



• 61989

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON GERMAN RUBIES CASTAÑER, DE
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA (Espa-
ña) C/ de Massena, 22-4º - 1º,

s o b r e:

"NUEVO RODILLO-DIABOLO, CONDUCTOR DE LOS HILOS APLICA-
DOS EN LAS CAÑAS DE PESCAR"

~~~~~



5

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo rodillo-diábolo, conductor de los hilos aplicados en las cañas de pescar, con el cual se consiguen grandes ventajas sobre lo que actualmente existe en el mercado.

10

En realidad consiste en un aparato que se acopla a las cañas de pesca, con preferencia a las utilizadas en las modalidades del lanzado y currican, destinadas a sustituir la actual anilla conductora de hilo de pesca.

15

Lo que ahora se trata de proteger consiste en un rodillo a modo de diábolo giratorio, montado sobre un eje que a su vez está acoplado a un soporte unido a la caña de pesca, de la misma forma que vienen uniéndose actualmente las anillas que se usan comunmente.

20

El objeto de la presente invención es conseguir, mediante el sistema giratorio que se patentará, evitar el roce del hilo de pesca con la anilla común actualmente usada, consiguiéndose con ello el mismo roce y evitando por tanto la rotura del hilo, a la vez que una mayor duración de dicho hilo de pesca, y una mayor seguridad y rapidez de recuperar la totalidad del hilo hasta el carrete en la operación de pesca deportiva.

25

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante

-3- • 61989 27



referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

5 La Figura 1ª, representa al rodillo-diábolo en dos vistas en corte y una en planta, donde se aprecia el orificio central para la introducción de un eje.

La Figura 2ª, es una vista longitudinal del eje del rodillo.

La Figura 3ª y 4ª, son diferentes vistas del soporte del rodillo, para su acoplamiento a la caña.

10 La Figura 5ª, es una vista en corte transversal de la figura 4ª.

La Figura 6ª, 7ª y 8ª, representa igualmente la vista de un soporte doble, con su lengüeta para la fijación a la caña, así como dos vistas más o proyecciones.

15 Consiste la presente invención en un nuevo rodillo-diábolo, conductor de los hilos aplicados en las cañas de pescar, caracterizado por estar dotado de un orificio central (1) por el cual discurrirá un eje metálico (2), cuyos extremos son dispuestos en unos soportes (3) coincidentes en los orificios (4) que en un  
20 alveolo de dicho soporte van practicados. Asimismo dicho soporte (3) presenta una lengüeta (5) para su fácil acoplamiento a la punta superior de la caña (cima).

25 Por otra parte hemos de hacer constar que el soporte puede ser de aplicación en cualquier punto de la

- 4 - 61989

27



caña de pesca.

Con el presente aparato queda cubierta una necesidad sentida en el mercado de artículos de pesca dada la facilidad que proporciona en la recuperación del hilo y la seguridad y economía por mayor duración del mismo que representa al pescador que se dedica a la pesca con caña, con preferencia a las modalidades del lanzado o currican.

El objeto que constituye la presente invención, puede ser conseguido en toda clase de materiales, así como en diferentes tamaños.

Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

En resumen; la presente patente de Modelo de Utilidad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.-Nuevo rodillo-diábolo, conductor de los hilos aplicados en las cañas de pescar, caracterizado porque está dotado de un orificio central por el cual discurre un eje metálico, cuyos extremos son acondicionados en

• 6 989 27



unas piezas soportes, coincidentes con unos orificios dispuestos en las mismas a tales efectos de rotación del citado eje.

5 2ª.-Nuevo rodillo-diábolo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el soporte de sustentación e instalación del rodillo-diábolo está dotado de una lengüeta para su sujeción a la caña de pescar en cualquiera de los puntos necesarios.

10 3ª.-"NUEVO RODILLO-DIABOLO, CONDUCTOR DE LOS HILOS APLICADOS EN LAS CAÑAS DE PESCAR".

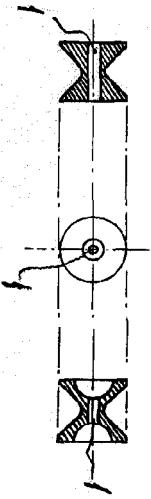
Según se describe en la presente memoria, que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 27 de abril de 1.957

Francisco Javier Plaza

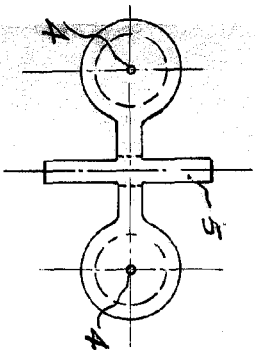
• 61989

Fig. 1



• 61989

Fig. 6



Howa unika



Fig. 2

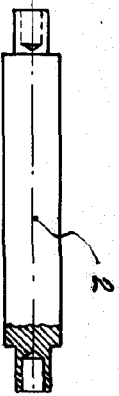


Fig. 4

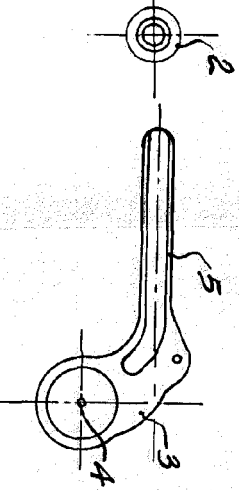


Fig. 3

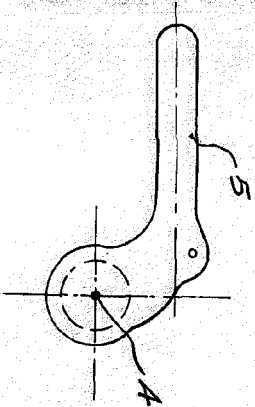


Fig. 7

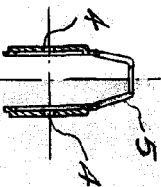


Fig. 8

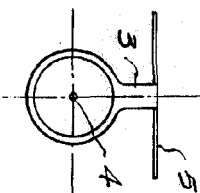


Fig. 5



ESCALA VARIANTE  
Madrid, Colección 1987, 60-19

EL AGENTE

W. F. ...

...