



80614

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

a favor de GARBEP, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Menéndez Pelayo, 39, por "FLOTADOR DE ELEMENTOS ACOPLABLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un flotador compuesto por una pluralidad de cuerpos huecos acoplables entre sí, que permite ajustarlo a cualquier medida torácica.

5. Esencialmente está constituido por una serie de cuerpos huecos, elásticos, que están dotados en sus extremos opuestos de aletas flexibles salientes, dotadas de dispositivos acoplables entre sí para el engarce de cada elemento con los antiguos, formando una cadena.
10. na.



Dichas aletas pueden estar dotadas, respectivamente, de un ojal y un botón de cabeza ensanchada que penetra a presión en el ojal de la aleta correspondiente al cuerpo inmediato.

5. Cada uno de los cuerpos huecos que constituyen el flotador, presenta una válvula para poder hincharlo en el momento de su uso, y puede ser moldeado en la forma más conveniente para obtener efectos de fantasía u otros.
10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.
En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en sección longitudinal de uno de los elementos que forman el flotador; la figura 2 es un alzado de varios elementos engarzados; y la figura 3 corresponde a un detalle a mayor escala del dispositivo de articulación de dos elementos.
15. El flotador descrito está constituido en el aludido dibujo por una pluralidad de cuerpos huecos hinchables -1-, que adoptan exteriormente una forma cualquiera, por ejemplo de flores caprichosas, dotados en su cara inferior de una válvula -2- para impedir el escape de aire una vez hinchados. Dichos cuerpos presentan asimismo dos aletas flexibles -3- y -4- en extremos opuestos, de las cuales la -3- está dotada de un botón -5- de cabeza ensanchada, mientras la aleta -4- presenta un ori-
- 20.
- 25.



ficio -6- de menor diámetro que la cabeza del botón -5-. Cada cuerpo -1- engarza con los inmediatos, de forma que el botón -5- se introduce a presión y venciendo la elasticidad de la aleta -4-, en el orificio -6- correspondiente al cuerpo contiguo, formando una cadena que puede cerrarse, contorneando el tórax del usuario.

5.

Variando el número de cuerpos -1-, se obtienen flotadores de diversas medidas, aptas para cualquier diámetro torácico.

10.

La pluralidad de elementos de que está constituido el flotador, presenta, además de las ventajas de adaptabilidad citadas, otras que atañen a su transporte y almacenamiento, puesto que el flotador puede desmontarse pieza a pieza y aún éstas deshincharse, ocupando un mínimo espacio. Estos cuerpos podrán adoptar también el contorno de figuras o muñecos, a fin de que los niños puedan jugar con ellos, aumentando así el interés hacia el flotador.

15.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

20.



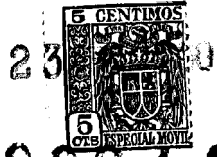
N O T A

80614

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Flotador de elementos acoplables, que se caracteriza por estar constituido mediante una pluralidad de cuerpos huecos, dotados en extremos opuestos de unos salientes que presentan medios correspondientes de engarce, de modo que cada cuerpo se une con los inmediatos formando un flotador anular de diámetro variable a voluntad según el número de cuerpos huecos que lo integran.
10. 2. Flotador de elementos acoplables, según la reivindicación anterior, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que los cuerpos huecos presentan en extremos opuestos sendas aletas flexibles dotadas, respectivamente, de un botón de cabeza ensanchada y un orificio de menor diámetro que el de la cabeza del botón.
15. 3. Flotador de elementos acoplables, según la reivindicación 1, que se caracteriza esencialmente por el hecho de los elementos acoplables están constituidos por cuerpos laminares, flexibles e hinchables, dotados a tal fin de sendas válvulas, de retención.
20. 4. Flotador de elementos acoplables.

25. Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, la cual consta de



80614

cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola de sus caras.

Barcelona, a 23 de abril de 1960.

GARBEP, S. A.

p.a. L. PONTI



23

806 14

Fig. 1

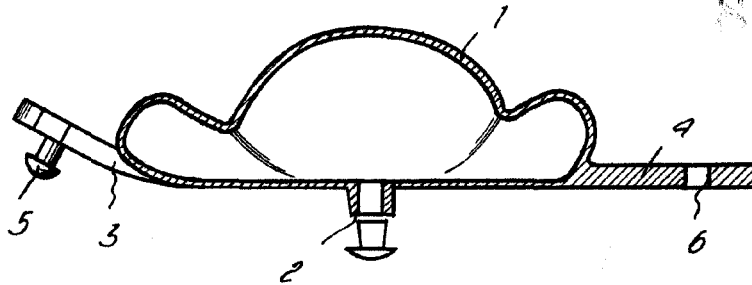


Fig. 2

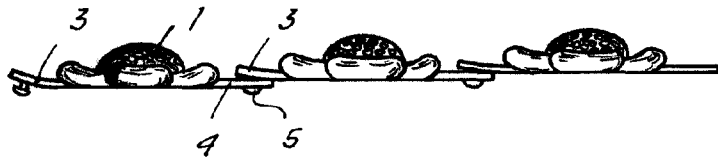
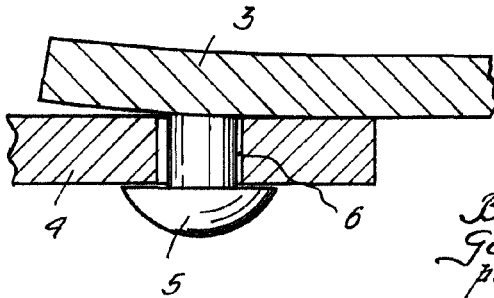


Fig. 3



Barcelona, 23 Abril 1960
Garbez, S.A.
p.a.

J. BOU

p. p.

6913