



08490

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

• 68496

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por:

"NUEVA CAÑA DE PESCAR TELESCOPICA"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España y sus Posesiones, a nombre y favor de Don Emiliano Prieto Puertas, de nacionalidad española, residente en Reinos (Santander), Avenida de la Naval nº 49.

La presente memoria, como se deduce de su enunciado, está referida a una nueva caña de pescar telescópica constituida por varios tubos de duraluminio, de distinto diámetro, que se inmovilizan por medio de tuercas dispuestas concéntricamente con respecto a los susodichos tubos.

Esta caña de pescar, presenta la ventaja de su cómodo transporte y la de reunir en un solo cuerpo varias longitudes, lo que la hace igualmente utilizable en diversos casos.

A continuación, se realiza una detallada descripción del modelo de utilidad que se solicita, haciendo exacta referencia a los planos que se acompañan y en los cuales se representa:

En la fig. 1ª una vista de la caña que constituye su objeto abierta y desprovista del puntal.

En la fig. 2ª un ejemplo de la propia caña, que se representa cerrada y, asimismo, sin el puntal.

• 68496



20 Según el ejemplo de ejecución representado, la mencionada caña telescópica consta, esencialmente, de dos tubos de duraluminio, el inferior (1) de mayor diámetro que el superior (2) para que, al cerrar la caña, este último penetre parcialmente en aquel. Este tubo inferior (1), tiene su extremo superior configurado en forma de pinza que, al ser apretada con una tuerca (3), permite inmovilizar ambos tubos en la posición que convenga.

25 Sobre el terminal inferior del tubo de mayor diámetro (1), va montado el mango de la caña y el sujeta-carretes, todo ello establecido entre una contera extrema (4) y una tuerca (5) que van roscadas sobre el tubo. Dos pequeños manguitos de corcho (6) y (6bis) constituyen el asidero o
30 mango propiamente dicho de la caña. Entre ambos corchos, queda aprisionado el sujeta-carretes (7), mientras que una anilla (8), dispuesta sobre el tubo superior (2), sirve de guía-hilo.

35 El puntal, que completa la caña y no se ha representado, puede ser indistintamente de acero o de plástico. Asimismo, los tubos de duraluminio que determinan los cuerpos fundamentales de la caña pueden disponerse pulidos y teñidos en el color que se desee o convenga.

40 Cuanto antecede es fiel reflejo de la invención, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, y siendo indiferentes las condiciones en que el modelo se realice en cuanto a tamaños, formas, colores, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no alteren ni modifiquen las características primordiales que caracterizan
45 al modelo, le tipifican y de las que a continuación se hace especial y expresa reivindicación.

68496



REIVINDICACIONES

Se reivindican a nombre y favor de Don Emiliano Prieto Puertas, de nacionalidad española, los términos siguientes:

50 19.- Nueva caña de pescar telescópica, caracterizada por hallarse constituida por varios cuerpos que, conformados por tubos de diferentes diámetros, pueden introducirse por embutido unos en el interior de los otros, habiéndose confi-
55 gurado el extremo superior de cada tramo alojador en forma de pinza para que, al ser constreñidos estos terminales por sendas tuercas, queden inmovilizados los cuerpos que se relacionan y extienden telescópicamente en la posición conveniente y habiéndose dispuesto en el extremo inferior del tubo-base un mango determinado por una contera y dos mangui-
60 tos de corcho que ofician de puntos de asidero y entre los que se establece la pieza sujeta-carrete, mientras que sobre el tubo que conforma el extremo opuesto al tubo-base se previene una anilla que sirve de guía-hilo.

20.- NUEVA CAÑA DE PESCAR TELESCOPICA.

65 Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de TRES HOJAS mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujos anexos.

Madrid, 18 de Septiembre de 1958.

Juan Pri Alvar



• 68496

FIG. 1

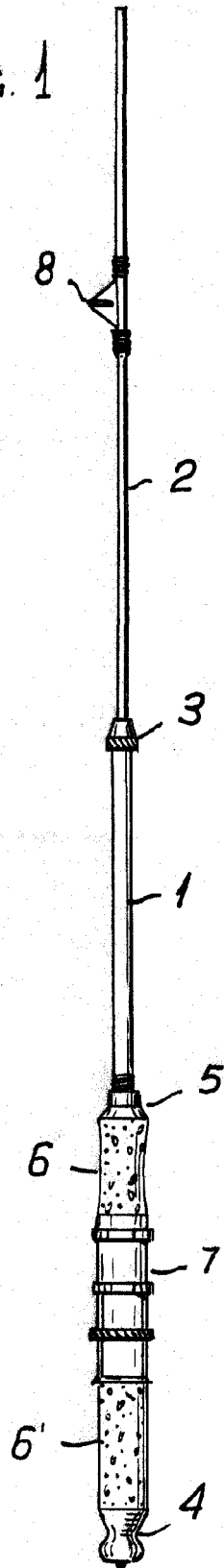
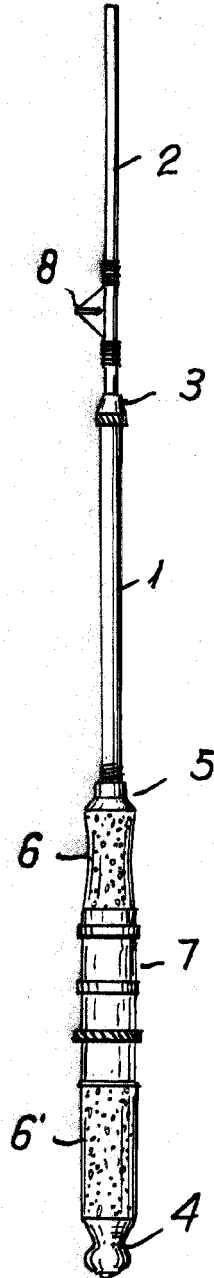


FIG. 2.



ESCALA VARIABLE

Madrid. 17 SEP. 1958

Juan Prieto Alvar