

111583



MODELO DE UTILIDAD

Por V E I N T E años
a favor de la entidad, INDUSTRIAS PATRIA, S.A
de nacionalidad española
residente en Travesía de Vigo s/n - VIGO (Pontevedra)
por: "NASA PERFECCIONADA"

* * *

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5.- El Modelo de Utilidad, objeto de la presente memoria se refiere, como su título indica, a una nasa para pescar, la cual reúne unas cualidades de utilización, que hacen de este aparejo preferible a cuantos hasta ahora se han venido utilizando para este fin.

10.- Esencialmente consiste esta invención, en una ratonera, pues similar a estas es su forma, conformada por una especie de túnel de sección transversal semicircular y longitudinal de forma trapecial es decir, van las caras laterales ligeramente inclinadas hacia afuera por la parte



inferior, con el fin de permitir su amontonamiento en espacio mínimo ya que esta es una de sus cualidades características quedando pues separada esta pieza del fondo plano que le sirve de suelo en cuyo centro aproximadamente se dispone el portacebo de forma preferentemente elisoidal.

5.-

La mayor utilidad de esta nasa es la de ser desmontable, apilables cada una de sus piezas, con lo que se consigue su transporte en un mínimo espacio, y la de conformarse con materiales moldeables blandos con lo que su duración es ilimitada y de una gran economía.

10.-

Por una de las caras laterales de la cubierta se dispone una entrada provista de una pluralidad de láminas agudas que convergen hacia el interior impidiendo la salida al animal que haya penetrado.

Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en tres figuras - se detalla suficientemente la constitución y disposición de los elementos componentes así como su utilización y propiedades.

15.-

La figura primera representa una vista en perspectiva del conjunto de la nasa. La segunda un detalle del procedimiento de sujeción de la cubierta a la base y la tercera un detalle en sección del mismo.

20.-

La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para todas ellas siendo este el siguiente:

25.-

- 1.- Cubierta.
 - 2.- Base plana
 - 3.- Elemento de enganche de cubierta a base
 - 4.- Orificio de (3)
 - 5.- Pasador
- 30.-



- 6.- Orificio alargado en (2)
- 7.- Portacebo
- 8.- Entrada de la trampa
- 9.- Lengüetas en punta que impiden la salida
- 5.- 10.- Orificio de ajuste de (8) a (1)
- 11.- Ganchos de cierre en (8)
- 12.- Orificios en (1) para la entrada de (11)

La pieza (1) o cubierta en forma de tunel cuya superficie se presenta enrejillada, así como el suelo (2), se une, aquella a este, por medio de unas pestañas rectangulares (3) que posee periféricamente la base o borde de (1) y que penetran en unas ranuras pasantes (6) dispuestas en la parte correspondiente de la base (2), de forma, que una vez dispuesta en esta postura se aloje en su orificio (4) el pasador (5) con lo que queda fijado el enganche.

La boca de trampa (8) provista de láminas aguzadas (9) para evitar la salida del animal que entre, se adapta a (1) por medio de las ranuras (12) en las cuales penetran los ganchos (11) de que va provista la pieza (8).

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere la esencialidad de la invención.

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo se hallan comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

1ª.- Nasa perfeccionada, caracterizada por comprender



una base rectangular plana, enrejillada, cubierta por una -
pieza asimismo enrejillada, de forma semicilindrica, siendo
por lo tanto su sección transversal semicircular y la longi-
tudinal trapecial ya que las caras laterales están inclinadas
5.- hacia el exterior por la parte inferior con el fin de que -
estas cubiertas semicilindricas sean apilables en poco espa-
cio así como los suelos y los portacebos elipsoidales que -
en ellos se disponen y las entradas de trampa con lengüetas
aguzadas convergentes hacia el interior, siendo por lo tanto
10.- cada una de estas piezas independiente de las demás.

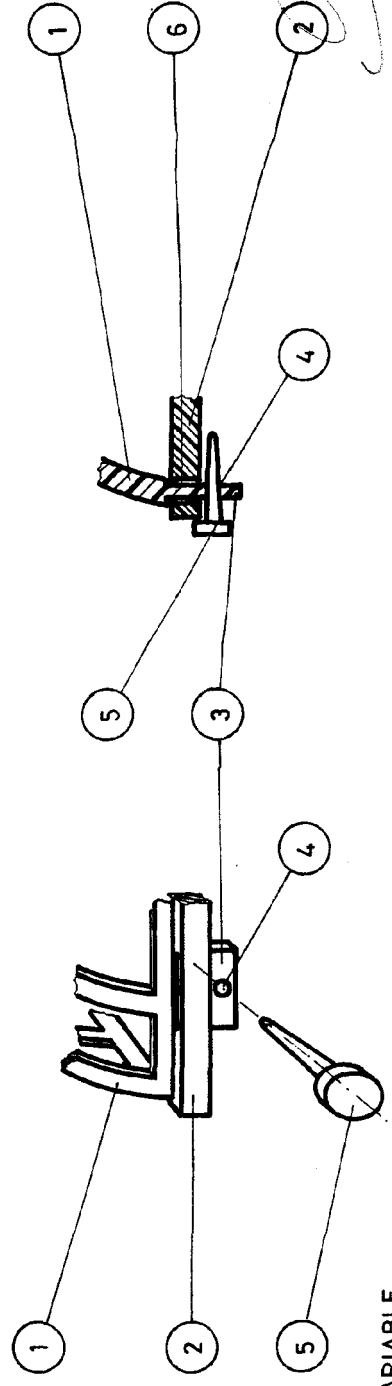
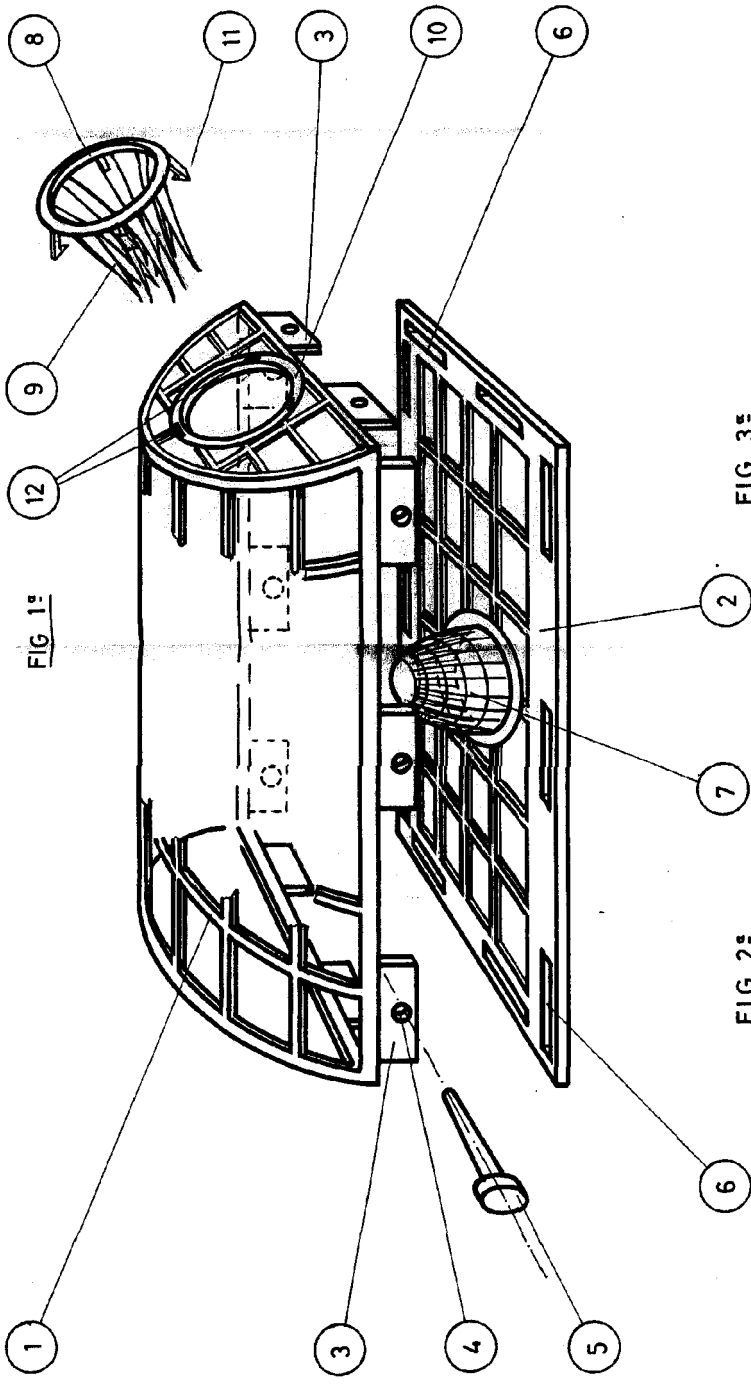
2ª.- Nasa perfeccionada, caracterizada por comprender,
según reivindicación anterior, la unión entre la cubierta -
y la base, efectuada por medio de unas pestañas solidarias con
la base de la cubierta y cuyo plano es perpendicular a la ba-
15.- se, las cuales penetran en unas ranuras pasantes, correspon-
dientes de la periferia de la base sujetándose a ella por me-
dio de un pasador cónico que se fija, una vez pasadas las -
pestañas, por el orificio de que disponen.

3ª.- Nasa perfeccionada, caracterizada por comprender,
20.- según reivindicación anterior, la pieza circular de entrada
de la trampa provista de varios ganchos solidarios a su peri-
feria que penetran por las correspondientes ranuras dispues-
tas en la boca a la que ha de acoplarse penetrando en ellos
a presión.

25.- 4ª.- NASA PERFECCIONADA.-

Todo ello conforme se describe y reivindica en la -
memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a -
máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.

Madrid, 23 de Febrero de 1965



ESCALA VARIABLE