



23 ABR. 1946

99207

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Dionisio Gómez García, nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Miguel Bleach, 36 por "EMPUÑADURA PARA UTILES DE PESCA SUBMARINA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una empuñadura para útiles de pesca submarina, la cual se caracteriza por comportar elementos que favorecen su visibilidad, lo que hace que su empleo sea sumamente práctico para cuantas personas se dediquen no sólo a la pesca sino a investigaciones o trabajos submarinos.

Sabido es que los submarinistas no pueden permanecer sumergidos durante todo el tiempo que generalmente dura el trabajo propuesto sino que tienen necesidad de realizar varias inmersiones dejando en ciertas ocasiones

9920723157



en el lugar de trabajo los útiles empleados con la consiguiente pérdida de tiempo para su localización, suponiendo ello una considerable molestia que se remedia fácilmente adoptando para sus útiles la empuñadura objeto de la invención.

5. La indicada empuñadura consiste esencialmente en un cuerpo alargado, el cual queda fijado por uno de sus extremos a la caña del útil a que se aplique y presenta sobre el extremo opuesto la boca de una cavidad que tiene prevista en su interior. En dicha boca, cerrándola, va acoplado un tapón flotante, de señalización, al cual va unido un elemento lineal flexible que, debidamente enrollado, queda ubicado dentro de la citada cavidad, fijado al cuerpo por el extremo opuesto.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una empuñadura que responde a las indicaciones dadas anteriormente.

15. En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en alzado seccionado; la figura 2 una vista en planta superior; y la figura 3 una vista en perspectiva del tapón separado del cuerpo y con el elemento lineal desenrollado.

20. La empuñadura aludida está constituida por un cuerpo alargado -1-, cilíndrico y con la sección decreciente en uno de sus extremos en el caso, particular que nos ocupa, el cual dispone en ambos extremos de sendos anillos de refuerzo -2- y lleva practicada una cavidad -3- con la boca en el extremo de mayor sección, la cual queda cerrada por medio de un tapón -4-, flotante. El citado tapón -4- lleva unido un hilo -5- que tiene fi-

25.

99207

- 3 -



jado su otro extremo en el cuerpo -1-, quedando ubicado dicho hilo, convenientemente arrollado, dentro de la cavidad -3-.

5. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la empuñadura objeto de la invención se sujeta por el extremo de menor sección en la caña -6- del útil al que se aplique. El empleo de la misma consiste en quitar el tapón -4-, una vez deba abandonarse el útil para emerger, con lo que por su flotabilidad tiende a salir a superficie desenrollándose el hilo -5- con lo que se ha visible la situación del citado útil, bien en la superficie e inmediato a ella si no fuese bastante la longitud del hilo, pero siempre de localización fácil.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los elementos constitutivos de la empuñadura, así como la forma y dimensiones tanto absolutas como relativas, de los mismos, útil a que se le aplique y en general, todo
15. cuanto no afecte a su esencialidad.
20.

- . -

99207

- 4 -



23 ABR. 1963

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Empuñadura para útiles de pesca submarina, que se caracteriza por estar constituido por un cuerpo alargado que se fija por uno de sus extremos a la caña del útil a que se aplique y presenta en la extremidad opuesta la boca de una cavidad que tiene prevista interiormente, yendo cerrada dicha boca por un tapón flotante, de señalización, al que va unido un elemento lineal flexible que, fijado al cuerpo, queda ubicado dentro de la cavidad.

10.

2. Empuñadura para útiles de pesca submarina.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 23 de abril de 1963

Dionisio GÓMEZ GARCÍA

p.a.

99 207

23 ABR 1963



Fig. 1

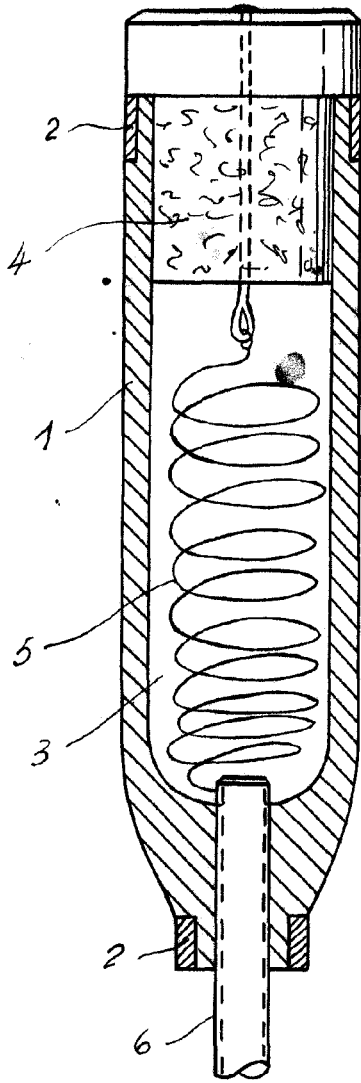


Fig. 3

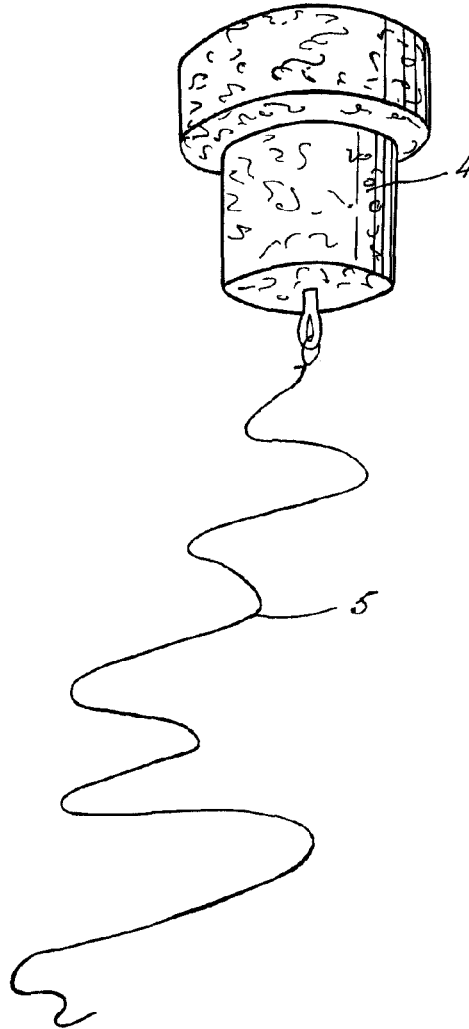
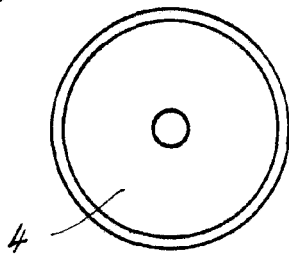


Fig. 2



Barcelona, 23 ABR 1963
DIONISIO GÓMEZ GARCÍA
p.a.

9963