

133874



CADUCADO

MODELO DE UTILIDAD QUE POR VEINTE AÑOS  
SE SOLICITA EN ESPAÑA A FAVOR DE SUCA, S.A.,  
SOCIEDAD ESPAÑOLA, DOMICILIADA EN FIGUERAS  
(GERONA) MENDEZ NUÑEZ, 21, POR: "CESTO DE -  
CUERPO Y FONDO DE UNA SOLA PIEZA".

\*\*\*\*\*

M E M O R I A

El presente Modelo de Utilidad consis-  
te según se describe en esta Memoria y se  
muestra en el Plano que se acompaña, en un  
cesto cuya característica esencial radica  
en el hecho de que es construido con una -  
sola pieza.

133874

2.-



10

En el mercado nacional no existen cestos o envases de este tipo, ya que lo normal es que el fondo lo constituya una pieza y los lados otra; con lo que la utilidad de este Modelo es manifiesta, pues se deduce - que al ser de fabricación menos costosa, es ta novedad aporta el beneficio industrial - que se deriva de esta economía constructiva.

15

Este cesto es óptimo para el transporte de cualquier clase de productos alimenticios y en garantía de plenas condiciones de conservación; estos productos indistintamente pueden ser quesos, frutas de todas clases, grasas u otros y muy principalmente este envase está cualificado como especial para el envasado de cualquier clase de mariscos, para cuyo fin reúne las condiciones de salubridad y capacidad exigidos por las Comisiones Depuradoras de mariscos.

20

25

30

El cesto que se preconiza, tiene condiciones de capacidad variables por sus diferentes tamaños en que puede construirse - y es un envase ligero, resistente y por su forma permite un fácil manejo, al mismo tiempo que se amolda perfectamente a las cajas de los vehículos que han de transportarlo. Su economía de coste, significa para el usuario que puede vender la mercancía a envase perdido, lo que comercialmente resulta de buen efecto..

35

133874

3.-



40

El envase que constituye esta invención, aunque puede fabricarse con cualquier material, en el ejemplo está fabricado con madera de chopo, por las cualidades de flexibilidad de este material para conservar la forma que se reivindica, es decir constituido de una sola pieza, con lo que con gran facilidad puede hacerse una fabricación masiva con menos coste y menos operarios que los que se vienen empleando actualmente en las industrias de este tipo dedicadas a la construcción de envases para el mismo fin.

45

50

Para la construcción de este Modelo se toman láminas de madera de chopo desarrollada, se van reuniendo una serie de tiras que han sido cortadas de modo rectangular y con estas tiras se va formando una estrella, cosiendolas posteriormente juntas con alambre por el centro, con lo que se ha formado una sola pieza. Con esta pieza sometida a embutición, en máquina ideada para este fin, se consigue formar el cesto, a la vez que en la propia embutición otras tiras semejantes a las citadas se fijan en la superficie exterior e interior de la parte que compone el cuerpo del cesto, las cuales son cuatro cinturas de refuerzo, una en el fondo, otra central y dos en la parte superior interna y externa, que se aseguran al cuerpo del cesto cosidas con alambre.

55

60

65

133874

4.-



70

El cesto que estamos reivindicando, dispone asimismo de una tapa, la cual es formada con un alistonado de planchas del mismo material unidos también entre sí por cosido con alambre.

75

En el Plano que se acompaña, en la Figura I se muestra como un conjunto de tiras (1) de forma rectangular son dispuestos en forma de estrella (2) y unidas las piezas - de esta estrella en su centro por un cosido de alambre; al someter esta estrella a embutición se consigue el fondo que lo constituye, en el Plano, el círculo interior de esta estrella y cuyos lados son asimismo - el resto de la superficie de la misma a - partir de este círculo, con lo que el cesto conseguido tiene una forma cilindro-cónica.

80

85

Como se ha citado antes, en el proceso de embutición, quedan adheridas a la superficie interna y externa unos aros del mismo material y de la misma forma de tiras, que en su disposición transversal u horizontal sobre el cuerpo del envase le proporcionan resistencia al mismo, tal como se vé en la Figura II número (3), que están asegurados por cosido del alambre (4).

90

95

En la Figura III se muestra una vista de frente de este cesto; en la Figura IV - una vista en planta, y en la Figura V, se representa la tapa que construída con planchas del mismo material, unas anchas (6) y

133874

5.-



100 otras estrechas (5) ligeramente separadas  
en su colocación unas de otras, forman un  
enrejillado y la cual para dotarla de más  
resistencia, se compone de dos piezas igua  
les y cosidas entre sí cruzadas en distin-  
to sentido, de forma que se adaptan a la -  
105 boca del envase una vez que esta pieza es  
cortada en forma circular.

110 Describas suficientemente las caracte-  
rísticas de esta invención, se hace constar  
que los materiales empleados en la construc  
ción de este Modelo pueden ser de cualquier  
material apto, asimismo que los tamaños en  
que se construyan, que serán variables, res  
ponden a la capacidad que se les quiera dar,  
siendo los puntos nuevos por los que se de-  
115 manda protección, los consistentes en las -  
siguientes

#### REIVINDICACIONES

120 1ª.- "Cesto de cuerpo y fondo de una  
sola pieza", caracterizado por consistir en  
una única pieza formada por una pluralidad  
de tiras rectangulares dispuestas en forma  
de estrella y cosidas con alambre en el -  
centro; con esta estrella cuyas tiras que  
la forman son de material flexible, al ser  
125 sometida a embutición mediante máquina -  
especial, queda formado el cuerpo y el -  
fondo del cesto.

2ª.- "Cesto de cuerpo y fondo de una

133874

6.-



130

sola pieza", caracterizado, porque a la misma estrella de la reivindicación anterior, en el proceso de embutición quedan adheridas unas tiras de la misma materia y del mismo tipo que las de aquélla, en la superficie interior y exterior del cesto formado, constituyendo estas unas cinturas o refuerzos que posteriormente son cosidos para su fijación con alambre.

135

140

3ª.- "Cesto de cuerpo y fondo de una sola pieza", caracterizado porque la tapa de este envase es un panel constituido por unas placas del mismo material, separadas entre sí formando rejilla, de forma, que esta tapa se compone de dos juegos alistados idénticos, dispuestos en forma contrapeada, cosidos con alambre y cortados posteriormente, para su adaptación a la boca del cesto, en forma circular.

145

4ª.- "CESTO DE CUERPO Y FONDO DE UNA SOLA PIEZA".

La presente Memoria consta de SEIS HOJAS mecanografiadas a doble espacio, por una sola cara, de CIENTO CUARENTA Y NUEVE LINEAS y UNA HOJA DE PLANOS para su mejor comprensión.

Madrid, 13 de Noviembre 1.967,

P.A.

SUCA, S.A.

MODELO DE UTILIDAD



133874

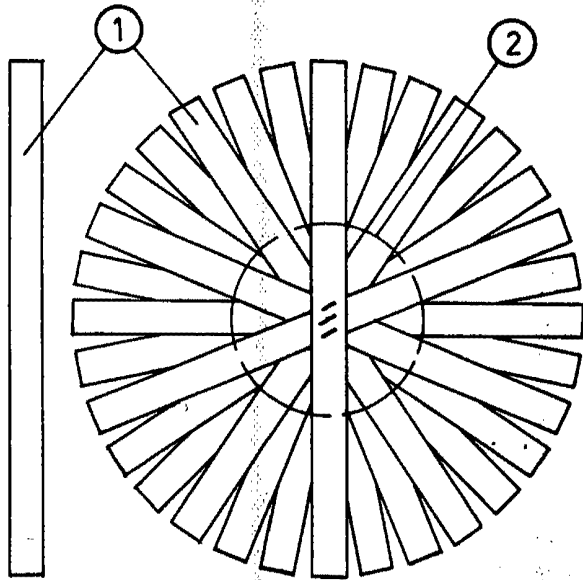


Fig. I

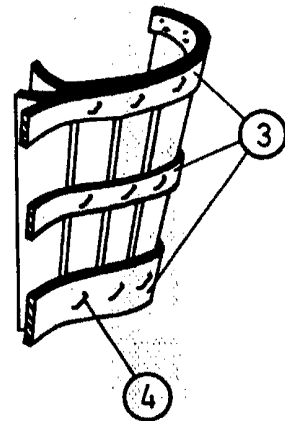


Fig. II

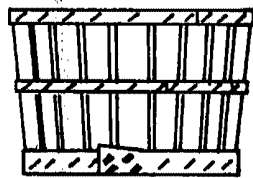


Fig. III

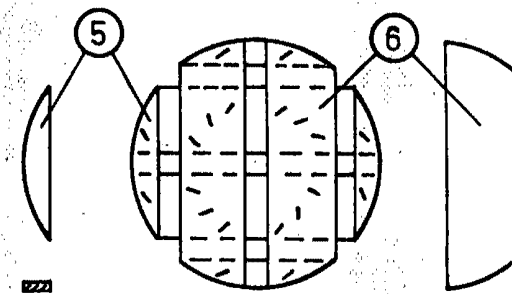


Fig. V

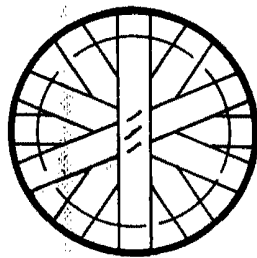


Fig. IV

ESCALA VARIABLE

*[Handwritten signature]*

13 NOV. 1987

