



•63114

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

por "UNA TAPADERA PERFECCIONADA PARA ENVASES DESTINADOS A LA EXHIBICION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS", a favor de Don Agustín ARIMANY CLARA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle San Roque, 22.-----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5 El presente modelo, hace referencia a una tapadera perfeccionada para envases, preferentemente destinada a la conservación de productos alimenticios, y más concretamente galletas, con la particular circunstancia, de tener una amplia superficie de índole transparente, que dá lugar a la comprobación de su contenido y en todo momento del estado y cantidad del artículo conservado en la caja.

10 La principal característica de esta tapadera, además de la transparencia indicada, es la fácil movilidad que le presta su sistema de fijación que elimina el antiguo método de quita y pon, dotándola de un sistema articular que la capacita para ser abierta y cerrada en cualquier circunstancia, aún teniendo los dedos ocupados por parte de la persona que está trabajando con ella.

15 La tapadera de que estamos tratando, está llamada principalmente, a substituir la tapa original metálica de las cajas de



galletas, de consumo parcial, que en las tiendas son abiertas y desprecintadas para iniciar su venta al por menor. Después de destapada es muy frecuente en los comercios, seguir utilizándola como soporte exhibidor, del resto de su contenido, colocándola en una posición inclinada y destapada puesto que su tapadera original se coloca como atril y calzo simultáneamente para instalarla como se ha dicho.

Este empleo adolece del inconveniente de la suciedad y polvo que recoge el género que contiene, además de lo poco agradable que resulta el tener destapado un producto comestible, por lo que, el recurrente, ha resuelto estos inconvenientes mediante el modelo que preconiza.

En el orden mecánico, mejora su sistema de movilidad y de total abatimiento posterior para la máxima abertura, a causa del sistema de fijación a la base de la caja, que siendo metálica, como es sabido, cuenta con un reborde en las aristas de la base, que se aprovecha para la inserción de unas piezas o soportes auxiliares, para la fijación articular.

A fin de ampliar lo expuesto, y en una hoja gráfica adjunta, se representa un caso inmediato de realización práctica del modelo, expuesto a título de ejemplo sobre el que basar la consiguiente descripción.

En su Fig. 1, se representa esquemáticamente y en corte medio, en un plano anteroposterior. En otra Fig. 2, se reproduce en detalle parcial, una de las fijaciones. Y, en la Fig. 3, se dibuja la caja en perspectiva y en su totalidad.

De acuerdo con los diseños, vemos, la caja normal metálica -4-, de forma prismática rectangular, con la tapadera -5-, de su misma forma, pero menor en altura, pues sus paredes -6-, solo cuentan con la profundidad necesaria para la función de



tapado y encaje que realizan.

5 La tapadera comprende dos partes independientes, la anterior o basculante -5-, y la posterior o fija -7-, relacionándose ambas por medio de las dos visagras -8-, y -8'-, metálicas y de largas hojas, que admiten cada una dos tornillos reforzados por tuerca, en su otra cara, con el fin de darle la consistencia necesaria para soportar la frecuencia de su uso, y su abandono, incluso en la posición máxima de abertura (como indica la línea de trazos en la Fig. 1).

10 El medio de sujeción a la base -4-, de la caja, consiste en situar una pieza triangular -9-, (Fig. 2), del mismo material que la tapa, que es portadora de un eje pasador -10-, sostenido por dos tuercas -11-, pieza que se sitúa coincidiendo su vértice con el ángulo de la caja, y debajo mismo del reborde metálico -12-
15 pasando la prolongación superior del eje pasador, por el orificio pertinente de la tapa, para recibir el botón tuerca de ajuste -13-, que afianza al mismo desde el exterior, dándole a la movilidad de la tapa la necesaria fortaleza para soportar todas las caídas violentas propias de su uso frecuente sin que se desprenda tal unión.
20

En cuanto a la calidad o material de la tapadera descrita, será preferentemente transparente para la misión de comprobación que se ha indicado, variando en dimensiones o colorido, de acuerdo con las necesidades o características publicitarias del artículo que comprende, sin que por tal causa, se altere, ni modifique, la esencialidad por la cual se rige.
25

- N O T A -

Se reivindica como objeto del Modelo descrito:

1º.- Una tapadera perfeccionada para envases destinados a



5 la exhibición de productos alimenticios, preferentemente galletas, consistente en una pieza de material plástico transparente, de la forma adecuada a la caja a la que sirve en substitución de su tapa, integrada esta pieza por dos partes desiguales, de las que, la anterior y mayor es la móvil, mientras que, la otra menor, se solidariza a la caja de base, mediante la intervención de dos piezas de forma triangular que se aplican al borde inferior del canto de la caja, siendo portadoras de dos ejes-pasadores, que se elevan verticalmente para atravesar por los correspondientes orificios de la tapa inmóvil, presentando en el exterior los vástagos roscables que reciben los botones-tuerca de fijación.

10

2º.- Una tapadera perfeccionada para envases, según la reivindicación primera, caracterizada por que, las dos partes análogas que la comprenden, se hallan relacionadas mediante dos visagras de hojas largas metálicas que reciben la suficiente sujeción mediante tornillos pasadores de tuerca inferior.

15

3º.- UNA TAPADERA PERFECCIONADA PARA ENVASES DESTINADOS A LA EXHIBICION DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.

Madrid 7 Diciembre de 1957.

FERNANDO PERAIRE

F.P.

•63114



Fig. 1

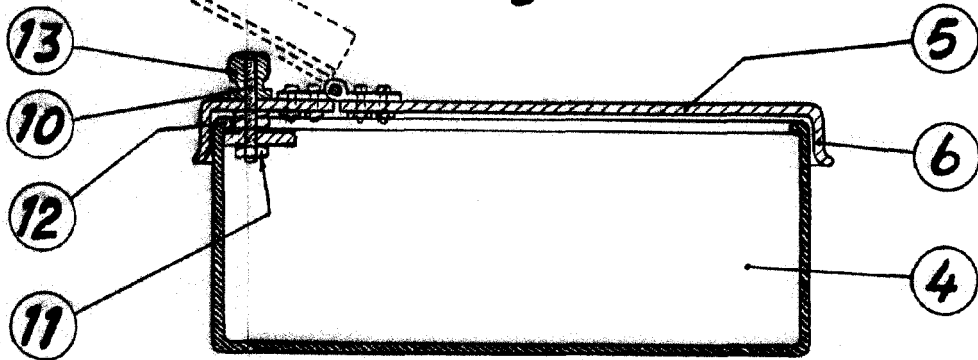


Fig. 2

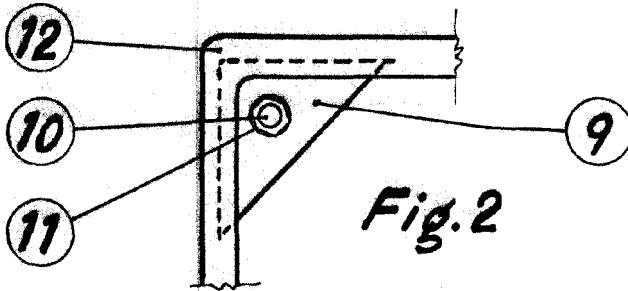
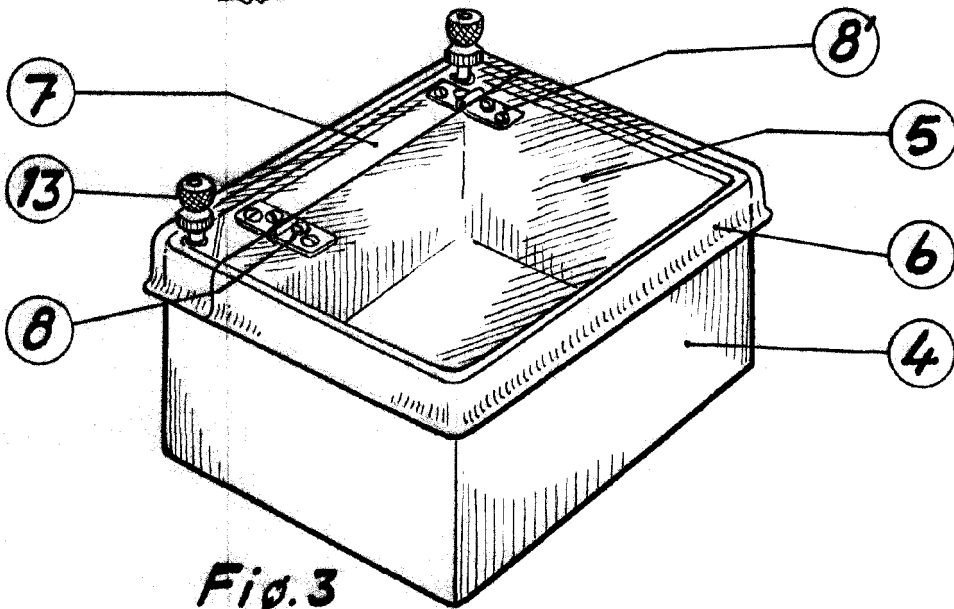


Fig. 3



P.A. 7-1247
Fernando Peraire

Escala variable

Artista