



ESPAÑA

19 ES	11 21	NUMERO 25/288	10 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION 21 de Mayo 1980.	

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL B63 B7/08, 35/72
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCION "DISPOSITIVO FLOTADOR".
--

71 SOLICITANTE (ES) Don JUAN RAMON ITURRIAGAGOITIA BASSAS.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE CASTELLO D'AMPURIES (Girona), Plaza de España, 1.
--

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE Don JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.
--

0. 14. 199.

- 1 -

La presente invención se refiere a un dispositivo flotador particularmente aplicable para desplazarse por el agua realizando movimientos análogos a los que se hacen al andar.

5 En su esencia, el dispositivo de que se trata, se caracteriza esencialmente porque comprende un par de grandes aros tubulares hinchables iguales, de un material impermeable, dispuestos en planos paralelos y unidos entre sí por múltiples travesaños tubulares hinchables, equidistantes entre sí y perpendiculares a los planos de los aros y también
10 de un material impermeable.

Otras características y ventajas del dispositivo flotador objeto de la presente solicitud, se desprenderán de la descripción que a continuación se hace con relación a los
15 dibujos adjuntos, que ilustran, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del mismo.

La Fig. 1 es una vista en alzado frontal del dispositivo flotador, con una parte parcialmente arrancada;

la Fig. 2 ilustra una vista en alzado del dispositivo;
20 vo; y

la Fig. 3 muestra una vista en perspectiva de la utilización del dispositivo flotador sobre el agua.

En dichos dibujos puede apreciarse que el dispositivo comprende dos grandes aros tubulares 1 hinchables, iguales,
25 paralelos y unidos por múltiples travesaños tubulares 2 hinchables y equidistantes entre sí.

Los aros 1 han de ser de un tamaño tal que su diámetro sea sensiblemente superior a la altura media de una persona de modo que un usuario que se introduzca en su interior, estando el dispositivo situado de modo que los aros estén en
5 planos verticales, puede desplazarse sobre el agua con el dispositivo, introduciéndose en su interior y pisando sucesivamente los travesaños 2, en un movimiento análogo al de andar.

En cada aro 1 están amoviblemente fijadas sendas cuerdas 3, preferentemente elásticas, adaptadas para permitir
10 que el usuario pueda agarrarse a ellas, durante la utilización del dispositivo.

Además, en la cara cilíndrica externa del conjunto puede estar ventajosamente dispuesta una lámina transparente 4 de un material plástico impermeable, sólidamente unido
15 a ambos aros tubulares 1 y a los travesaños tubulares 2.

Mediante el dispositivo flotador objeto de la presente solicitud, es literalmente posible pasear sobre el agua, al tiempo que se practica un ejercicio saludable.

20 Naturalmente, en tierra también puede utilizarse el dispositivo, que es ventajosamente utilizable sobre arena y sobre nieve.

Asimismo y sin salirse del ámbito de la invención, el dispositivo flotador hinchable descrito puede convertirse,
25 mediante la aplicación de sencillos accesorios, en una tienda de campaña hinchable o en una piscina hinchable.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del dispositivo flotador descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

5 El Modelo de Utilidad que se solicita, recae sobre las siguientes reivindicaciones:

REIVINDICACIONES

1^a.- Dispositivo flotador, particularmente aplicable para desplazarse por el agua realizando movimientos análogos a los que se hacen al andar, caracterizado porque comprende un par de grandes aros tubulares hinchables iguales, de un material impermeable, dispuestos en planos paralelos y unidos entre sí por múltiples travesaños tubulares hinchables, equidistantes entre sí y perpendiculares a los planos de los aros y también de un material impermeable.

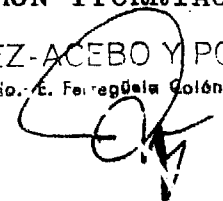
2^a.- Dispositivo flotador según la reivindicación 1^a, caracterizado porque están amoviblemente fijadas en cada aro sendas cuerdas, preferentemente elásticas, adaptadas para permitir que el usuario pueda agarrarse a ellas durante la utilización del dispositivo.

3^a.- Dispositivo flotador según la reivindicación 1^a, caracterizado porque en la cara cilíndrica externa del conjunto está dispuesta una lámina transparente de un material plástico impermeable, sólidamente unida a ambos aros tubulares y a los travesaños tubulares.

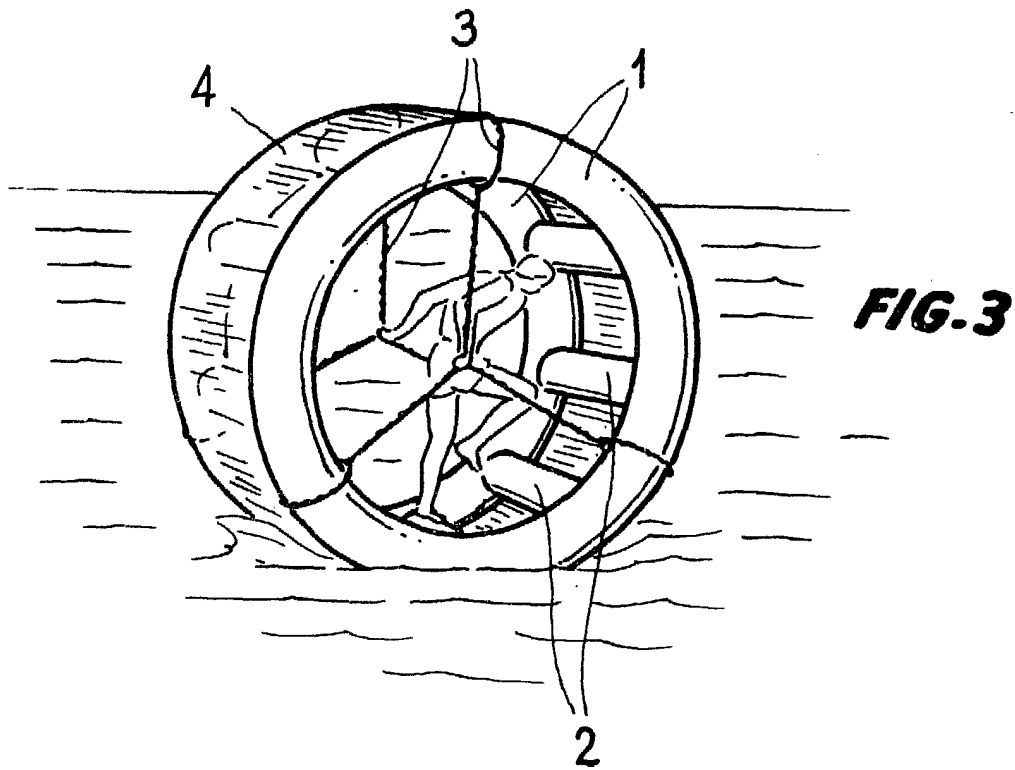
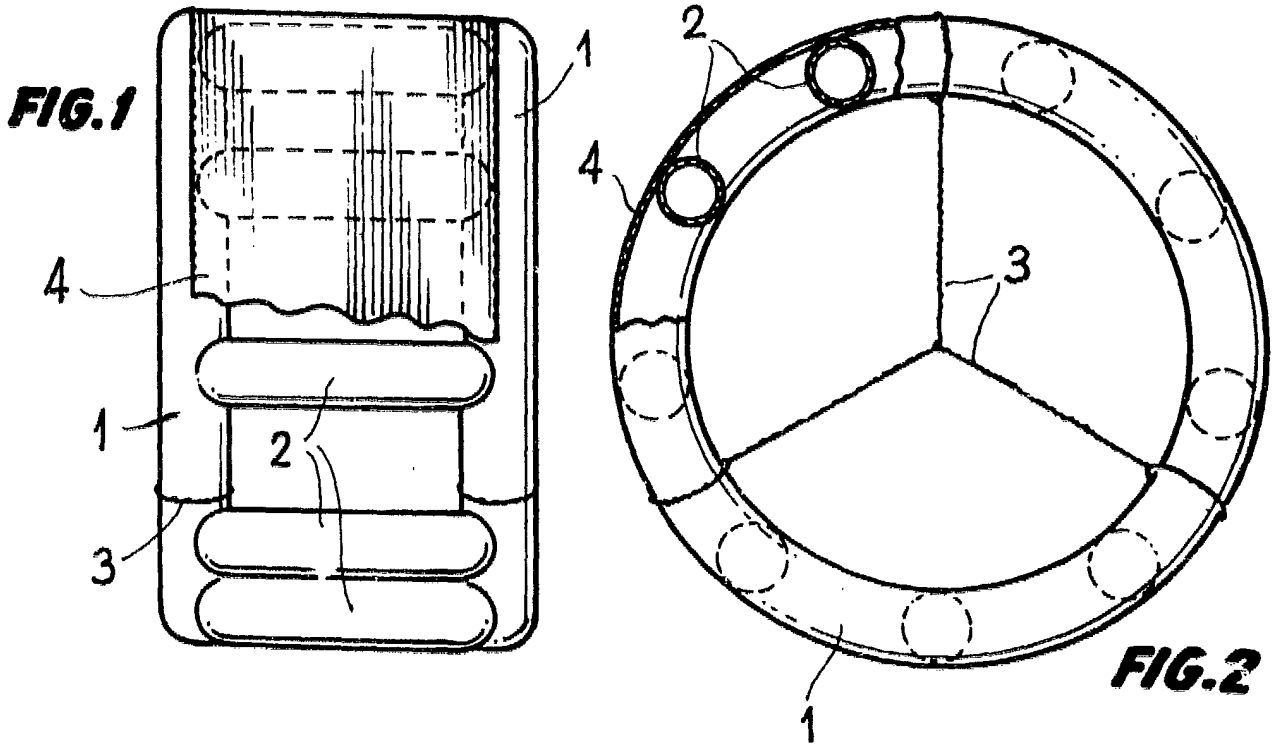
4^a.- DISPOSITIVO FLOTADOR, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 21 de Mayo de 1980.

JUAN RAMON ITURRIAGAGOITIA BASSAS
 P. P.
 J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBO
 p. p. Fdo. E. Ferragüela Colón



ESCALA VARIABLE



BARCELONA, 21 de Mayo de 1980
D. JUAN RAMON ITURRIAGAGOITIA
BASSAS.

P. P.
J. M. GOMEZ ACEBO Y POMBO
p. p. Fdn.: E. Ferragüela Colón