

78175

11 ENE. 1961



78175

78175

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente a un Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años, para todo el Territorio Nacional y sus Colonias, a favor de DON ALFREDO RAMOS GADEA, de nacionalidad española, residente en SAN SEBASTIAN (Guipúzcoa), AVDA. DE FRANCIA nº 2, por:

" UN FLOTADOR PERFECCIONADO PARA REDES DE PESCA "

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, un flotador perfeccionado para redes de pesca, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo, se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

5

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente Memoria Descriptiva una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre si.

10

En la citada hoja de dibujos, se aprecian las siguientes refe-

11 ENE. 1954



rencias:

FIGURA PRIMERA.- La misma representa el flotador cuyo registro se preconiza, seccionado.

Este dispositivo está constituido por un cuerpo esférico de 15 dimensiones y material conveniente.

En la misma tenemos:

1.- Cuerpo superior.

2.- Superficie o zona de unión del cuerpo inferior con el superior.

20 3.- Cuerpo inferior que presenta un aumento de espesor entre la zona central y la superficie de unión -2-.

En dicha zona de unión, existe un machihembrado de configuración especial, que permite la unión por encolado de ambas mitades, de forma que asegura su resistencia mecánica adecuada y su estanqueidad a grandes presiones.

FIGURA SEGUNDA.- Representa una variante de este flotador.

Es completamente igual al de la figura primera, poseyendo un orificio rectilíneo o curvilíneo que la atraviesa totalmente y cuya finalidad es sujetar la bola a las redes de pesca por medio de una cuerda o similar.

Este orificio recto o curvo, está previsto en sentido perpendicular al plano diametral o de unión de ambos cuerpos constitutivos de la esfera.

Dicho orificio podrá o no dividir la capacidad interior de la esfera en dos secciones o cámaras.

FIGURA TERCERA.- La misma representa una sección del flotador igual a la figura primera pero que presenta un orificio que la atraviesa totalmente, de perfil recto o curvo situado en el plano medio o de unión de los cuerpos de la esfera.

40 FIGURA CUARTA.- Es exacta a la primera variante, presentando



la bola uno o mas anillos salientes de diversas configuraciones y dimensiones destinados a ser atravesados por un filamento o cuerda de sujeción del flotador a la red.

45 FIGURA QUINTA.- Esta variante es igual a las anteriores, con la modificación de que su parte superior e inferior presentan dos orificios destinados a pasador de cuerda para sujetarla a la red.

Esta figura se presenta seccionada, para mostrar los orificios pasadores.

50 Este cuerpo esféricoes destinado a ser utilizado como flotador de superficie y profundidad en las artes de pesca y como anteriormente se ha citado será fabricado en cualquier dimension, en forma esférica y con preferencia en material plástico, elegido por su ligereza, estanquidad, impenetrabilidad y resistencia a la corrosion

55 Descritas suficientemente las partes que constituyen la naturaleza del presente registro de Modelo de Utilidad, se hace constatar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, tanto en forma, material, dimensiones, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

60

NOTA

Por último se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES
=====

65 1ª.- Un flotador perfeccionado para redes de pesca, caracterizado esencialmente por estar constituido por un cuerpo esférico previsto en dos partes que crean dos cámaras superior e inferior y que presentan un aumento de espesor de materiales entre la zona central y la superficie de unión, presentando en dicho sector de unión, un machihembrado de configuración especial que permite la unión por encolado de las dos mitades en forma tal que asegura su resistencia
70 metálica y su estanquidad a grandes presiones, presentando un ori-



75 ficio rectilíneo curvilíneo que la atraviesa totalmente y que está destinado a sujetar la bola a la red por medio de una cuerda, estando situado este orificio perpendicular al plano diametral y pudiendo dividir dicho orificio el volumen interior esferoidal en dos secciones, presentando un orificio que la atraviesa totalmente, con portando uno o mas anillos salientes de diversas formas y tamaños destinados a ser atravesados por una cuerda y por último presentando la esfera dos orificios destinados a pasador de cuerda para sujeción al arte de pesca.

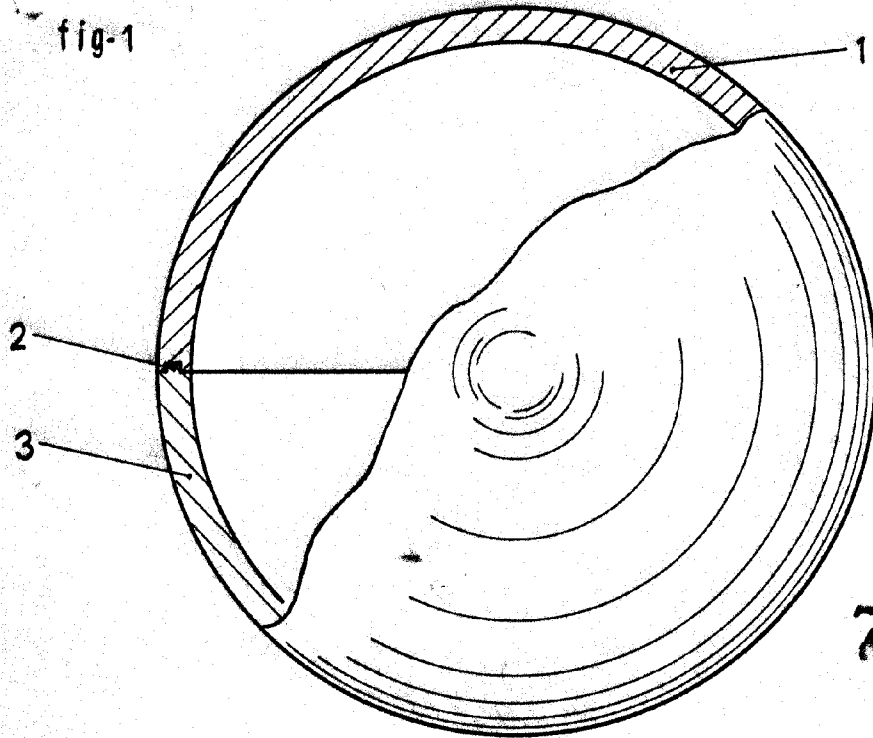
80 2ª.- " UN FLOTADOR PERFECCIONADO PARA REDES DE PESCA ".

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la presente Memoria Descriptiva, se reivindica en su Nota, y se representa a título de ejemplo en las adjuntas hojas de dibujos.

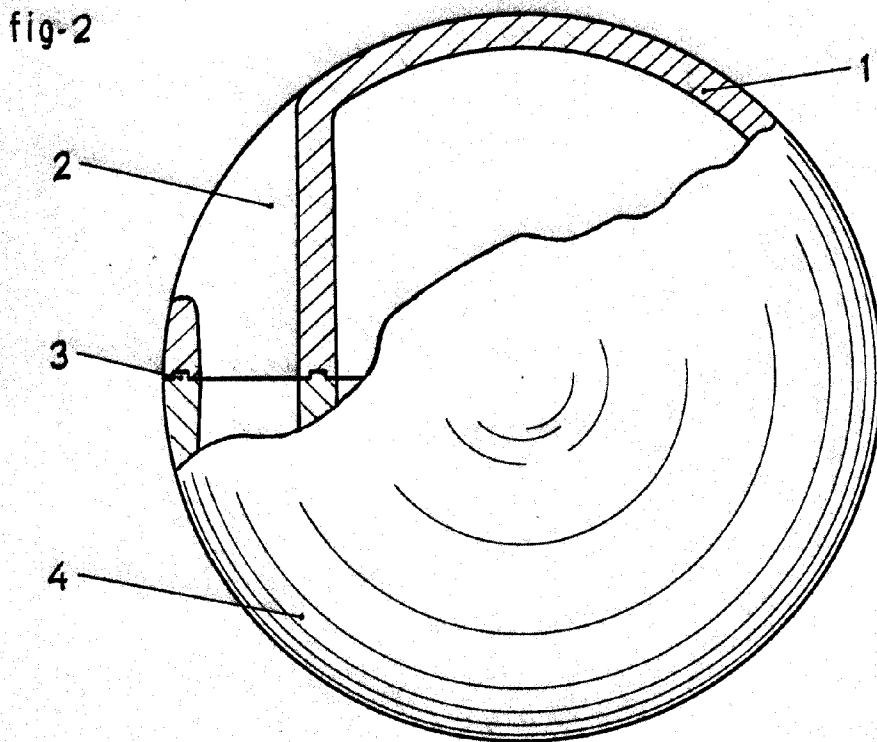
85 Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas a dos espacios y por una sola de sus caras.

Madrid, 11 de Enero de 1.960

VISITACION PERALIA ALVAREZ
P. E.



78175



MADRID,

escala variable

VISTACIONES DE PATENTE
E. P.
[Handwritten signature]

78175

Fig-3

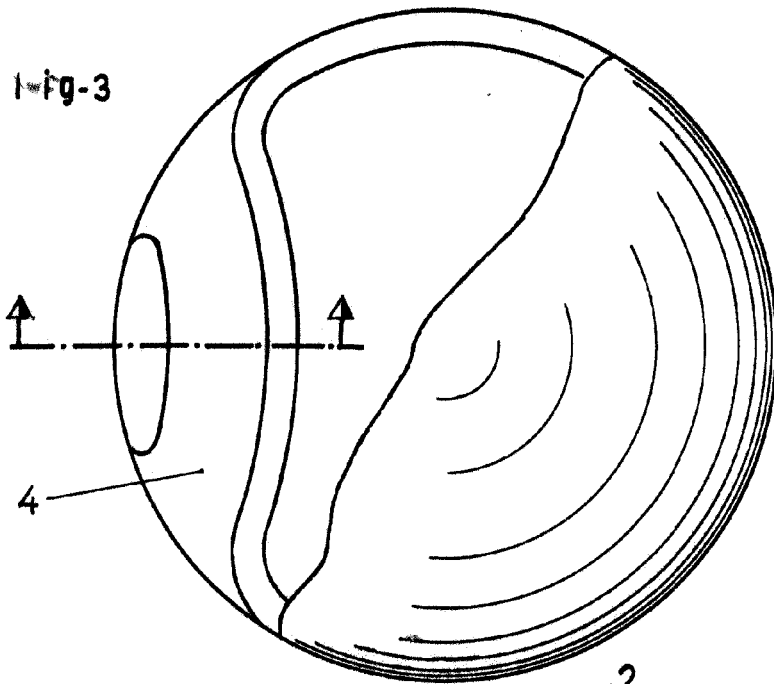


Fig-4

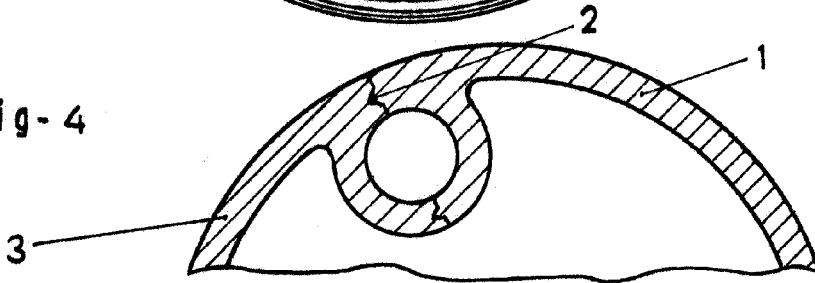
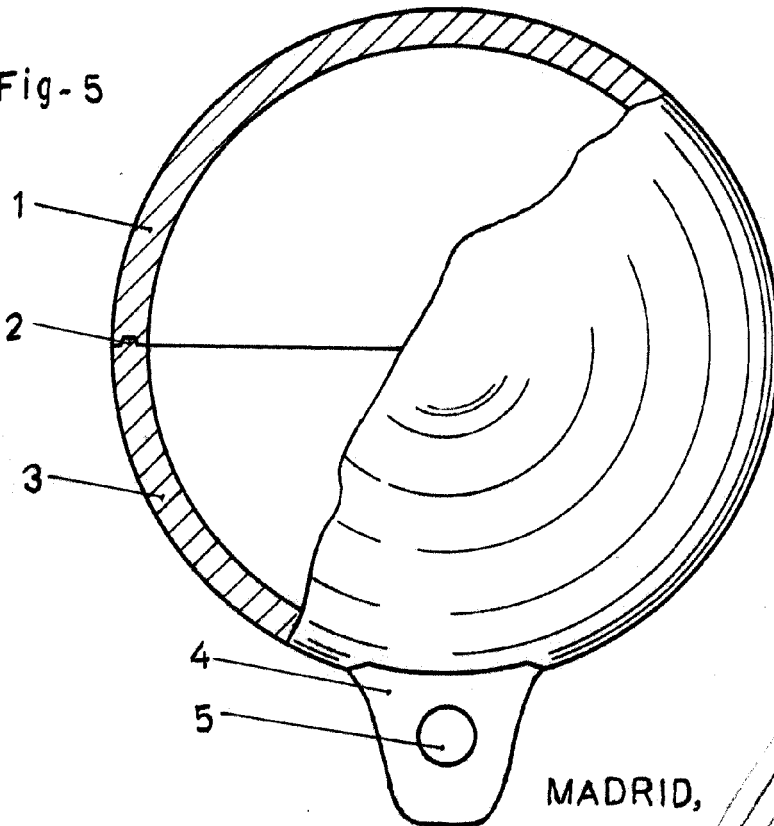


Fig-5



MADRID,

escala variable

VISITACION DE SALTA ALVAREZ
B.P.