

12:10:74

188164



18816430E

B 65 D

M O D E L O

D E

U T I L I D A D

por "CUBETA DE MANUTENCION", a favor de la firma francesa ETABLISSEMENTS ALLIBERT SOCIETE ANONYME, residente en MONESTIER-de-CLERMONT, Isère, FRANCIA.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

- Son numerosas las cubetas de manutención que están equipadas de una tapa amovible fijada en general por encaje; este es el caso especialmente en cubetas utilizadas para la pesca marítima. Estas cubetas, realizadas corrientemente en materia plástica moldeada, comportan en general empuñaduras provenientes de moldeo. Estas empuñaduras son habitualmente de dos tipos: las llamadas "empuñaduras de coquilla" y las llamadas "empuñaduras de lumbrera". En el caso de las primeras, se trata de empuñaduras moldeadas en forma sobresaliente sobre dos caras laterales opuestas de la cubeta. Estas empuñaduras son cómodas en el empleo, en el sentido que permiten una buena aprehensión de la cubeta; no perjudican en ninguna forma el cierre hermético.
- 5.
- 10.



5. co de la cubeta, ya que están situadas en su exterior; pero presentan el inconveniente, por el hecho mismo de la prominencia que constituyen, de dar lugar a un encumbramiento exagerado, ya que no permiten yuxtaponer rigurosamente las cubetas las unas al costado de las otras; más bien por el contrario, dan lugar a espacios vacios relativamente importantes entre las cubetas.

10. Las empuñaduras llamadas "empuñaduras de lumbrera" no presentan este inconveniente. En efecto se trata de dos aberturas en forma de lumbrera practicadas contrapuestas la una de la otra en dos paredes opuestas de la cubeta; por el contrario presentan el inconveniente de constituir aberturas a través de las cuales se pueden escapar los productos de pequeñas dimensiones contenidos en la cubeta, lo que es en especial el caso para el hielo y para los peces pequeños, en el caso de cubetas destinadas a la pesca marítima. Otro inconveniente de estas "empuñaduras de lumbrera" reside en el hecho de que, si las cubetas se yuxtaponen rigurosamente, no es posible acceder a las empuñaduras.

20. La ausencia de las cubetas de manutención cuyas empuñaduras no perjudiquen ni a la hermeticidad del cierre de la cubeta ni al encumbramiento de la cubeta, ni a la posibilidad de yuxtaponer rigurosamente las cubetas las unas al costado de las otras, constituye una laguna que la invención tiene precisamente por objeto paliar; para este efecto tiene por objeto una cubeta de manutención cuya característica reside en la combinación de una cubeta que comporta "empuñaduras de lumbrera" con una tapa que presenta, en su cara superior, encima y enfrente de cada "empuñadura de lumbrera" de la cubeta, una abertura que está practicada en forma de túnel, con el fin de desembocar en

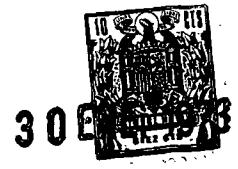
25.

30.



la "empuñadura de lumbrera" correspondiente de la cubeta y de aislar simultáneamente el interior de la cubeta poniéndola al abrigo del exterior.

5. La invención se comprenderá mejor, y sus ventajas así como otras características resaltarán bien de la descripción que sigue, haciendo referencia al dibujo esquemático anexo que representa, a título de ejemplo no limitativo, una forma de ejecución de esta cubeta de manutención, en el caso particular de una cubeta destinada a la pesca marítima.
10. La figura 1 es una vista en perspectiva, en la parte izquierda de la cual la cubeta está representada cerrada mediante su tapa, y en la parte derecha de la cual la cubeta está abierta, estando su tapa levantada.
15. La figura 2 es, a mayor escala, una vista parcial en sección según 2-2 de la figura 1.
- En el dibujo, 1 designa una cubeta de forma general paralelepípedica que comporta, como ello es en sí conocido, nervios de rigidez.
20. Como ello es igualmente conocido, esta cubeta 1 comporta, proveniente de moldeo sobre sus dos caras laterales menores, dos aberturas 2 dispuestas en contraposición la una de la otra y destinadas a servir de empuñaduras de manutención de la cubeta. Se trata precisamente del tipo de empuñaduras habitualmente designadas como "empuñaduras de lumbrera".
25. Como ello es asimismo en sí conocido, esta cubeta 1 comporta un reborde superior 3 sobre el cual está destinado a tomar apoyo y a encajar el contorno 4, perfilado en consecuencia, de la tapa 5, que asimismo está realizada por moldeo en materia plástica.
30. Esta tapa 5 presenta la particularidad de comportar dos



5. aberturas 6 que, destinadas a corresponder a las dos "empuñaduras de lumbrera" 2 de la cubeta, están situadas cada una frente y encima de una de estas empuñaduras. Cada una de estas aberturas 6 constituye en efecto la parte superior de una especie de túnel 7 practicado en la tapa 5 y cuya extremidad inferior desemboca directamente en una de las "empuñadura de lumbrera" 2.

10. Así, cada una de las dos "empuñaduras de lumbrera" 2 comunica directamente mediante un túnel 7 con una abertura 6 prevista en la cara superior de la tapa 5 de la cubeta, y esto sin que nunca el interior de la cubeta se ponga en comunicación con el exterior mediante las citadas aberturas 6.

En consecuencia, la disposición que es el objeto de la invención aporta las ventajas siguientes:

15. - El cierre de la cubeta 1, mediante la tapa 5 es estanco, ya que cada una de las dos aberturas 6 comunica, gracias a un túnel 7, sólo con la "empuñadura de lumbrera" correspondiente 2 de la cubeta;

20. - Las cubetas pueden yuxtaponerse rigurosamente sin intervalo entre sí, siendo dado que las empuñaduras son "empuñaduras de lumbrera" que son accesibles, no desde el exterior, sino desde el interior; pero es evidente que cuando las cubetas no están rigurosamente yuxtapuestas, las empuñaduras son accesibles desde el exterior.

25. - La manipulación de las cubetas es siempre fácil, ya que las cubetas sobresalen por encima y por medio de las "empuñaduras de lumbrera" 2, tras paso de los dedos de la mano a través de las dos aberturas 6 y de los dos túneles 7 que les siguen.

30. Ni que decir tiene que la invención no se limita a la sola forma de ejecución de esta cubeta de manutención que se ha

12:10:74

- 5 - 188 164



5. indicado anteriormente a título de ejemplo; por el contrario abarca todas las variantes, cualesquiera que sean en especial la materia constitutiva de la cubeta, su forma, su disposición y los medios de puesta en práctica para permitir un buen cierre de la cubeta mediante su tapa.

= . =

REIVINDICACIONES

10. Descrito el objeto de la presente invención, se declaran nuevas y de propia invención las siguientes reivindicaciones con prioridad de la solicitud de patente francesa número 72 19 224 del 24 de mayo de 1972.

15. 1ª.- Cubeta de manutención del tipo de aquellas en que dos paredes opuestas comportan cada una, en contraposición la una de la otra, una abertura que sirve de empuñadura y llamada generalmente "empuñadura de lumbrera", caracterizada en que su tapa presenta, en su cara superior, encima y frente de cada "empuñadura de lumbrera" de la cubeta, una abertura que está practicada en forma de túnel, con el fin de desembocar en la "empuñadura de lumbrera" correspondiente de la cubeta y aislar simultáneamente el interior de la cubeta poniéndola al abrigo del exterior.

20. 2ª.- Cubeta de manutención.
25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 30 ENE. 1973

p. a.

JAIMÉ ISERN



FIG. 1

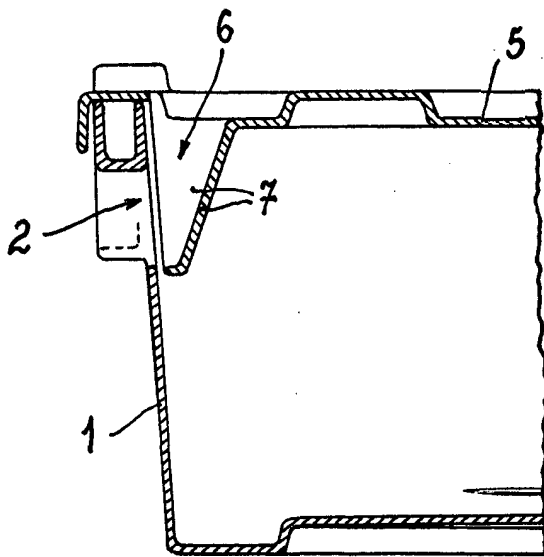
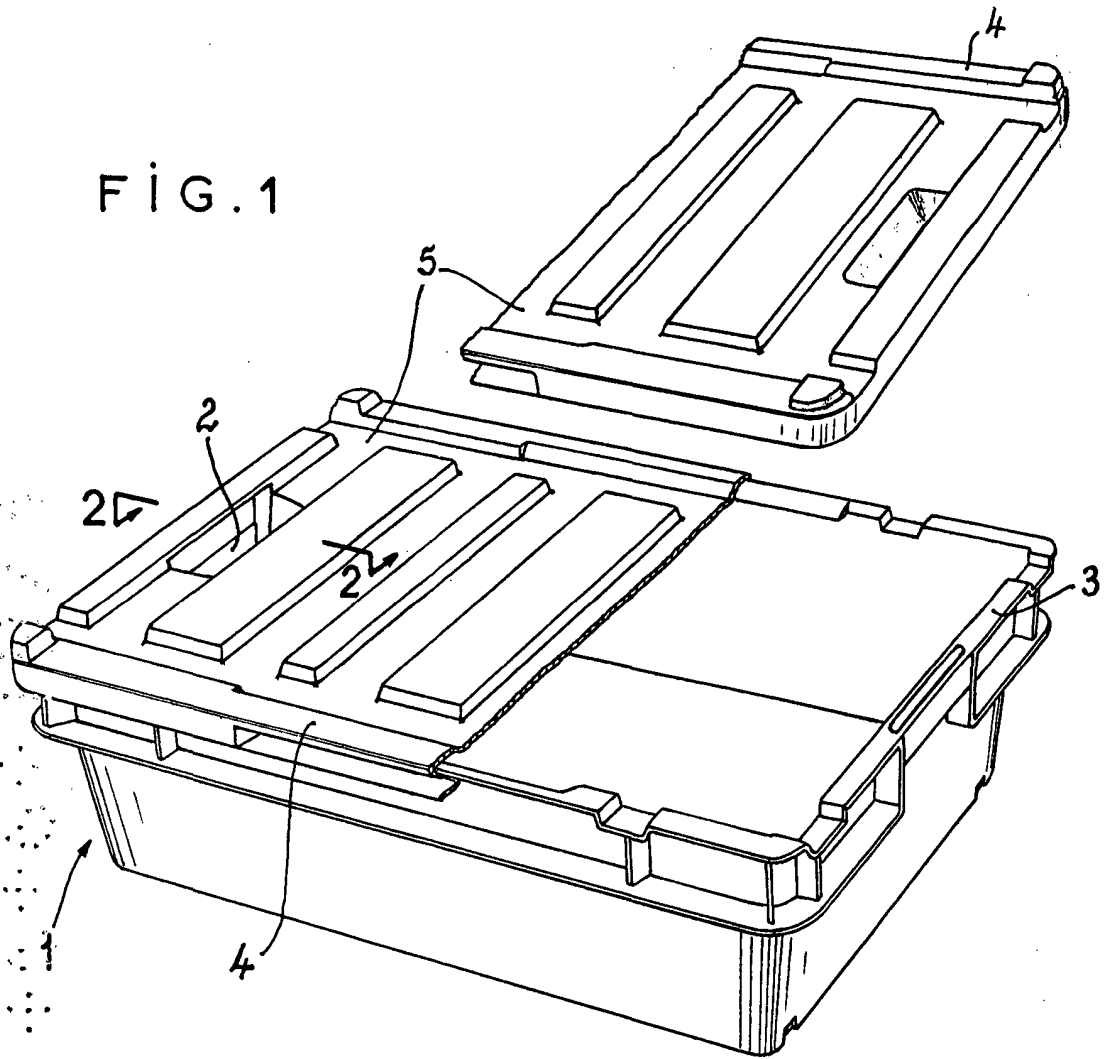


FIG. 2

MAZRID, a 30 ENE. 1973

J. I. JAIME ISERN

P. P.