



1148739



21 MAY

MEMORIA DESCRIPTIVA

para un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, por:

"DISPOSITIVO PORTADOR ESPECIALMENTE PARA CAJAS REDONDAS DE CONSERVA", a favor de Don José JORBA GABARRO, de nacionalidad española, residente en IGUALADA (Barcelona), c/ Rubió, 10.

--- oOo ---

El dispositivo objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad está destinado a las cajas redondas y botes cilíndricos de conservas y análogos para agruparlos y poderlos llevar juntos en número varia-



5.- ble, por ejemplo, de dos a seis. También sirve para una sola caja o bote a fin de incorporarle una especie de envoltura capaz de llevar inscripciones, marca y similares.

10.- Consiste esencialmente en una lámina de cartoncillo o similar que ha sido troquelada a la forma y con los vaciados necesarios, llevando igualmente marcadas las líneas de dobléz.

15.- A lo largo de la lámina se van formando a ambos lados unas solapas de borde curvado que se doblan y vuelven hacia el interior sobresaliendo por los vaciados previstos en su comienzo, cuyo dobléz las obliga a aplicarse sobre la superficie superior de la lata o bote, quedando retenidas por su encaje en el borde saliente de la lata.

20.- Para hacer mas comprensible esta descripción nos referiremos al dibujo adjunto, dado a título de ejemplo ilustrativo, en el que:

La figura 1ª muestra el desarrollo de la lámina en la porción equivalente a una lata o bote.



25.- La figura 2ª muestra su colocación sobre la lata, y

La figura 3ª es un corte transversal de la figura 2ª.

30.- Como queda dicho, el dispositivo en cuestión puede tener longitud suficiente para dos o mas latas, y de su dimensión dependerá que pueda aplicarse también a botes cilindricos.

35.- La lámina forma en su centro lo que será el fonfo -1- limitado por dos líneas de doblez -2- y -3-. En las porciones siguientes lleva unos vaciados -4- y -5-, preferentemente en forma aproximada de media luna y en el límite de estos vaciados otras líneas de doblez -6- y -7-. Finalmente, los extremos forman unas solapas -8- y -9- sensiblemente semicirculares aunque tienen una pequeña muesca -10- con el fin que luego se dirá, estando formadas dichas solapas a partir de las líneas de doblez -11- y -12-.

40.- La aplicación del dispositivo se realiza de la siguiente forma: Se coloca la lata -13- sobre el



45.- fondo -1-, se levantan los lados y se voltean las solapas -8- y -9- hasta que sus bordes aparezcan por los vaciados -4-5- por los cuales sobresalen también unos sectores de la propia lata y se van juntando los bordes -11- 12- (figura 2ª) hasta que dichas solapas salten el borde circular de la lata y se apliquen al fondo de la misma, donde quedaran inmovilizados por su encaje. Las escotaduras -10- permiten levantar dichas solapas para separar la lata sin deteriorar el dispositivo envolvente.

55.- Cuantas modificaciones puedan ser introducidas en el objeto descrito y no afecten a su esencialidad característica, se entenderan incluidas en esta solicitud, sean cualesquiera las circunstancias que concurran.

NOTA

60.- Descrito suficientemente el objeto de esta solicitud se declaran de novedad y propiedad las siguientes:

REIVINDICACIONES



85.- ella tantos juegos de solapas como latas o botes hayan de agruparse.

3ª.- DISPOSITIVO PORTADOR ESPECIALMENTE PARA CAJAS REDONDAS DE CONSERVA.

90.- Todo conforme se describe y reivindica en la presente Memoria Descriptiva, que consta de seis hojas y se ilustra con los dibujos que se acompañan.

Madrid, a veintiuno de Mayo de mil novecientos sesenta y nueve.

José JORBA GABARRO

p. a.



FIG. 1

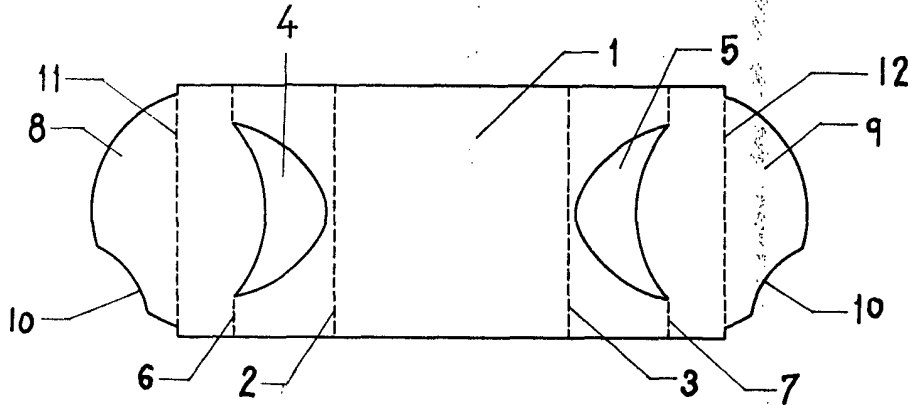


FIG. 2

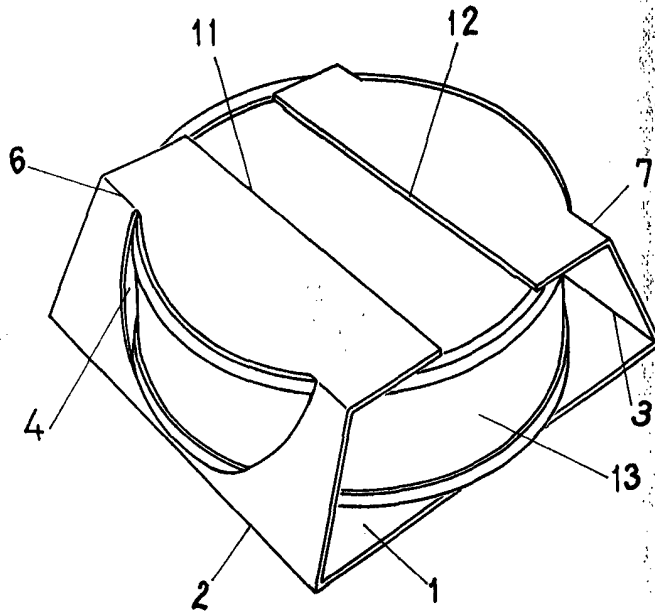
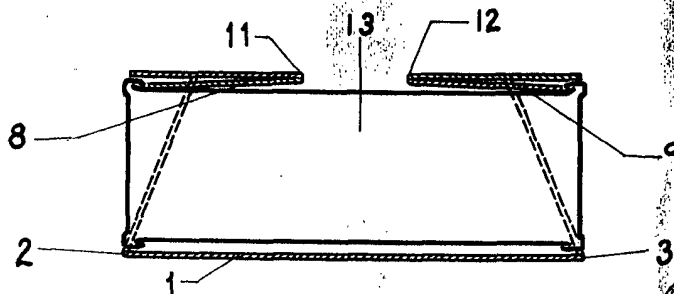


FIG. 3



MADRID 21 DE MAYO DE 1969

ESCALA VARIABLE