

121088

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

por VEINTE años

en España, a favor de la firma S. A. FORMAS Y MATERIALES RACIONALES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Jambrina nº 7; cuyo modelo se refiere a:

“ RECIPIENTES APILABLES ”

- - - - -

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

Conforme su enunciado indica, el presente modelo se relaciona con recipientes apilables, preferentemente para el transporte de pescados, y de un modo más concreto, sugiere ciertas ventajas en cuanto a permitir unas mejores condiciones de conservación en la mercancía a transportar, que evita pueda estar en contacto con el agua que proviene del hielo donde se encuentra envuelto el pescado dentro del recipiente.

5.

Un objeto de éste Modelo de Utilidad, lo constituyen unos recipientes apilables para el transporte de pescados de la clase y características que se describen más adelante, ligeros, exactos y seguros en su funcionamiento, así como de fabricación relativamente económica.

10.

Un objeto del modelo, lo constituyen unos recipientes para el transporte de pescados, los cuales pueden, por poseer

15.

forma asimétrica, y en una cierta posición, enfundarse uno con otro, lo que origina el ahorro de un cierto espacio cuando éstos recipientes no estén cargados, pudiéndose efectuar en sentido contrario, y gracias a los topes y hendiduras que poseen de forma simultánea, y mediante un giro apropiado de 180°. se puede hacer que dichos recipientes sean apilables y estén aptos para su uso en el transporte de pescados.

Otro objeto lo constituye una especie de canal situado en el borde exterior del recipiente, mediante el cual se lleva a cabo el desalojamiento del agua que pudiera haber en el interior de cada uno de los recipientes apilados.

Otro objeto de éste modelo, lo constituye una canaleta situada en el borde exterior del recipiente, la cual se encuentra con una ligera pendiente o inclinación que le permite mediante ésta disposición iniciar el desague por un orificio situado en su lecho y por el cual sale el líquido fuera del mismo.

Otro objeto lo constituye un orificio situado en la base inferior de los citados recipientes, mediante el cual se inicia el desague directo del líquido alojado en el interior de los mismos, hacia la canaleta del recipiente situado inmediatamente debajo de él, evitando de éste modo que el agua del superior pueda caer en el interior del situado una posición inferior.

Una de las características principales del Modelo de Utilidad, objeto de ésta memoria, lo constituye una canaleta situada en el borde superior del recipiente considerado y mediante la cual se realiza la conducción del agua que proviene del desague de dicho recipiente. Dicha canaleta, como se ha indicado, anteriormente, posee en su lecho, un orificio de desague del

mismo, que hace que el agua que circula por él, vierta directamente en el canal del recipiente situado debajo y así sucesivamente, hasta llegar a la última canaleta donde el agua se desahoga.

5. Se caracteriza igualmente por poseer un orificio situado en posición estratégica, que permite mediante su situación un paso de salida del agua alojada en el interior del recipiente, la cual es dirigida directamente hacia la canaleta situada inmediatamente debajo del citado orificio de salida; teniendo además dicho orificio una válvula que puede abrirse o cerrar el paso de salida del líquido que contenga el recipiente a voluntad.

15. Otra de las características lo constituye la apilación y el enfundamiento de los recipientes. Dichos recipientes pueden ser enfundados unos con otros gracias a su forma asimétrica, lo que una vez realizado puede ser altamente favorable cuando éstos no sean usados.

20. Debido a los topes y hendiduras con que cuentan, situados en forma simultánea y mediante un giro de 180°, los recipientes son apilables, estando montados de tal forma que impiden toda clase de movimientos improcedentes que pudieran hacerlos caer.

25. Una idea más completa del objeto que constituye éste modelo, la proporciona la descripción siguiente al hacer referencia a los dibujos que a ésta Memoria se acompañan, en los que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo, se representan los conjuntos y detalles más característicos de la idea del invento al hacer referencia a un posible caso de realización práctica.

En los dibujos:

La figura 1ª, muestra una vista parcial en elevación seccionada mediante un plano vertical, y en la que se puede apreciar los orificios de desagüe del recipiente y de la canaleta.

La figura 2ª, muestra una vista en elevación de los recipientes una vez apilados unos con otros.

La figura 3ª, muestra una vista en elevación de los recipientes una vez enfundados.

La figura 4ª, muestra uno de los recipientes, completada con un detalle parcial del mismo seccionado parcialmente mediante un plano vertical.

La figura 5ª, muestra una vista en planta del modelo.

Comentando éstos dibujos hacemos la aclaración de que mediante el número -1- señalamos el cuerpo general de los recipientes, los cuales cuentan en la parte superior con una canaleta -2- ligeramente inclinada, que cuenta en su lecho con un orificio -3- por el que se evacua el agua.

El recipiente -1- cuenta a su vez con un orificio -4- de desagüe que va a parar directamente a la canaleta -2- del recipiente situado inferiormente. Cuenta asimismo con una serie de topes -5- que evitan que los recipientes una vez apilados puedan tener movimientos imprecendentes.

Descrita convenientemente la naturaleza del Modelo, como asimismo la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable, se hace constar que en el mismo serán susceptibles de introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que

se introduzcan, no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

- N O T A -

Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes

REIVINDICACIONES:

1<sup>a</sup>.- Recipientes apilables, configurados por moldeo, que se caracterizan por contar en los bordes superiores con una pestaña periférica formando canal, sensiblemente inclinada y provista en el fondo, por lo menos de un orificio para la evacuación de los líquidos procedentes del envase superior inmediato, a cuyo efecto el fondo de dichos envases cuenta con pasos para la salida de dicho líquido.

2<sup>a</sup>.- Recipientes apilables, que se caracterizan por contar en sus testeros con una desviación sensiblemente angular orientada en un mismo sentido para permitir al situarlos contrapeados el apilamiento de diversos envases, que se inmovilizan entre sí mediante topes y/o encajes previstos en la base de cada envase.

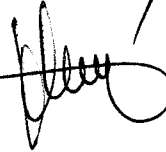
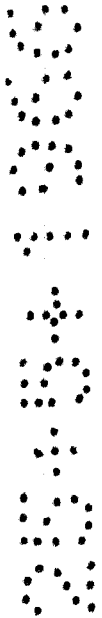
3<sup>a</sup>.- Recipientes apilables, que se caracteriza por presentar su base o fondo de menores proporciones en la embocadura para permitir el acoplamiento de un envase dentro de otro en forma telescópica.

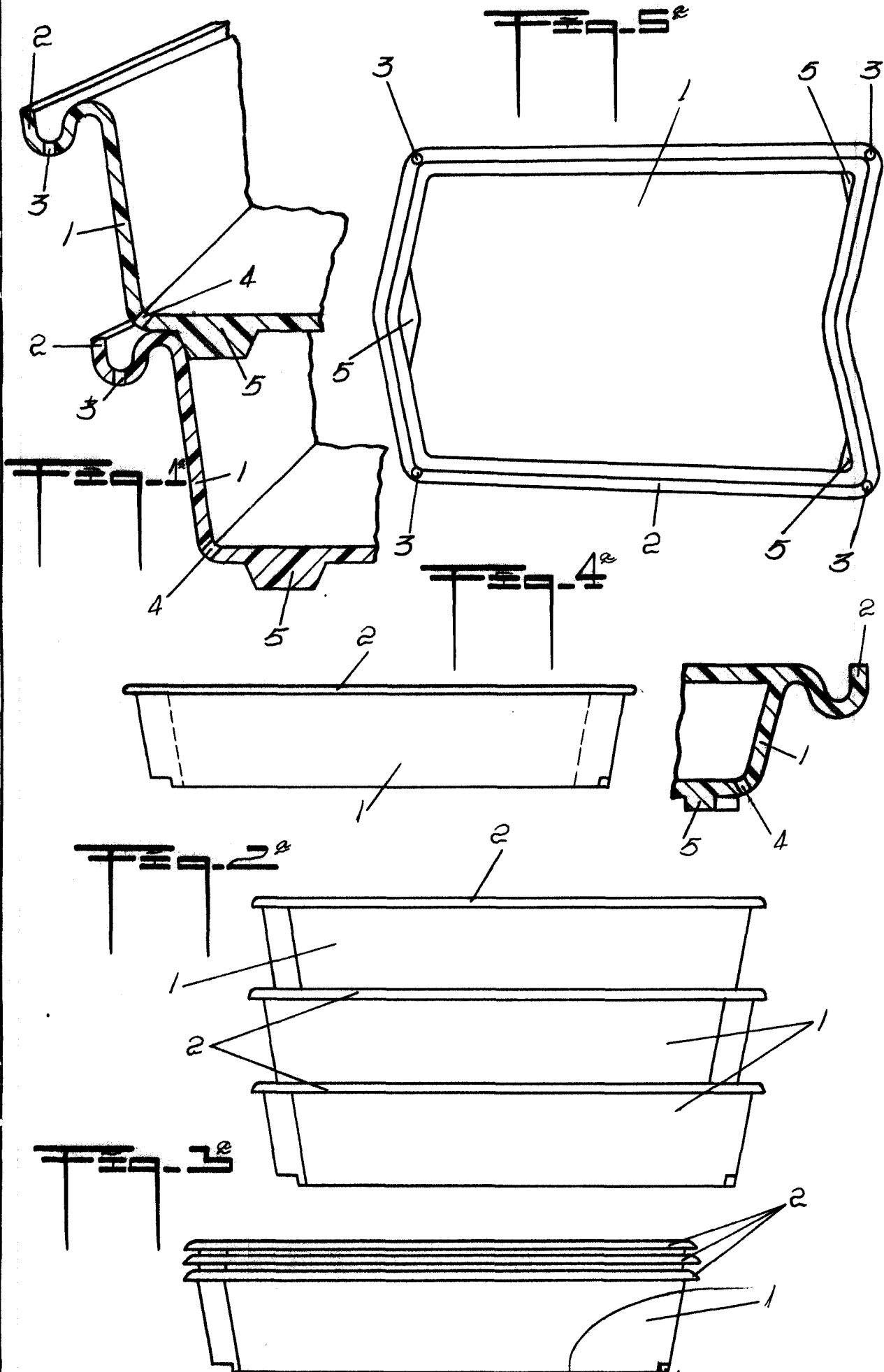
4<sup>a</sup>.- "RECIPIENTES APILABLES".

Todo ello, conforme se describe y reivindica en la pre-

sente Memoria Descriptiva, que consta de SEIS hojas, escritas a máquina por una sóla de sus caras y lámina de dibujos que la ilustran.

Madrid, 18 de Abril de 1.966

A handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn oval. The signature is cursive and appears to be the name 'Blanco'.



ESCALA VARIABLE

MADRID 16 ABRIL DE 1966

CONZALEZ Y CAÑAS