



104313

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

DE
=====

MODELO DE UTILIDAD
=====

EN
'====='

ESPAÑA
=====

POR VEINTE AÑOS
A FAVOR DE ITALO CARGNELUTTI
DE NACIONALIDAD -ITALIANA
DOMICILIADO EN - GEMONA DEL FRIULI (Udine) Italia

por: "ENVASE PARA PESCADO"
=====

Reivindicándose la prioridad del Modelo de Utilidad solicitado en Italia el 21 de Marzo de 1963 bajo el Nº 1812/63 (48/75).

104313

En general el pescado se transporta , desde el lugar de pesca hasta los mercados, en cajas formadas de astillas de madera. Como quiera que dichas astillas no están cepilladas y por consiguiente
5 tienen la superficie escabrosa y fibrosa, y por el hecho que entre dichas astillas, malamente juntas y torcidas en todos los sentidos, se forman varios intersticios, resulta imposible lograr la perfecta limpieza de las cajas quitando los restos de
10 pescado, teniendo además en cuenta que debido a la porosidad de la madera, aunque sea muy bien lavada y cepillada, quedan impregnados olores desagradables y líquidos putridos.

La presente invención prevé un envase en material plástico, el cual elimina por completo los inconvenientes arriba detallados, presentado el mismo fuertes superficies alisadas, no absorbentes, y siendo todas las superficies aproximadas entre ellas
15 excluyendo los ángulos vivos. De esta forma es posible la perfecta limpieza del envase con la seguridad de que no quede el mínimo residuo o traza de pescado, y luego, después de su limpieza, quedan además eliminados en absoluto todos los olores del mismo envase. Otras características son que facilitan el amontonamiento de los envases y el cogerlos
20 con las manos para su transporte y levantamiento.

En la descripción detallada a continuación, referente al dibujo adjunto, se presentarán muy claramente las características y ventajas del envase
25 de acuerdo con la invención.

104313



En el dibujo:

La figura 1 representa el envase visto por encima.

5 Las figuras 2, 3, 4 son una perspectiva en elevación del envase referent⁴es al lado menor y a dos cortes transversales según las líneas YY-y XY' .

10 Las figuras 5, 6, 7 son una perspectiva en elevación del envase segun el lado mayor y dos cortes longitudinales según las líneas XX y XX' .

La figura 8 representa el envase visto por abajo.

15 La figura 9 es una sección según las líneas X'X' o Y'Y' de las paredes de los envases puestos encima uno del otro.

La figura 10 es una sección segun las líneas XX y YY de las paredes de dos envases puestos uno encima del otro.

20 La figura 11 representa en perspectiva visto por encima el conjunto de dos envases puestos uno encima del otro.

25 Con referencia a dichas figuras, el envase 1 es dematerial plástico con características adecuadas y está hecho de una sola pieza. El envase de forma rectangular tiene la parte inferior 11 convexa segun el eje longitudinal XX que según el tranaversal YY, con el intento de recoger por todo el ángulo perimetral interior y redondeando el escurridero del pescado y el hielo de refrigeración, descargán-
30 dolo al exterior por intermedio de las goteras 26

104313

que se hallan en las paredes.

La pared 2 tiene a poca distancia, debajo del borde 21 un cordón perimetral exterior de refuerzo y otros cordón, también perimetral y externo, siguiendo el perfil del borde del fondo. Un surco perimetral 24 ha sido practicado debajo del fondo y en correspondencia con las paredes (figs. 4 y 9).

5
10
15
A mitad de las cuatro paredes, tienen una ranura 25 con perfil, de preferencia, trapezoidal, y dichas ranuras salen desde el fondo del envase interrumpiendo el cordón inferior 23 llegando hasta el cordón superior 22 con el cual forman un techo 221. Sobre la superficie superior de dicho techo el borde 21 se levanta por un breve trecho formando un diente 211 de altura y anchura convenientes.

20
25
Como consecuencias de dichas ranuras 25 y techos 221 se consigue un asidero eficaz para las manos, para levantar y transportar los envases, mientras que cuando los mismos están amontonados uno encima del otro se logra la penetración de los dientes 211 de los que están debajo en las ranuras 25 de los que están encima, y por eso,, además del recíproco encastre de las borduras 21 en los surcos perimetrales 24, impide que los envases puestos unos encima de los otros puedan ir fuera de su puesto.

30
El cordón perimetral inferior 23 sirve de alero a la descarga de líquidos saliendo desde las goteras 26 para impedir, cuando los envases vienen amontonados, que la descarga desde las hendiduras

104313



de los envases superiores pueda entrar en los inferiores. Para impedir que el cordón 23 tenga que soportar cargas, tiene una pequeña elevación sobre el fondo, así como está indicado con una h en la fig. 4.

Resulta pues que debido a la redondez del fondo y de los cordones perimetrales se pueden lograr envases en material plástico de largas dimensiones y de notable resistencia aún empleando materiales delgados y todo esto con ventaja en el peso y por consiguiente en los gastos de transporte.

N O T A

Se reivindican como propios y nuevos para que sean objeto de registro de un Modelo de Utilidad en España, por veinte años, reivindicándose la solicitud presentada en Italia como Modelo de Utilidad el 21 de Marzo de 1.963 bajo el número 1812/63 (48/75), los puntos siguientes:

- 1.- Envase para pescado, caracterizado por el hecho de que está fabricado en material plástico y tiene una forma rectangular con el fondo redondo, saliendo al exterior un cordón perimetral superior a poca distancia del borde y uno inferior a nivel don fondo, mientras que en el centro de las cuatro paredes hay una ranura la cual, saliendo desde el fondo, llega hasta el cordón superior que cierra como un techo dicha introducción, y habiendo un realce del borde del envase en correspondencia con las ranuras de manera que se formen cua-

104313

tro dientes de adecuada altura y anchura.

2.- Envase para pescado, según la reivindicación 1, caracterizado porque las paredes tienen goteras a raíz del fondo y con el cordón perimetral inferior.

3.- Envase para pescado, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque los techos de las cuatro ranuras constituyen dos parejas de asideros para las manos.

4.- Envase para pescado, según reivindicaciones 1 á 3, caracterizado porque correspondiendo a las goteras, el cordón inferior tiene función de alero de descarga de los líquidos del envase.

5.- Envase para pescado, según reivindicaciones 1 á 4, caracterizado porque en la parte exterior, en el fondo, y precisamente sobre el vertical de las paredes, hay un surco perimetral semicircular.

6.- Envase para pescado, según reivindicaciones 1 á 5, caracterizado porque el fondo es redondo, tanto longitudinalmente como transversalmente, y con las ranurass hechas en las paredes a perfil con el fondo, el cual sigue localmente más adelante de las ranuras mismas, confundiéndose con el cordón inferior.

7.- Envase para pescado, caracterizado porque los cuatro dientes entran en las ranuras cuando los envases están sobrepuestos, impidiendo en tal forma cualquier cambio de puesto de los mismos así como el encastre del borde de los envases que

104313

19 FEB 1964



que se hallan debajo del surco de los que están encima.

8.- Envase para pescado, según las reivindicaciones 1 á 7, en el cual el cordón inferior en correspondencia a las goteras tiene función de alero y cuando los envases vienen puestos unos encima de los otros impide que la descarga de las goteras pueda entrar en los envases puestos abajo.

9.- ENVASE PARA PESCADO.

10 Todo conforme se describe en la memoria que antecede, se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos unidos a ella y se reivindica en su Nota.

15 Esta memoria consta de siete hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

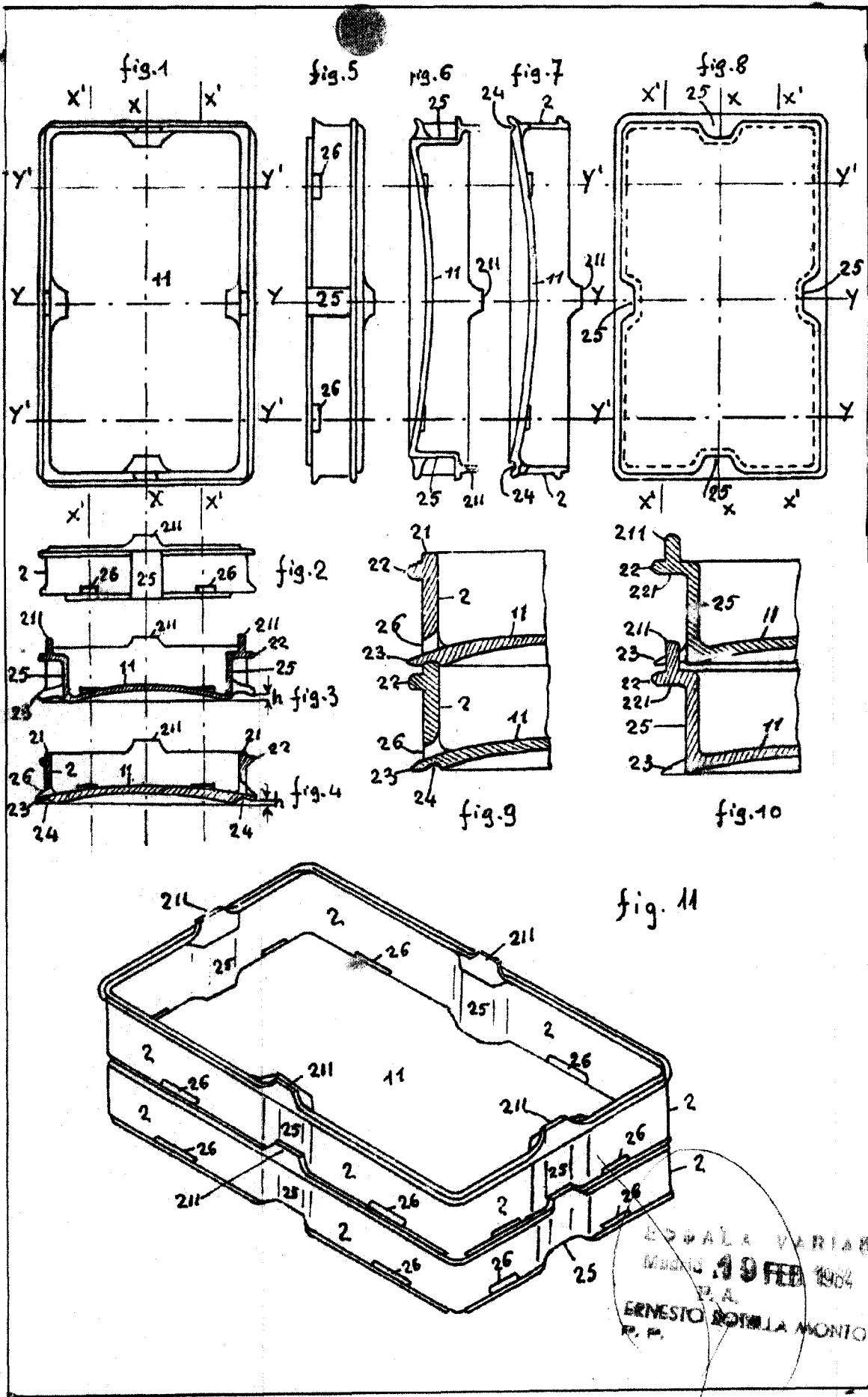
Madrid, 19 de Febrero de 1.964

Italo CARGNELUTTI

P.A.

ERNESTO BOTELLA MONTOYA

P. P.



ESCALA VARIABLE
MENS. 19 FEB 1964
P.A.
ERNESTO BOTELLA MONTOYA
P. M.