

14850



MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, solicitado a favor de Don Luis FERNANDEZ Arribas, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, por " PESO MEJORADO PARA SEDALES DE PESCAR ".

Este memoria descriptiva se refiere a un Modelo de Utilidad destinado a garantizar la propiedad y el derecho a la explotación exclusiva de un nuevo sistema de plomo para sedales de pescar.

- 5 Los plomos que en la actualidad se emplean en los mencionados sedales presentan dos inconvenientes principales: lo laborioso que resulta su montaje en el correspondiente sedal y la dificultad que presentan para su extracción del agua. Ambos inconvenientes quedan solventados en el plomo objeto de la presente descripción.
- 10

Una de las características del referido peso consiste en el hecho de que va provisto en los extremos de su eje mayor o longitudinal de unos elementos tubulares que sobresalen del propio peso y por los que se dá paso al sedal correspondiente, opera -



15 sión que resulta sumamente fácil, rápida y sencilla en compara-  
ción con lo laborioso que és el tener que pasar el propio sedal  
a lo largo del conducto que presentan los pesos que en la actuali-  
dad se emplean.

Otra característica estriba en el hecho de fabricar los mencio-  
20 nados pesos de una forma alargada y precisamente con uno de sus  
extremos terminado ya sea en un ángulo o en un arco apuntado es  
decir, formando un estrechamiento, casi una punta que facilita  
su extracción del agua.

En los dibujos de la hoja adjunta se representan a título de  
25 ejemplo diversas modalidades de realización práctica de los pesos  
de que se habla.

En el caso de las figuras 1 y 2, el peso afecta la forma de  
una pastilla rectangular -1-, que por uno de sus extremos termina  
en un arco apuntado -2- y vista de lado presenta por la cara  
30 opuesta y en la parte correspondiente a dicho arco una porción  
cortada a bisel -3-. A lo largo de la pieza así formada figura,  
por su interior, un alambre -4- que sobresale por los extremos  
de aquella en puntos coincidentes con su eje longitudinal y for-  
ma un arrollamiento -5- quedando establecidos sobre un mismo  
35 eje los de cada pieza siendo por el interior de dichos arrolla-  
mientos por los que pasa el sedal correspondiente.

En el caso de las figuras 3 y 4, la pieza afecta vista de fren-  
te una forma trapezoidal terminando en arco apuntado por la par-  
te correspondiente a su base menor.

40 Las figuras 5 y 6, corresponden a una pieza rectangular con  
una prolongación triangular.

Finalmente en las figuras 7 y 8, la pieza es de sección en  
- T - cuya base termina por un extremo en un arco apuntado y  
el nervio de la misma, según una curvatura como claramente se



14850

- 3 -

45 demuestra en la figura 8.

En los casos descritos los elementos tubulares para el paso del sedal están constituidos por el alambre -4- y los arrollamientos extremos -5-; pero igualmente pueden constituirlos una porción de tubo unida en una forma cualquiera al cuerpo del peso, una simple anilla o cualquier otra disposición con que se consiga igual finalidad.

50 En todos los casos y en cuantas formas puedan adoptarse será variable cuanto afecte a dimensiones, formas accesorias, y materiales de que se fabriquen tales pesos, si bien por lo general serán de plomo, medios de fabricación que se sigan para su obtención y en general en todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto del Modelo de Utilidad descrito.

----- N O T A -----

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

1º.- Un peso mejorado para sedales de pescar caracterizado por el hecho de presentar en los extremos del eje mayor del mismo y por una de sus caras un elemento tubular de poca longitud, coincidiendo los dos de cada pieza en un mismo eje, por los que pasa el sedal en que el peso se monta y al que se fija de una manera conveniente y apropiada.

65 2º.- El peso mejorado de la reivindicación 1ª., en el que el elemento tubular para el paso del sedal mencionado en la misma puede constituirlo una simple anilla, una porción de tubo o un arrollamiento de alambre con medios apropiados para su fijación al cuerpo del propio peso de que forman parte.

70 3º.- El peso mejorado de la reivindicación 1ª., en una forma concreta de realización de los elementos tubulares que lo caracterizan que consiste en disponer a lo largo del peso y por su parte interior un alambre cuyos extremos, que sobresalen de aquel, forman los correspondientes arrollamientos constitutivos



14850

- 4 -

75 del elemento tubular deseado.

4º.-El peso mejorado de la reivindicación 1ª., caracterizado por ser de forma alargada, rectangular o trapezoidal pero terminando en todos los casos por uno de sus extremos, visto de plano ya sea según un arco apuntado o en el vértice de un triángulo en tanto que de lado queda cortado a bisel por el propio extremo todo ello para facilitar la extracción del mismo del agua.

5º.- Peso mejorado para sedales de pescar.

84 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 5 de ABRIL de 1947.

P. A.

JUAN LLORT  
P. P.

*J. L. Llorca*

Fig. 1

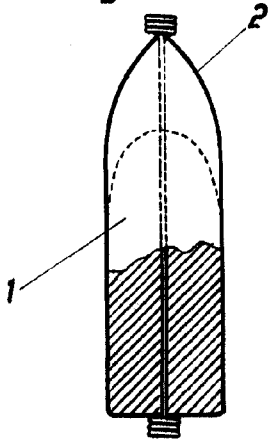


Fig. 2

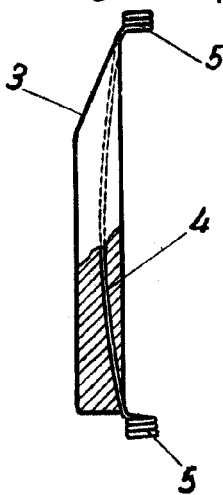


Fig. 3

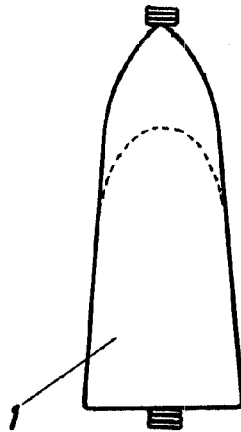


Fig. 4



Fig. 5

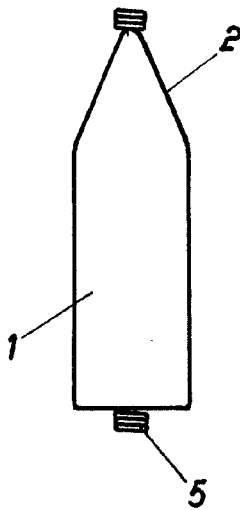


Fig. 6

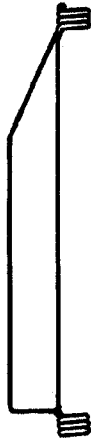
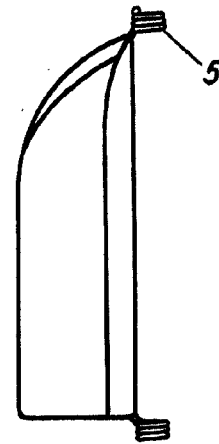


Fig. 7



Fig. 8



BARCELONA 5 DE *Abils* DE 19*64*  
P. A.

JUAN LLORT  
P. P. *Hattamon*

ESCALA VARIABLE

Fig. 9

