

16301

~~16301~~



Modelo de Utilidad

por veinte años

a favor de

D<sup>a</sup>. Perfecta SANTIN MENDEZ

de nacionalidad española

residente en Madrid.

P O R

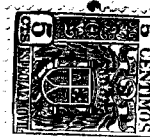
"NUEVA TAPADERA PARA ENVASES"

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

Consiste el objeto del presente Modelo de Utilidad en una nueva tapadera para envases.

Son conocidos en el mercado envases cuyo cierre metálico tiene los bordes laterales formando ondulaciones muy diminutas y seguidas, o bien con bordes lisos con un efecto de sujeción completo y continuo en toda la extensión del borde, lo cual ocasiona una sujeción excesivamente enérgica, con el inconveniente además en la mayoría de ellos de no dejar espacio donde apoyar una herramienta con que operar la extracción de la tapa.

10     Este nuevo modo de cerrar o tapar envases, sobre todo en los de boca ancha como son por ejemplo los de conservas, aporta una extraordinaria novedad por-que en lugar de producir la sujeción en una línea continua del borde del envase, se apoya en



el mismo a intervalos, variables según el producto que deba  
15 ser envasado y dejando entre cada punto de sujeción una parte  
suelta que además de mitigar la energía del agarre facilita  
un relieve suficiente para apoyar la punta de una herramienta  
y levantar fácilmente la tapa.

Este modo de cerrar los envases, se aplica indistintamente  
20 a tapas en que, el borde se ha dejado del solo espesor de una  
tapa (Fig 1 y 2), como en aquellas tapas en que el borde haya  
sido reforzado con un reborde (fig 3 y 4).

Con esta nueva tapadera se consigue un efecto rápido en  
la abertura de los envases por su especial borde y particular  
25 situación en que queda al cerrarse el envase, situación muy  
práctica para poder abrir el envase con rapidez, comodidad  
y quedar la tapadera útil para que luego pueda aprovecharse  
para volver a cubrir la boca del envase destapado.

A título de ejemplo se acompaña un plano explicativo.

30 En las Figs 1 y 3 se aprecia la boca de un envase con la  
tapadera metálica ya colocada.

A. tapaderas.

B. salientes de las mismas.

C. cuerpo de los envases.

35 En las Figs 2 y 4 se aprecia una tapadera vista por encima  
en la que se aprecian sus salientes un poco pronunciados B.

Al ser colocada la tapadera A en la boca del envase, se  
coloca ésta bajo la presión de una máquina de palanca que apoya  
sobre el frasco una pieza o manguito formando por el interior  
40 tantas estrias en relieve como puntos de apoyo se  
deseen producir en el cierre. Entre estos relieves quedan  
formados en la tapa los expresados salientes que, sirven para  
apoyar en ellos una herramienta adecuada y al hacer presión



quedan inmediatamente sueltos los puntos fijos de sujeción y  
45 la tapadera queda libre.

Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo  
de Utilidad, solo cabe hacerse constar que, podrá ser obje-  
to de mejoras, sin que se altere la esencialidad de éste Mo-  
delo de Utilidad, que no le invalida el hecho de ser más o me-  
50 nos el número de salientes conforme anteriormente se indica.

R E I V I N D I C A C I O N E S

Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho ex-  
clusivo de fabricación en España y sus Dominios del objeto  
del presente Modelo de Utilidad, caracterizado en las siguien-  
55 tes reivindicaciones:

1ª. Nueva tapadera para envases, caracterizada esencial-  
mente después de colocada para llevar practicadas unas sinuo-  
sidades en su contorno variaciones en el relieve producidas  
porque la máquina de tepar ha hecho presión únicamente en los  
60 espacios más entrantes, con objeto de que solo estos pro-  
duzcan agarre en la boca del envase, con el fin de que al  
ser puesta a presión sobre la boca del envase pueden partes  
de la misma debidamente adheridas al lateral del envase y  
otras partes formando un pequeño saliente con el fin de po-  
65 der introducir en el mismo un objeto y al accionar uno o más  
salientes quede la tapadera ya libre de la acción que ejer-  
cia sobre el cierre del envase en su borde lateral.

2. Nueva tapadera para envases, caracterizada esencialmen-  
te después de colocada por haberse producido fuera del área de  
70 compresión unos bordes salientes a intervalos (marcado B. en  
el dibujo), que sirven para apoyar en ellos una herramienta  
adecuada y extraer la tapa.

3. "NUEVA TAPADERA PARA ENVASES"

*P. Santos*

16301

-4-

75 Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del presente Modelo de Utilidad.

Consta ésta Memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara numeradas y acompañadas de un plano explicativo.

Madrid 5 Diciembre 1947

*P. Santos*



16301

D. Perfecta Santin Méndez



Fig 1<sup>a</sup>

Fig 3<sup>a</sup>

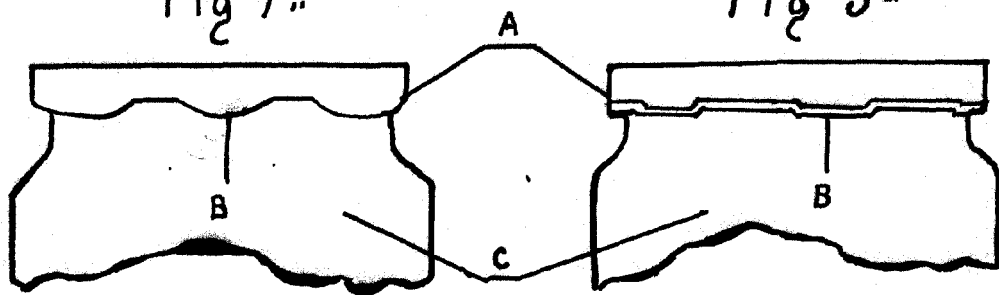
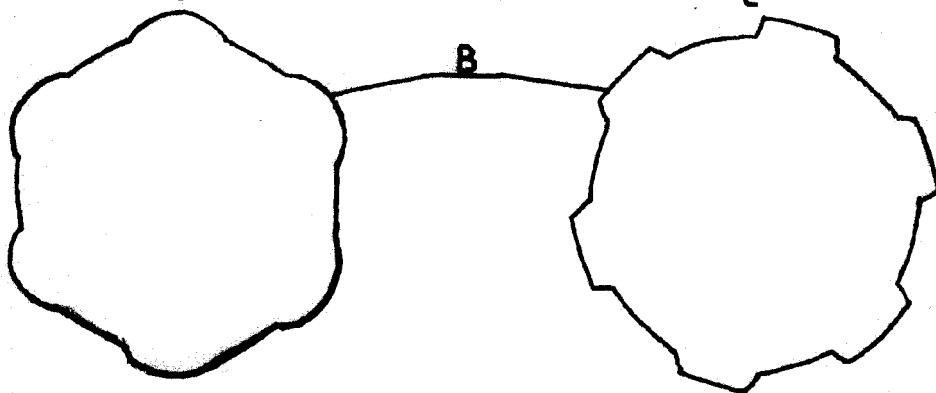


Fig 2<sup>a</sup>

Fig 4<sup>a</sup>



Escala variable

Madrid 5-12-1947.

*P. Santin*