

50586

50586



MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD

PAIS: ESPAÑA

DURACION: VEINTE AÑOS

OBJETO: "NUEVO DISPOSITIVO DE CARRETE PARA LA PESCA DE LANZADO".

A favor de: Don JUAN VALDEMORO GARCIA

Residente en: TRUBIA (Asturias)

Nacionalidad: ESPAÑOLA.



Los diversos tipos de carretes para lo que se de nomina el "lanzado ligero", tienen diversos mecanismos que en el estado actual de la industria, pueden considerarse casi perfectamente acabados.

5 Sin embargo, aparte de tales mecanismos, los dispositivos empleados suelen ser; respecto a la bobina, que ésta sea interior al tambor del carrete o que, por el contrario, la bobina envuelva al tambor y, respecto de la horquilla, que ésta sea abierta o cerrada.

10 En el caso de bobina interior al tambor del carrete, el grave inconveniente de tal dispositivo estriba en que se facilita la entrada del hilo en dicha bobina; ello obliga al pescador, cuando sucede, a desmontar la bobina, para sacar el hilo, introduciéndolo en su interior. Al no haber recuperación, la cucharilla o debón, llega al fondo del río, originándose en un 80% de casos, la pérdida de la misma. La bobina envolviendo al tambor, evita totalmente el inconveniente citado, y así, existen varios tipos de carretes, como el
15 "Adler", con tal disposición de bobina y tambor.

20 Respecto al segundo elemento vital del carrete, la horquilla, si es abierta puede adaptarse a la bobina envuelta por el tambor, o a la bobina envolvente del mismo. Ahora bien, los inconvenientes de la horquilla abierta, son dos, que la experiencia práctica pre
25

50586



30 senta como graves ; el hilo describe una espiral de radio inferior al del extremo de la horquilla, la horquilla; la horquilla no puede, entonces, coger el hilo y, por lo tanto, no existe recuperación. Ello hace que la cucharilla se vaya al fondo del río, y enganchándose en una piedra o aspereza, su pérdida se asegura en la mayoría de los casos. Otro inconveniente bien conocido es el de la doble vuelta del hilo, que origina un nudo que impide, como anteriormente, la recuperación, acarreado 35 la pérdida de la cucharilla o debón.

Aún cabe señalar, contra la horquilla abierta, que constituye un gancho natural, que -aún cuando esté levantado para permitir el deslizamiento del hilo, éste se engancha a veces en la horquilla, en el momento del 40 lanzado, volviendo la cucharilla violentamente hacia el pescador que no queda exento de un pinchazo.

Expuesto los inconvenientes más usuales de los dispositivos en uso, y con la mira de resolverlos satisfactoriamente, se ha llegado, después de varias experiencias prácticas, al nuevo dispositivo de cucharillas que se describe y reivindica en la presente memoria. 45

En él, el tambor (Fig. 1 a), tiene doble longitud de la normal. Los soportes (Fig. 1 b), de la horquilla están situados en la primera parte del tambor quedando 50 el resto, para deslizamiento de la bobina envolvente,

50586



(Fig. 1 c). La horquilla cerrada (Fig. 1 d), va colocada sobre unas orejetas concéntricas en el tambor y unidas en su base al fondo del mismo, según aparece en el croquis esquemático del conjunto (Fig. 2).

55

N O T A

Habiéndose descrito ampliamente la naturaleza del Modelo de Utilidad descrito, se hace constar que podrá ser objeto de ligeras modificaciones de detalle que no cambien el motivo principal de la memoria, en cuanto se relaciona con material a emplear en su fabricación, tamaño, disposición del mecanismo y cualquier otro detalle secundario, siempre que no altere el principal detalle del Modelo de Utilidad que por VEINTE AÑOS, se reivindica en España:

1ª.- "NUEVO DISPOSITIVO DE CARRETE PARA LA PESCA DE LANZADO", que se caracteriza fundamentalmente, por combinar la bobina envolvente de tambor y la horquilla cerrada, de tal modo que los soportes de dicha horquilla están situados en la primera parte del tambor, quedando el resto para deslizamiento de la bobina envolvente.

2ª.- "NUEVO DISPOSITIVO DE CARRETE PARA LA PESCA DE LANZADO", según la reivindicación 1ª, y que además

75

50586



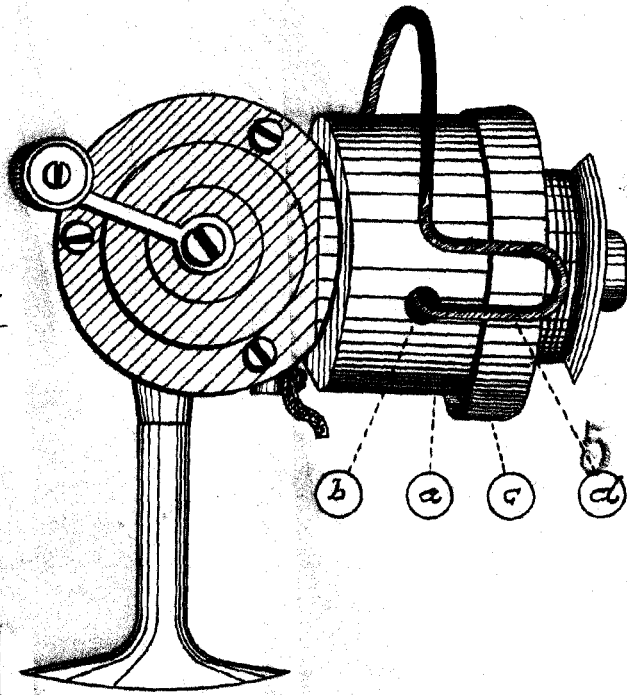
se caracteriza porque la horquilla cerrada citada, va
situado sobre unas orejetas concéntricas con el tambor
y unidas en su base al fondo del mismo, impidiéndose
el internamiento del hilo en el interior del tambor e
80 imposibilitándose la pérdida de la cucharilla durante
su recuperación.

3ª y última.- El presente Modelo de Utilidad re-
cará sobre: "NUEVO DISPOSITIVO DE CARRETE PARA LA PES
CA DE LANZADO", tal y como ha quedado descrito en la
85 memoria descriptiva que antecede, la cual está foliada
y mecanografiada por una sola cara en cinco hojas.

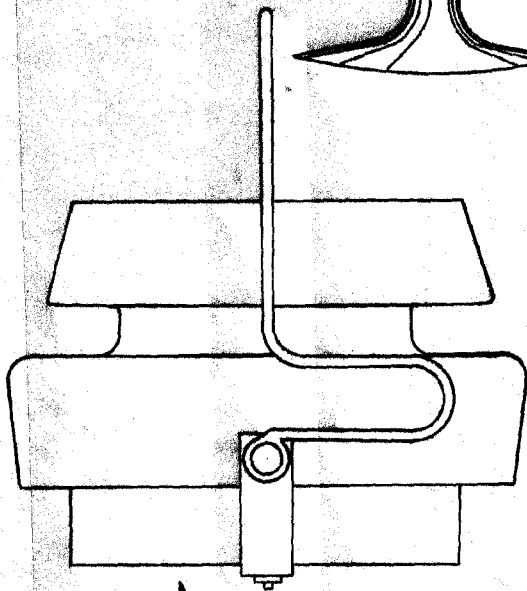
Madrid, 19 de Octubre de 1955.

Por FODA

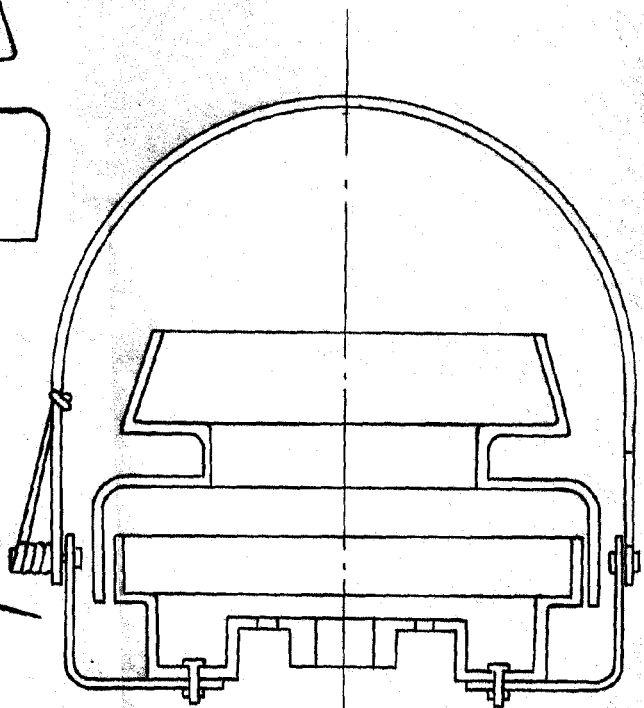
- FIG. 1 -



50586



- FIG. 2 -



Escala: variable.

Madrid, oct. 1955.

Juan Valdemoro

