpendicular al diámetro en el que están dispuestas las ventanas -5-6-, de manera que el usuario, situado sobre dicha zona -7-, puede hacer deslizar la esfera sin perder en ningún momento la visión del exterior, manteniéndose las ventanas -5-6-, a ambos lados del mismo y siempre sobre la línea de flotación.

10.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado 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 comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.

= . =

N O T A

20.

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Dispositivo de flotación recreativo, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo esférico de doble pared de material flexible, preferentemente plástico, cuya doble pared constituye una cámara de aire que proporciona rigidez y frotabilidad a la esfera, presentando ésta un diámetro interior de dimensión suficiente como para permitir la estancia en el interior de aquella

30.

14:574

- 4 - 182255



1972

de una persona de pie, previéndose en la referida esfera unas ventanas en posición diametralmente opuestas para facilitar la entrada y salida del usuario, y siendo la pared de la esfera de naturaleza traslúcida, alternada con zonas de visión transparentes para la orientación del usuario, que mediante el movimiento de los pies, como si caminara, produce la rotación y traslación del flotador esférico descrito.

5.

2ª.- Dispositivo de flotación recreativo.

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

10.

Madrid, a 8 JUL. 1972

p. a.

JAIMESEREN



Fig. 1

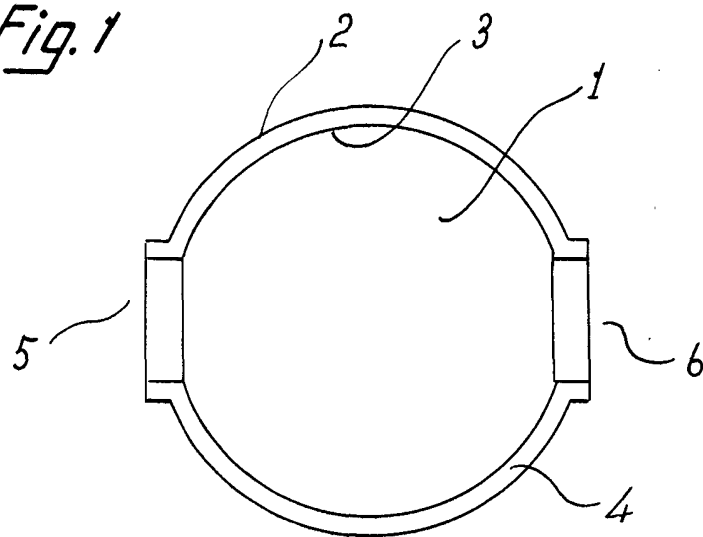
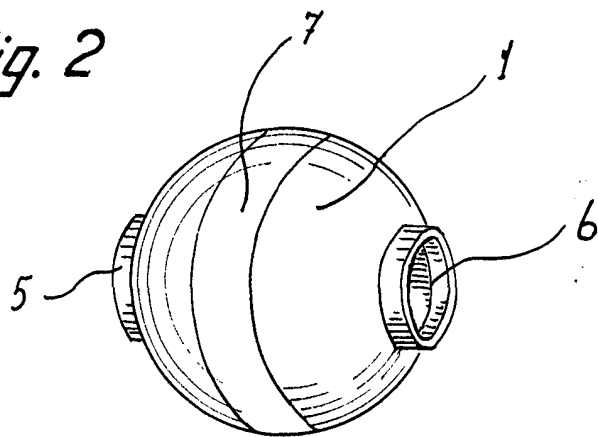


Fig. 2



Madrid, a

p.a.