



18

91341 -

91341

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

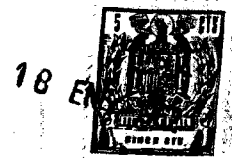
por "UNA NASA PARA PESCA", a favor de D. Mario Martí Crespo, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Joaquín Costa, 55.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Por el presente Modelo de utilidad se describe una nasa para pesca, que reúne notables ventajas constructivas y de aplicación, sobre las que se utilizan en la actualidad.

- 5. Las nasas son una especie de cesto generalmente tejido de mimbre u otras fibras vegetales, que tiene forma acampanada y está dotado de un fondo troncocónico hacia adentro, que permite la fácil entrada de los peces pero que, por estar su vértice erizado de púas, impide



la salida de los mismos.

El arte de pescar con dichos adminículos consiste en dejarlos en el fondo del mar, lastrados, y recuperar los por medio de cuerdas, después de un cierto tiempo.

5. Particularmente se utilizan en costas poco profundas o rocosas, por lo que además que destruirse con relativa rapidez por causa de la humedad, se desgajan y rompen por efecto de la agudeza de los rompientes.

10. Por cuanto la fabricación de tales cestos en alambre es costosa y no rinde su precio, oxidándose con facilidad, el modelo que nos ocupa resuelve el problema mediante la fabricación de nasas a base de sectores moldeados en material plástico resistente y engarzados según un sistema de aletas y ranuras previstas en los bordes de los mismos. Con ello se elimina el peligro de la putrescibilidad de los cestos, resultan nasas más duraderas y sobre todo, pueden cambiarse con facilidad los sectores que las componen, si alguno de ellos se deteriora por el uso.

20. Para facilidad de las descripciones pasamos a referirnos a unos dibujos que representan, a título de e-jemplo, una nasa para pesca ejecutada de acuerdo con las características del presente Modelo.

25. Las figuras 1 y 2 son sendas vistas en planta y alzado, respectivamente, del cuerpo del cesto, viéndose en la figura 3 la tapa que cubre la abertura superior del mismo.

30. Las figuras 4 y 5 representan, en alzado y planta, el cono interior de la nasa, viendo en la figura 6, el acoplamiento de ambas partes, cono y cuerpo.

Según estas figuras, el cuerpo de la nasa se congtituye a base de cuatro partes moldeadas iguales -1-,



formadas por un cerco base -2- y unas pestañas laterales -3-, entre los que existe un fino entramado que da lugar a la superficie perforada del propio cesto.

5. Los bordes laterales -3- e inferior -2- de los sectores -1- presentan una serie de pequeñas aletas salientes -4- dotadas de taladros pasantes y unas ranuras -5- de proporciones equivalentes a las de aquellos taladros, de modo que el cuerpo completo de la nasa se tiene al solapar los bordes alternos de los sectores -1- haciendo penetrar las pestañas -4- de uno de ellos en las ranuras -5- del opuesto. Para afianzar debidamente la unión, puede disponerse un hilo o cordón resistente, enfilando todos los taladros de que están provistas las aletas -4-, siendo eventualmente este cordón, todo o parte del que sirve para recuperar la nasa en el momento de izarla a la superficie. La abertura -6- dejada en la cúspide del cuerpo formado por los sectores -1-, para retirar la pesca, se cierra por medio de una tapa -7- (figura 3) ligeramente mayor que aquella, obtenida asimismo por moldeo.
- 10.
- 15.
20. La estructura del cono que se acopla a la base del cuerpo de la nasa, se constituye del mismo modo que aquél, es decir por medio de cuatro sectores moldeados -8- curvados y asimismo dotados de unas aletas análogas a las -4- y unas ranuras equivalentes a las -5- de -1-, por lo que al acoplarse entre sí y con el borde inferior del propio cuerpo -1-, constituyen el cono de entrada de los peces, los cuales no pueden retroceder, una vez dentro, por impedírselo una serie de apéndices aciculares -9- dispuestos en la boca superior del propio cono.
- 25.
30. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la nasa descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.



N O T A.

91341

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

5. 1.- Una nasa para pesca, caracterizada porque el cuerpo acompañado de la misma se constituye a base de sectores moldeados iguales, que se unen entre sí solapando sus bordes laterales para obligar el engarce de las aletas salientes que unos comprenden, con las ranuras previstas en los otros, quedando afianzada la unión por un cordón resistente que se dispone enfilando los taladros previstos en dichas aletas y porque el cono de entrada se constituye, análogamente, a base de sectores moldeados iguales, unidos entre sí y con aquel cuerpo por medio de aletas y ranuras en las que encajan, uniéndose todas las aletas con un cordón.
- 10.
- 15.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "UNA NASA PARA PESCA".

20. Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, dieciocho de enero de mil novecientos sesenta y dos.

P.A. de D. Mario Martí Crespo,

L. DURAN  
P. P.



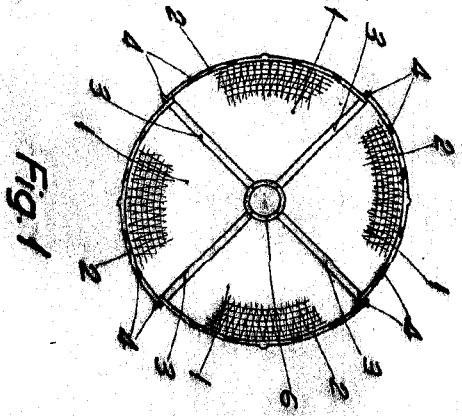


Fig. 1



Fig. 3

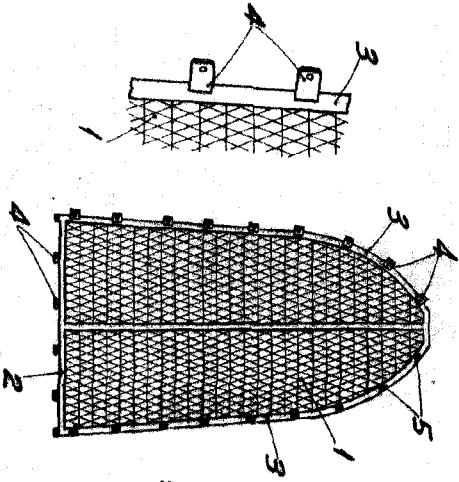


Fig. 2

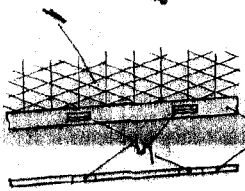


Fig. 5

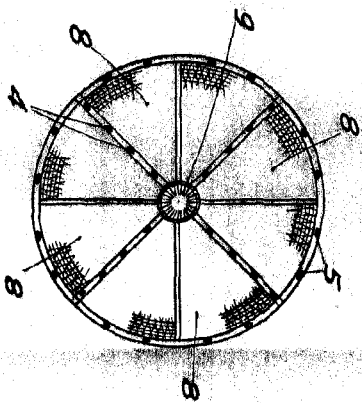


Fig. 4

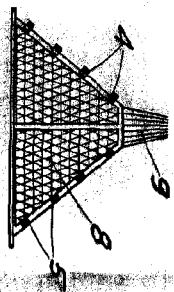
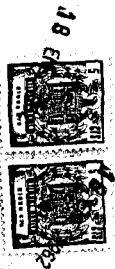


Fig. 6

BARCELONA, 18 ENERO DE 1962

L. DUJAN  
P. P.

ESCALA VARIABLE



91341