



11 DE 6

96662

## MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Antonio Maria RIFA Huguet, de nacionalidad Española, residente en San Cugat del Vallés ( Barcelona ), calle de Santiago Rusiñol numero 48, por " UN ANZUELO PERFECCIONADO ".

El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita se refiere a un anzuelo perfeccionado, que presenta como principal ventaja, el hecho de que con el pez simulado de materia plástica y el movimiento giratorio del mismo se mejore notablemente el engaño con lo que los peces se dirigen con seguridad al anzuelo.

El anzuelo está constituido por cuatro piezas: el torniquete, una placa en forma de pez, un anzuelo múltiple y un manguito cilíndrico coaxial con el eje vertical del anzuelo múltiple. El torniquete y la cabeza del pez por un lado, y la cola del pez y el extremo superior del anzuelo, se unen mediante aros ovalados móviles de varilla que actúan de eslabones articulados.

El torniquete de metal, permite el giro sobre sí mismo del pez simulado y del resto del anzuelo. El pez simulado fabricado en material que refleje los rayos luminosos, presenta un perfil longitudinal cóncavo - convexo con lo que se consigue que



gire sobre su eje con el menor esfuerzo, movilidad que aumenta el engaño. En los extremos del pez simulado están practicados los orificios de paso de los eslabones de enlace.

El eslabón unido a la cola de la placa en forma de pez, suspende un anzuelo de gancho múltiple, cuyo eje vertical de suspensión lleva un manguito cilíndrico envolvente de giro libre que se aplica para que cuando el pez pescado sea arrastrado bajo el agua, gire en torno a su eje longitudinal.

La placa en forma de pez, se fabricará en material plástico, con lo que se conseguirá el efecto de reflexión propuesto. El material plástico, podrá ser de cualquier tipo de polímeros acrílicos.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica del anzuelo perfeccionado, objeto del presente Modelo de Utilidad.

Las figuras 1 y 2, son vistas de conjunto del anzuelo montado en su vista frontal y lateral. La figura 3, muestra el despiece del ángulo en sus diversos componentes. La figura 4, es el perfil de la lámina en forma de pez, vista en planta según la posición vertical del anzuelo.

Siguiendo los dibujos se ve el torniquete de cápsula -1- en la que, por la cara superior, hay la anilla -2- para enlace con el hilo y en la cara inferior el anillo -3-. En el gancho -3- se articula el eslabón -4- de enlace con la boca -5-, de la placa -6- simulada en forma de pez. En la cola -7- de la placa del pez se ancla el eslabón -8- que suspende el anillo -9- superior del tramo vertical, en cuyo extremo inferior existen los cuatro anzuelos tipo standard -11-.

Es decir, que el tramo vertical -10- y los ganchos -11- constituyen un elemento similar a una popera. El tubo cilíndrico,



de material plástico -12- es coaxial con el tramo vertical  
-10-. Este manguito cilíndrico -12- gira y sirve de guía  
50 para la rotación de la placa en forma de pez -6-.

La placa en forma de pez -6- presenta en la cabeza y  
cola los orificios -13- y -14- para anclaje de los eslabones  
-4- y -8-. Se advierte el perfil -15- que es cóncavo-convexo  
en sentido longitudinal. Gracias a esta curvatura se consi -  
55 gue que el pez gire alrededor de su eje con el menor esfuerzo.

Se fabricará el anzuelo perfeccionado, con lo materiales  
apropiados a sus elementos componentes, pudiendo variar su  
forma, acabado y dimensiones, y cuantos detalles de reali -  
zación no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

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

60 Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1ª.- Un anzuelo perfeccionado, constituido por cuatro pie-  
zas: el torniquete, una placa en forma de pez, un ángulo múl-  
tiple y un manguito cilíndrico coaxial con el eje vertical  
del anzuelo múltiple. El torniquete y la cabeza del pez por  
65 un lado y la cola del pez y el extremo superior del anzuelo ,  
se unen mediante aros ovalados movibles de varilla que ac -  
túan de eslabones articulados.

2ª.- Un anzuelo perfeccionado, según reivindicación anterior,  
caracterizado porqué el torniquete de metal, permite el giro  
70 sobre sí mismo del pez simulado y del resto del anzuelo. El  
pez simulado fabricado en material que refleje los rayos lu -  
minosos, presenta un perfil longitudinal cóncavo-convexo con  
lo que se consigue que gire sobre su eje con el menor esfuer-  
zo, movilidad que aumenta el engaño. En los extremos del pez  
75 simulado, están practicados los orificios de paso de los  
eslabones de enlace.

3ª.- Un anzuelo perfeccionado, según reivindicaciones ante-

96662



80 riores, caracterizado porqué el eslabón unido a la cola de  
la placa en forma de pez, suspende un anzuelo de gancho múltiple cuyo eje vertical de suspensión, lleva un manguito cilíndrico envolvente de giro libre que se aplica para que cuando el pez roscado sea arrastrado bajo el agua, gire en torno a su eje longitudinal.

4ª.- Un anzuelo perfeccionado.

85 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara.  
86

Barcelona, 11 Diciembre de 1.962.

P. A.

M. LLORT

P. P.



96662

FIG. 1

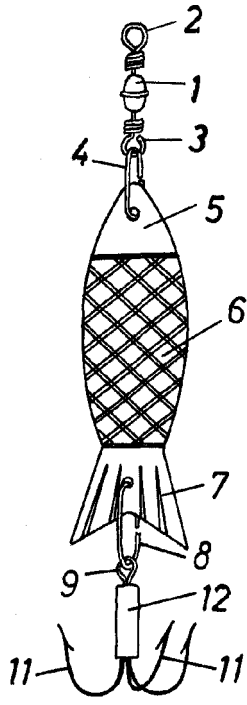


FIG. 2

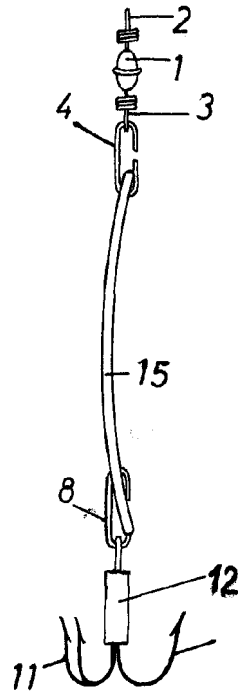


FIG. 3

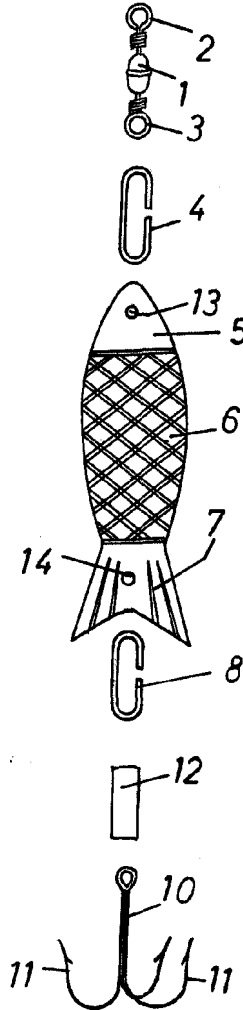


FIG. 4



BARCELONA, 11 DE DICIEMBRE DE 1902

M. LLORT

*J. Llort*

ESCALA VARIABLE.