

17526

17526



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de un MODELO DE UTILIDAD por veinte años en España, a favor de D. Manuel - RODRIGUEZ Enriquez de nacionalidad española, residente en SALT (Gerona), c/Joaquín Ravetllach, 1,

por:

«UN DISPOSITIVO SOPORTA-CARRETE APLICABLE A CAÑAS LANZADORAS PARA LA PESCA».



La presente Memoria se refiere como su enunciado indica a un nuevo dispositivo aplicable a cañas lanzadoras de pesca para fijar y hacer más eficaces en su funcionamiento los carretes que enrollan el hilo portador de los sedales y anzuelos.

5

Las especiales características del dispositivo aludido permiten un rápido montaje o desmontaje



1948

17526

10

de tales carretes con la particularidad de que pueden adaptarse a él perfectamente cualquier carrete de los diversos tamaños y modelos que existen actualmente en el mercado.

15

Atendiendo a estas consideraciones y al hecho de ser dicho soporta-carrete de original creación del que suscribe, se solicita la correspondiente patente de MODELO DE UTILIDAD a fin de garantizar a su favor la industrialización y explotación exclusiva del mencionado objeto en toda España, Colonias y Protectorado conforme a lo que establece sobre el particular el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

20

A continuación vamos a ocuparnos de hacer una detenida descripción del soporta-carrete de referencia, ayudándonos para ello de los planos reglamentarios que se acompañan, en los cuales se representa esquemática y sencillamente y solo a título de ejemplo, una forma de realización, susceptible de modificación en todas aquellas partes o elementos que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales que reivindicaremos.

25

30

Según el ejemplo de ejecución representado, el dispositivo soporta-carrete está compuesto de una base o plataforma (5) acanalada longitudinalmente para facilitar su adaptación a la superficie cilíndrica de la caña (4) sobre la cual se fija por cualquier medio, por ejemplo, con el empleo de pasadores o tornillos a cuyo efecto dicha base puede tener practicados los convenientes orificios (3) para la introducción de aquellos.

35

La parte superior de la indicada base (5) va



40

dotada de dos puentes el primero de los cuales (6) es fijo y solidario de la base y el segundo (7) dispuesto en la parte posterior, es desplazable y puede deslizarse sobre dos nervios-guías (8-8'). Ambos puentes constan de unos tornillos (1-2) cuyos pernos actúan a modo de mordazas para aprisionar los brazos terminales (9) que soportan el carrete (10).

45

La particularidad de ser desplazable el puente (7) permite que el dispositivo soporta-carrete pueda acoplarse indistintamente a las variadas dimensiones de brazos de los diferentes modelos de carretes, ya que para ello basta hacer correr dicho puente sobre los nervios-guías hasta encontrar el punto conveniente para hacer la sujeción con la ayuda del tornillo de seguridad (2) conforme a la longitud de tales brazos de asiento.

50

En los planos que se acompañan:

55

La fig. 1ª, representa una vista en perspectiva del dispositivo aislado, pudiéndose distinguir claramente todos los elementos de que está integrado como son el puente fijo (6) con su tornillo de seguridad (1), puente desplazable (7) sobre los nervios-guías (8-8') base acanalada (5) u orificios (3) para la fijación a la caña.

60

La fig. 2ª, nos muestra la forma en que el dispositivo acoge y aprisiona al carrete (10) por sus brazos de asiento (9) por medio de las mordazas de los puentes (1-2).

65

La forma, dimensiones y materiales, podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la



14 70

esenciabilidad del objeto que se describe.

Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto que se describe, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

75

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

80

1ª.- Un dispositivo soporta-carrete aplicable a cañas lanzadoras de pesca, caracterizado esencialmente por constar de una base o plataforma acanalada longitudinalmente para su adaptación a la superficie cilíndrica de la caña sobre la cual se fija por cualquier medio, cuya base está dotada de dos puentes: uno fijo y solidario de la base y el segundo desplazable sobre dos nervios-guías.

85

Un dispositivo soporta-carrete aplicable a cañas lanzadoras de pesca, caracterizado porque dichos puentes van provistos de unos tornillos de seguridad



14 JUN 5

cuyos pernos actúan a modo de mordaza para aprisionar los brazos terminales sustentores del carrete.

90

3ª.- Un dispositivo soporta-carrete aplicable a cañas lanzadoras de pesca, caracterizado porque la circunstancia de ser desplazable uno de los indicados puentes, permite que el dispositivo pueda acoplarse indistintamente a las variadas dimensiones de brazos de los diferentes modelos de carretes, ya que para ello basta hacer correr dicho puente sobre los nervios-guías hasta encontrar el punto conveniente para hacer la sujeción, con la particularidad de poderse montar y desmontar el carrete con gran facilidad.

95

100

4ª.- "UN DISPOSITIVO SOPORTA-CARRETE APLICABLE A CAÑAS LANZADORAS PARA LA PESCA".

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y hoja de dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 14 de Junio de 1948.

MANUEL RODRIGUEZ ENRIQUE,
P.A.

Modesto Polo
P.A.
Jaula

17526

FIG. 1

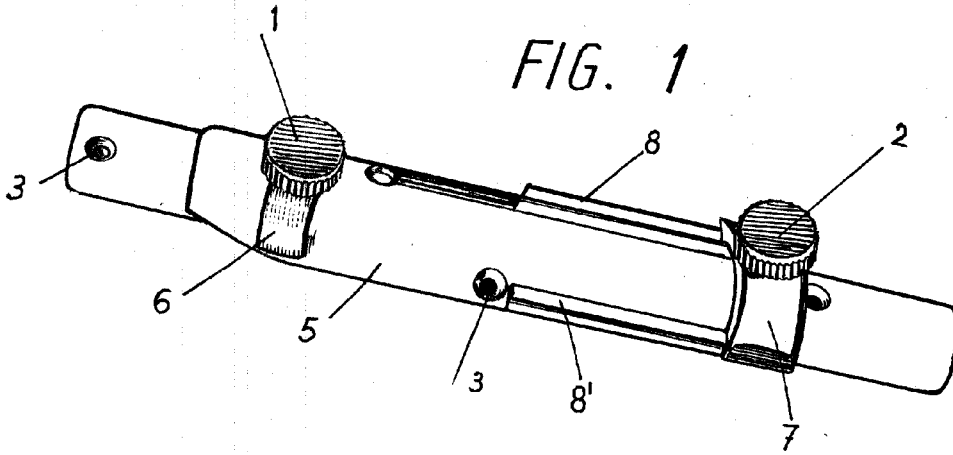
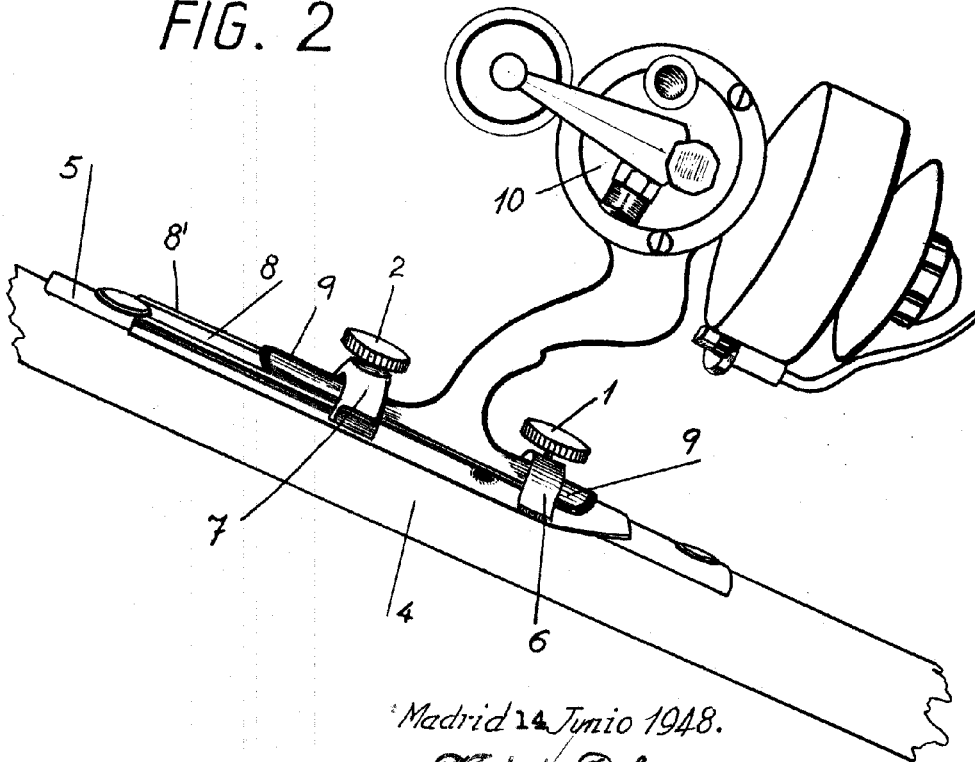


FIG. 2



Madrid 14 Junio 1948.

Modesto Póls
Inventor

Escala variable