

mc/

20562

-7 JU



MODELO DE UTILIDAD

a favor de

ENRIQUE BORRAS Y CIA. - de nacionalidad española - domiciliada

en MATARÓ,

por:

" Caña de pescar desmontable "

-----:oOo:-----

D e s c r i p c i ó n

El presente registro de modelo de utilidad tiene por objeto una caña de pescar desmontable, de reducidas dimensiones, especialmente indicada para niños, pero susceptible también de ser empleada como caña auxiliar, por personas mayores.



5

10

15

20

25

30

La caña según el presente modelo está constituida por un mango de madera o de otro material conveniente, que lleva, sólidamente fijado, un vástago de varilla metálica o de alambre, el cual se proyecta axialmente del mando por uno de sus extremos, estando formado, dicho vástago, por dos o más piezas metálicas, que se unen entre sí a continuación una de otra, por medio de un acoplamiento a rosca o en otra forma adecuada. Estas varillas metálicas, llevan fijadas por soldadura o remachado varias anillas u ojeteras para el paso del hilo de un carrete, el cual puede aplicarse en una parte apropiada del mango, sujetándolo por medio de unas bridas correderas como es usual.

La caña así formada, tiene la ventaja de que es muy ligera y presenta una gran elasticidad y flexibilidad siempre que se escoja un material de propiedades y características convenientes, permitiendo que, una vez desmontada sea embalada en un estuche muy reducido.

En el plano adjunto, se representa, únicamente como ejemplo, una forma preferida de construcción de una caña formada por dos partes desmontables de acuerdo con el presente registro.

La figura 1, representa la empuñadura o mango con la porción del vástago unido a la misma.

La figura 2, representa la varilla terminal para acoplar al extremo de la primera.

Según puede verse en dicho plano, el conjunto está formado por un mango -10- preferentemente de madera torneada o de cualquier otro material conveniente, que lleva insertada, en uno de sus extremos, una varilla metálica -11- o alambre relativamente grueso, que se proyecta en una cierta longitud. Sobre el extremo libre de dicha varilla y a continuación de la



5 misma, se acopla otra varilla -12-, estableciéndose la unión entre ambas por medio de una pieza de acoplamiento en forma de manguito u otra conveniente. En la construcción representada en el plano, este acoplamiento se obtiene por medio de la pieza -13-, sólidamente unido al extremo de la varilla -12- y que está provista de una cavidad roscada -14-, para fijarla sobre el extremo roscado -15- de la varilla principal -11-.

10 El mango -10- puede tener cualquier forma torneada o moldeada y preferentemente presentará una porción cilíndrica -16-, para la aplicación de un carrete de cualquier tipo conveniente -17- el cual se fija al mango por medio de las anillas correderas -18-.

15 La pieza de acoplamiento -13- lleva fijada por remachado, soldadura o en cualquier otra forma, una abrazadera -20- que soporta un anillo de porcelana u otro material -21- para el paso del hilo, y de un modo análogo, en el extremo de la varilla se encuentra otra anilla -22- con igual fin.

20 Las varillas -11- y -12- pueden ser de igual o de distinto grueso y si interesa obtener cañas de mayor longitud, pueden disponerse una o más varillas intermedias, acopladas entre sí y con las extremas en forma análoga a la descrita, obteniéndose conjuntos formados por las dos partes reseñadas o por más partes.

25 Esta construcción tiene la ventaja de que una vez desmontadas las uniones, las diferentes partes que constituyen la caña, pueden alojarse en un estuche de dimensiones muy reducidas.

30 La descripción que antecede se refiere únicamente a una forma preferida de ejecución de la caña de pescar objeto de este modelo y se comprenderá que pueden introducirse todas aquellas modificaciones de detalle o de construcción que no al-



terén las características esenciales, las cuales se resumen a continuación.

-----: N O T A :-----

5

Se reivindica como objeto de este registro de modelo de utilidad:

10

1.- Caña de pescar desmontable, caracterizada por estar constituida por un mango de madera o de otro material conveniente, que lleva sólidamente fijado, un vástago de varilla metálica o de alambre, estando formado dicho vástago por dos o más piezas metálicas que se unen entre sí, a continuación una de otra, por medio de acoplamientos a rosca o en otra forma adecuada.

15

2.- Caña de pescar según la reivindicación anterior, caracterizada en que las varillas metálicas que forman el vástago o las piezas de acoplamiento, llevan fijadas por remachado, soldadura o en otra forma varias anillas u ojeteros para el paso del hilo del carrete.

20

3.- Caña de pescar según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada en que al acoplamiento entre las varias partes que constituyen el vástago, se obtiene por medio de una pieza fijada al extremo de una de las varillas, presentando dicha pieza una cavidad roscada en la que se inserta el extremo fileteado de la otra varilla, quedando ambas piezas sólidamente unidas.

25

30

4.- Caña de pescar según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizada en que el mango está constituido por una pieza de madera torneada o de material moldeado, que presenta una porción cilíndrica sobre la que puede aplicarse un carrete de cualquier tipo conveniente que se fija sobre dicha

20562

- 5 -

- 7 JUL



porción, por medio de unas abrazaderas o anillas metálicas que lleva el mango.

5.- Caña de pescar desmontable.

Esta memoria consta de cinco páginas, escritas por una sola cara.

5

BARCELONA, - 7 JUL 1949  
P.A.

JOSÉ M. SOLÍS  
P.A.

Fig. 1

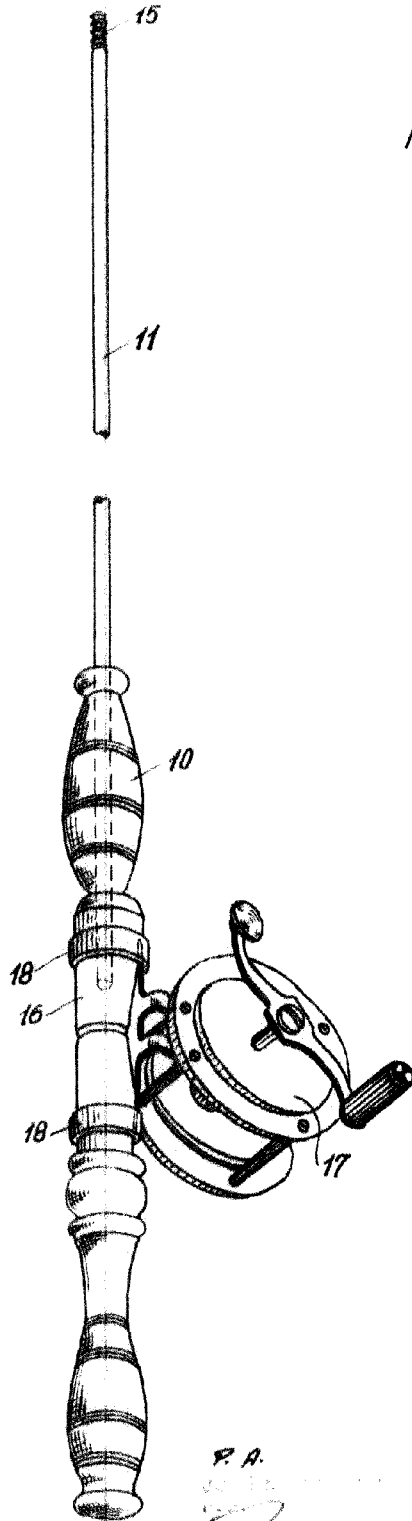
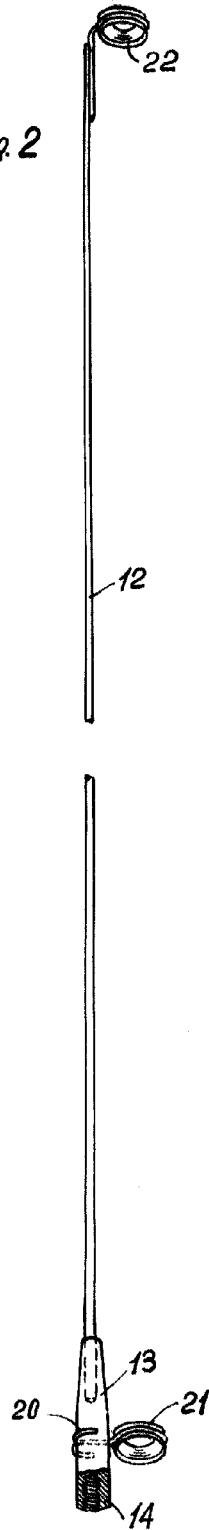


Fig. 2



P. A.