

56855



MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de J. CARBONELL GIMENO, S. A., de nacionalidad Española y constituida de acuerdo con las Leyes Españolas, residente en Barcelona, calle de Dos de Mayo numero 236, por " UN DISPOSITIVO DE FIJACION PARA GAFAS DE INMERSIONES SUBMARINAS ".

El presente Modelo de Utilidad hace referencia a un dispositivo de fijación para gafas de inmersiones submarinas.

Sabido és que uno de los problemas que se presentan en el uso de las gafas destinadas a inmersiones submarinas consiste en obtener una fijación perfecta de las mismas a la cara del nadador, ya que con las disposiciones y medios empleados hasta la fecha dicha fijación no es totalmente segura, ya que la cinta de retención que pasa por detrás de la cabeza se parte por su punto de unión a la montura de las gafas o bien al saliente lateral que forman éstas para enlazarse a los extremos de la cinta es débil, rompiéndose algunas veces antes que la propia cinta de retención.



15 Con el dispositivo objeto del presente Modelo de Utilidad, se obtiene una fijación perfectamente segura que permite un acoplamiento exacto de las gafas a la cabeza del nadador .

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica del dispositivo objeto del presente Modelo de Utilidad .

20 Siguiendo los diseños vemos el dispositivo constituido por dos piezas metálicas en forma de arcos elípticos -1- y -2-, en cuyos extremos quedan formadas sendas orejas -3- las cuales se unen con las ramas de una pieza en - U - entre las cuales queda dispuesto un rodillo -5- sujeto por sendos tornillos -6- y -7- o por un tornillo pasador y la tuerca correspondiente.

25 Mediante esta disposición la cinta -8- se sujeta a la montura de las gafas haciendo pasar sus extremos -10- por encima del rodillo -5- sujetándolos mediante las hebillas curvadas -9-. Al propio tiempo con esta disposición se sujeta perfectamente el cristal -11- al marco de goma de la montura -12-.

30 Variarán en la realización del dispositivo descrito, cuantos detalles de realización no alteren, cambien o modifiquen la esencialidad del mismo.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

35 1º.- Un dispositivo de fijación para gafas de inmersiones submarinas, caracterizadas por la disposición de dos arcos metálicos de forma elíptica acoplados entre sí alrededor del marco elástico que sujeta el cristal o lámina transparente mediante orejas que presentan en sus extremos con sus correspondientes orificios, dando lugar al alojamiento entre dichas orejas de
40 soportes en forma de - U - para la retención de rodillos deslizadores sobre torriones roscados y fijados por tornillos para



la presión necesaria y adecuada.

45 2º.- Un dispositivo de fijación para gafas de inmersiones sub-
marinas, según la reivindicación anterior, en el cual la dispo-
sición de rodillos deslizadores permite la aplicación de una
correa elástica y de retención por medio de hebillas metálicas
unidas en cada uno de sus extremos.

50 3º.- Un dispositivo de fijación para gafas de inmersiones sub-
marinas.

Barcelona, 25 de Octubre de 1.956.

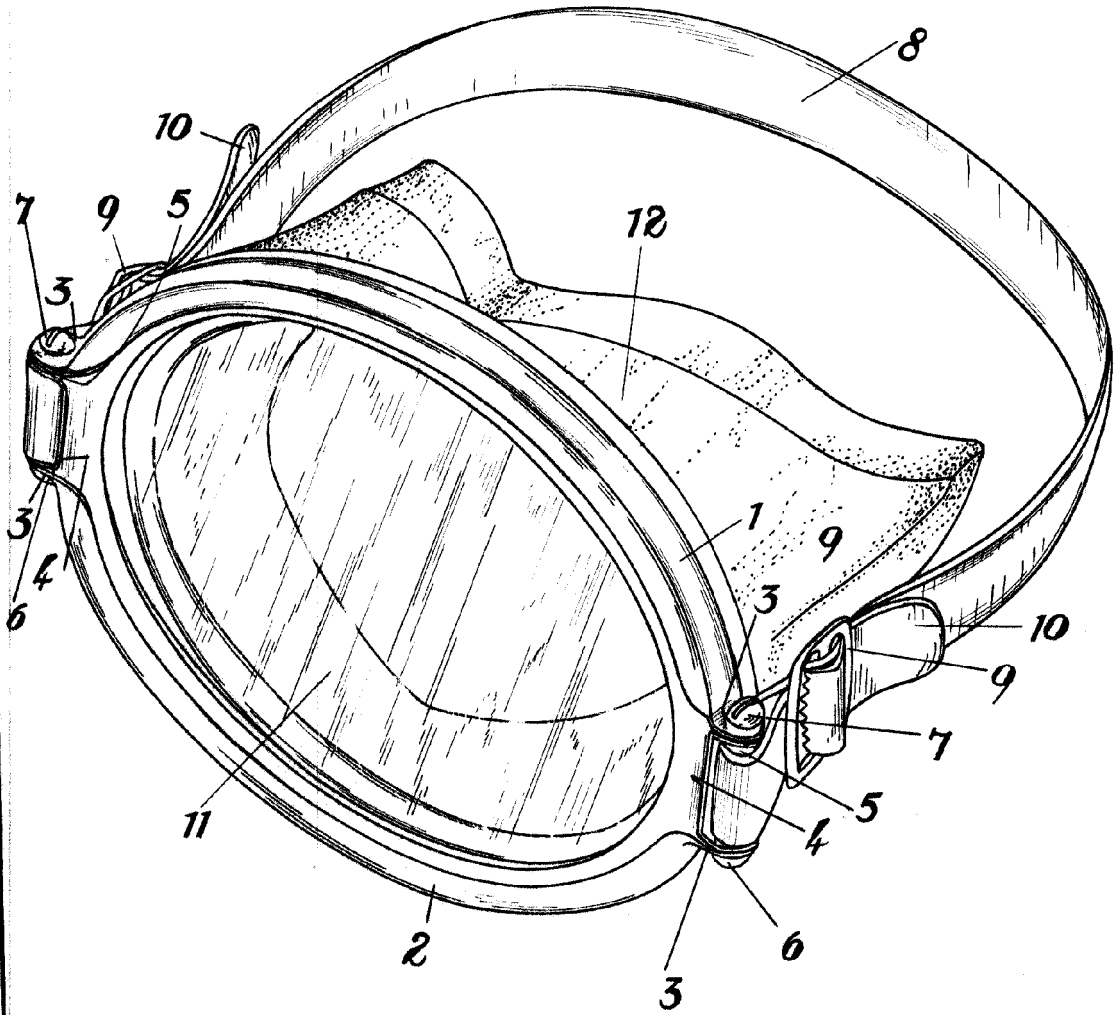
P. A.

M. LLORT

M. Llorca



56855



BARCELONA 25 DE Octubre DE 1956

J. Carbonell

Escala variable.