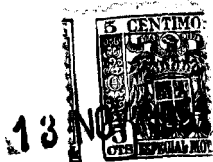


28785



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don José María MURCIANO Lasso de la Vega,
de nacionalidad española, domiciliado en VIGO (Ponte-
vedra), Gran Vía núm.324,

por:

" CABA PERFECCIONADA PARA LA PESCA AL LANZADO "

==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==:==

Las cañas para la pesca al lanzado conocidas hasta la fecha adolecen de graves defectos. Normalmente estan construídas de manera que el eje del puño es una prolongación de la propia caña, debido a lo cual y al emplazamiento saliente del carrete y anillas, el hilo sigue una línea quebrada y, en la lanzada, se produce un roce



10 del hilo que lo frena intermitentemente, acortando la
lanzada y perturbando además la percepción de la señal
del pez al picar y otras que debe notar el pescador
por tacto.

15 Los intentos que se han hecho para remediar
estos inconvenientes no han resultado ciertamente efica-
ces. Se ha recurrido por ejemplo, para evitar dicho ro-
ce, a dar una mayor separación de la caña a la primera
anilla (la más cercana al puño) pero esto resulta anti-
estético, y de incómodo transporte, siendo por otra par-
te necesario reforzar el soporte de dicha anilla.

20 El conocido "puño americano" reduce notable-
mente el roce y frenado aludidos. Sin embargo, el empla-
zamiento del portacarrete en estas cañas interrumpe ó
divide el puño y esta circunstancia dificulta el manejo
por falta de espacio para retenerlo con la solidez y
eficacia que es preciso, tanto en el lanzado ligero como
en el pesado.

25 El que suscribe ha estudiado este problema
y después de no pocos ensayos practicados ha creado un
nuevo tipo de caña que viene a resolver las deficiencias
apuntadas y cuyo objeto ha de ser motivo de registro co-
mo MODELO DE UTILIDAD conforme y al amparo de la legis-
30 lación vigente sobre Propiedad Industrial.

35 En los planos que se acompañan se representa
un ejemplo de ejecución no limitativo de la caña perfec-
cionada objeto de esta Memoria y a sus figuras é indica-
ciones hemos de referirnos para dar las explicaciones
que faciliten la comprensión de la descripción que hare-
mos a continuación.



Según el ejemplo de ejecución representado, en la nueva caña preconizada se caracteriza esencialmente en el hecho de que el eje del puño (O) se ha dispuesto en una línea paralela al de la caña (M) lo que determina que, al girar la bobina (A) como consecuencia de la lanzada o recogida, el hilo pasante describe un cono perfecto dentro de las anillas (C,D,E,F,) con la mayor autonomía de movimiento y sin ningún roce capaz de frenar el alcance de dicha lanzada, cuyo aludido cono tiene su base en el disco correspondiente (B-A) de la bobina y su vértice en la anilla terminal (F).

Son muchas las ventajas que este nuevo sistema reporta con relación a los conocidos, pudiéndose enumerar por lo menos las siguientes:

- a) Se reduce al mínimo el roce del hilo para salir o entrar en la bobina.
 - b) El hilo queda centrado perfectamente con relación a las anillas.
 - c) Se reduce la separación entre las anillas y la caña.
 - d) La lanzada tiene mayor alcance.
 - e) Se suprime la intermitencia del roce frente y el que se produce no tiene ninguna acción de este tipo.
 - f) El soporte de la anilla (C) tiene mayor fuerza por disminución del brazo de palanca.
 - g) Mayor comodidad para el transporte.
- La translación paralela del puño se ha llevado a cabo mediante un elemento (P) compuesto de dos piezas tubulares. La primera de ellas consiste en un tubo



70 metálico resistente y inoxidable, dotado de una curva-
tura (H) en cuya zona tienen sus paredes un espesor con-
veniente a la resistencia a que debe estar sometida, se-
gún el destino de la caña. Esta zona curvada está soli-
dariamente unida a un trazo recto (I) cuyas paredes son
de menos espesor, presentando interiormente un alojamien-
to para enchufar en él el palo, tubo o caña sobre el cual
se establece el puño (O).

75 En el extremo superior de dicha pieza curva-
da (H) se ha dispuesto exteriormente un fileteado (J)
susceptible de acoplarse al roscado interior (K) de que
va provisto en su arranque la segunda pieza constituti-
va del elemento de translación, para conseguir una per-
fecta integración del mismo.

80 La segunda pieza mencionada es recta y pre-
senta cierta excentricidad entre la base de amarre ó
arranque (R) y el tramo final (S) en que se enchufa la
caña (M), cuya excentricidad tiene por objeto que, para
85 un mismo puño, que es el que fija la situación de la ba-
se del soporte del carrete, la distancia desde esta ba-
se a la línea de amillado de la caña no se altera cuando
se cambie la caña, y el conjunto pueda conservar todas
sus características.

90 La razón de haberse descompuesto el elemen-
to de translación en dos piezas tiene por objeto el que,
dados los diferentes diámetros de las caña por su base,
el tramo (S) pueda adaptarse a ellos y se pueda utilizar
el mismo puño para distintas cañas.

95 En los dibujos que se acompañan:

La fig.1. Representa el elemento determinante



120 te mediante roscado.

2ª = Caña perfeccionada, según la reivindicación primera, caracterizada porque una de las piezas integrantes del elemento de desviación mencionado es un tubo metálico resistente é inoxidable, dotado de una zona curvada en la cual sus paredes tienen un espesor conveniente a la resistencia a que debe estar sometida, prolongándose la pieza en un trazo recto con paredes de menor espesor, que forman un alojamiento interior para enchufar en él el palo, tubo o caña soporte del puño.

3ª = Caña, según las reivindicaciones anteriores en la que, la segunda pieza del citado elemento es recta, presentando cierta excentricidad entre la base de arranque y el tramo final dispuesto convenientemente para insertarse o enchufarse en la caña.

4ª = La misma caña de las reivindicaciones que anteceden, caracterizada sustancialmente porque el eje del puño se ha establecido en una línea paralela con relación al eje de la caña, determinando que, cuando gira la bobina al soltar o recoger el hilo, éste pasa a lo largo de las anillas describiendo un cono perfecto y sin roce capaz de frenar el alcance de la lanzada.

5ª = CAÑA PERFECCIONADA PARA LA PESCA AL LANZADO.

- 7 = 28785

13



Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de siete hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y a título de ejemplo se representa en la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid, 13 noviembre de 1951.

JOSE M^a.MURCIANO LASSO DE LA VEGA.
p.a.

28785

Fig. 1.

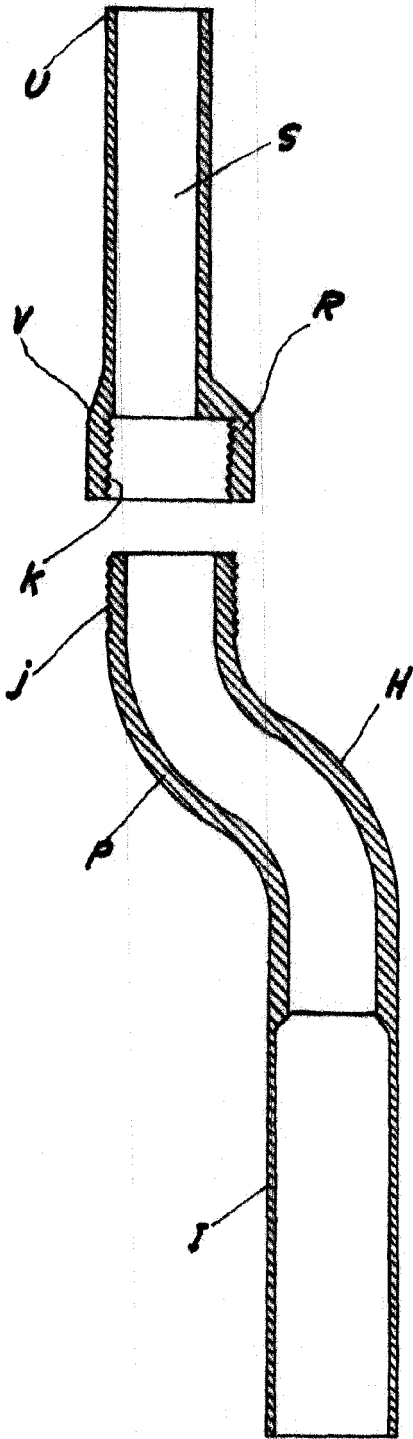
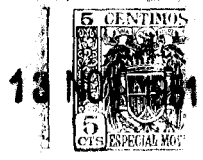
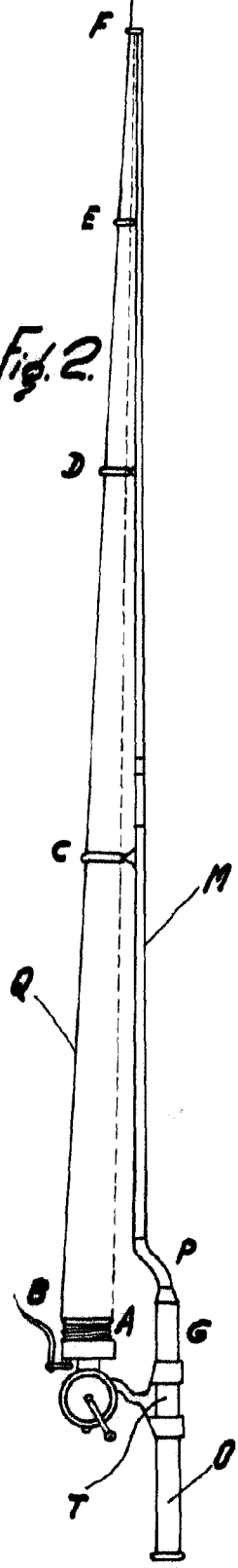


Fig. 2.



Escalo variable.-

13 NOV. 1951

[Handwritten signature]