

118032



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

por "UNA CUBETA APILABLE PERFECCIONADA", a favor de la razón social española PLASTICOS DE GALICIA, S.A., domiciliada en VIGO, Avda. de Castrelos, nº 160.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cubeta apilable perfeccionada.

Más concretamente, en la invención se ha previsto una

5. cubeta moldeada cuya organización y forma permite su apilado y estibado.

Esta cubeta está especialmente destinada para el transporte de pescado y similares, para lo cual comprende medios de drenaje que eliminan al exterior las aguas

10. residuales.

118032



La cubeta comprende a su vez medios de centrado para la obtención de una estiba perfecta, y medios de encaje de una caja en el interior de otra para su almacenaje y transporte en vacío.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo.

10. la figura 1, representa una vista en perspectiva de dos cajas estibadas.

la figura 2, es una vista en alzado de la figura anterior.

la figura 3, manifiesta dos cajas encajadas, para su almacenado en vacío.

15. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización unas cajas 1, que presenta en el fondo dos depresiones longitudinales 2, que hacen de canales colectoras y que estando perforadas en sus extremos 3, permiten la evacuación del agua residual del pescado en el almacenamiento o transparente.
- 20.

25. La caja 1, presenta en los lados opuestos a estas depresiones dos alas corridas con un perfil en U, 4, que sobresalen del borde superior de la caja, y que en el estibado de las cajas llenas, tienen la doble finalidad de servir de encaje y apoyo de las depresiones de la caja inmediata

118032



superior, y de servir de cauce al agua que vierta aquella, impidiendo que penetre en el interior de ésta. De esta manera se consigue un drenaje periférico de toda la columna de cajas.

5. Las dos caras laterales correspondientes a estas alas no son lisas, sino que presentan un cierto número de depresiones en forma de cuña 5, que le proporciona mayor fortaleza.

10. La caja está dotada de cuatro resaltes o pitones 6, situados en el fondo y próximos a las depresiones o canales colectoras, cuya finalidad es impedir el deslizamiento de unas cajas sobre otras ya que estos pitones están dispuestos de tal manera que, en el estibado, coinciden con otras tantas depresiones laterales de la caja inferior.

15. Las cajas tienen la oblicuidad de paredes necesaria para permitir el encaje de unas en otras sin cruzar su posición relativa, con el fin de facilitar su almacenado y transporte en vacío. Este encaje está limitado por cuatro resaltes laterales 7, que impiden un embutido excesivo.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser desarrollado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales y medios más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu
25. de las reivindicaciones.



118032

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Una cubeta apilable perfeccionada, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una caja troncopiramidal invertida de bases cuadradas, la mayor de las cuales forma la embocadura, mientras que la menor constituye el fondo, comprendiendo este fondo en dos
10. de sus lados enfrentados sendas depresiones longitudinales que operan a manera de canales colectoras, presentando éstas, sus extremos perforados para evacuación de aguas residuales.

15. 2. Una cubeta, según la anterior reivindicación, caracterizada por que los bordes de embocadura de los laterales adyacentes a los de las depresiones citadas, presentan sendas alas corridas de sección en U y sobresalientes al exterior, las cuales sirven de encaje y apoyo de las depresiones de la caja inmediata superior, sirviendo de cauce para el agua vertida a través de aquella.

20. 3. Una cubeta, según reivindicaciones 1 y 2 en la que las dos caras laterales correspondientes a estas

118032



5. alas presentan un cierto número de depresiones en forma de cuña, sirviendo dichas cuñas como guías de centrado para el encaje de cajas en la operación de almacenado en vacío, comprendiendo estas cuñas unos resaltes al exterior y situados próximos a la embocadura de la caja, que constituyen medios limitadores del encaje citado, impidiendo un empuje excesivo de las cajas entre sí.

10. 4. Una cubeta, según reivindicaciones 1 a 3, en la que en el fondo de la misma y próximos a las depresiones colectoras, se han previsto unos pínones de centrado operativamente dispuesto para encajar en las depresiones laterales antedichas, impidiendo el deslizado de unas cajas sobre otras.

5. Una cubeta apilable perfeccionada.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de 5 páginas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 13 DIC. 1965

PLASTICOS DE GALICIA, S. A.

p. a. JAIME ISERN

118032



Fig. 1

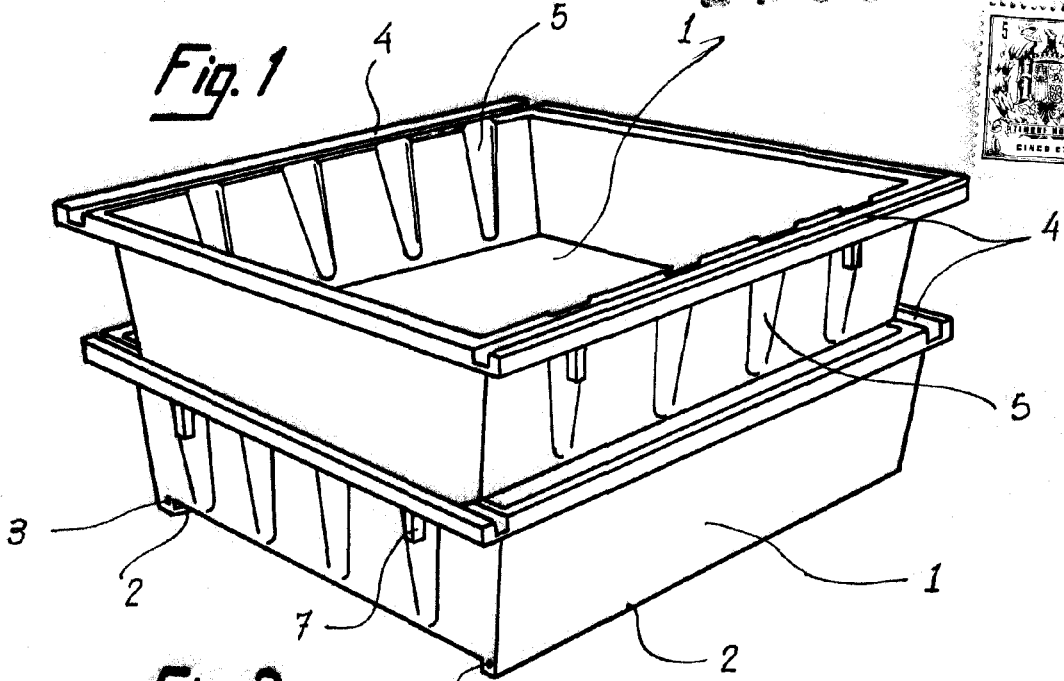


Fig. 2

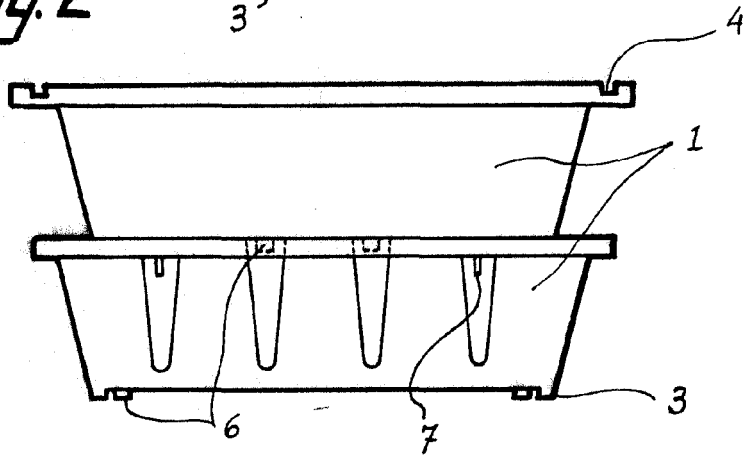
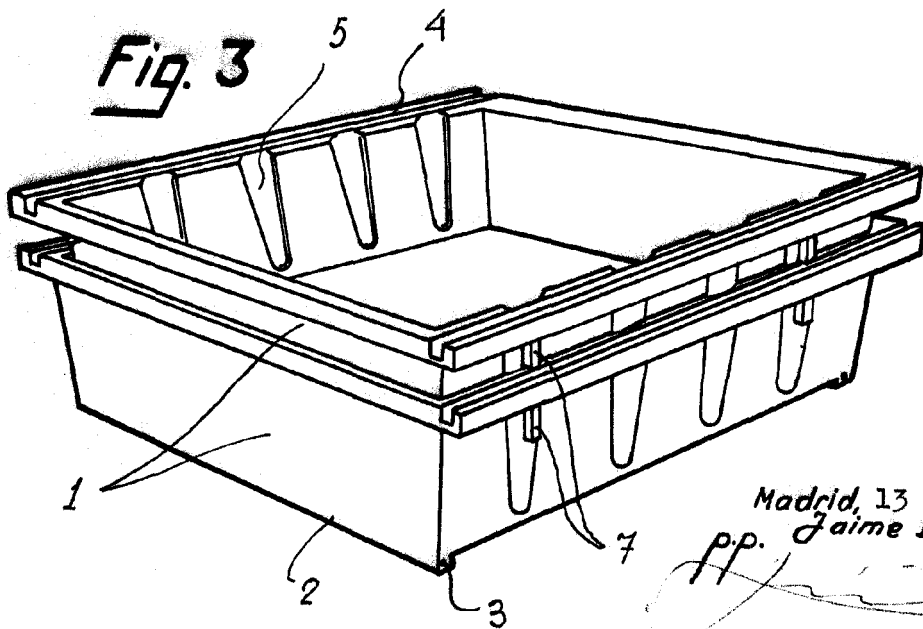


Fig. 3



Madrid, 13 de Dobre. 1965
pp. Jaime Isern