



94619

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGEN

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

a favor de NOVO-ENVASE, S.A., entidad española, residente en Barcelona, Paseo Pujadas, 158 bis, por "ENVASE CON CIERRE HERMÉTICO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo envase con cierre hermético cuyas mejoras de uso en relación con otras realizaciones conocidas, y no obstante su sencilla y económica fabricación, son evidentes según se desprende de la descripción que seguidamente se efectúa.

5.

En la actualidad son generalmente empleados como envases, en especial para los productos en polvo, unos sacos o bolsas de material flexible e impermeable, y que a su vez son dispuestos en el interior de un envase

10.

94619



externo de un material más sólido como es el cartón.

Ello implica evidentes defectos de los que entresacamos el que dada la independãncia entre los dos envases, y no obstante el ajuste de la tapa con el envase externo siempre quedan resquicios por los que sale el producto envasado en caso de rotura del envase interno, o bien no impide suficientemente el paso de la humedad, con el consiguiente deterioro de aquel producto.

- 5.
10. Para subsanar los defectos apuntados anteriormente, es por lo que se ha ideado un envase que se caracteriza por el hecho de comprender una pieza tubular de material flexible e impermeable, cuya pieza está fijada por su borde inferior en los bordes del envase externo, siendo la misma susceptible de ser ulteriormente cerrada por su borde libre mediante una ligadura, para ser cubierta por la correspondiente tapa.
- 15.

20. Los dibujos adjuntos muestran, tan sólo a título de ejemplo, un caso práctico de realización de un envase según las características descritas.

25. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva de un envase abierto; la figura 2 muestra una sección longitudinal parcial a mayor escala del mismo y en la misma posición; y la figura 3 se refiere a una vista en perspectiva del envase cerrado.

El envase descrito, según la realización de los dibujos, está formado por un cuerpo tubular -1-

1 AGO.



94619

constituído por un material flexible e impermeable, tal como plástico, el cual se halla dispuesto de manera que por su borde inferior -2- se halla solidariamente unido al b borde superior -3- del envase externo -4- que, como es natural, estará formado por un material más resistente, como por ejemplo cartón.

5.

Si bien en la representación de los dibujos de unión representada resulta un sistema de engrapado que queda dispuesto en el borde -3- del envase -4-, colaborando para hacerla más efectiva el aro prensor -5-, lo cierto es que cualquier otro sistema de fijación no alterará para nada la característica esencial del objeto de la presente invención.

10.

Como ulterior operación, se procederá al cerrado definitivo del cuerpo tubular -1- por su extremo opuesto por simple ligadura o soldadura (véase fig. 3), y recibir la correspondiente tapa, no representada en el dibujo, del envase externo -4-.

15.

De esa manera queda totalmente imposibilitada la formación de aberturas periféricas que faciliten la salida del producto contenido en el envase, o bien dejar pasar la humedad, pudiéndose asegurar que la hermeticidad se realiza en términos absolutos.

20.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales que constituyen los diferentes elementos del envase, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en definitiva, todo cuanto no altere su esencia-

25.

- 1 AGO.



lidad.

94619

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Envase con cierre hermético, que se caracteriza por el hecho de comprender un cuerpo tubular de material flexible e impermeable, cuyo cuerpo está fijado herméticamente por su borde inferior a la boca del envase externo, en tanto que su borde libre es susceptible de ser ulteriormente cerrado para ser cubierto por la tapa del envase.
- 10.

2. Envase con cierre hermético.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 1 agosto de 1962

NOVO ENVASE, S.A.

p.a.

Fig. 1

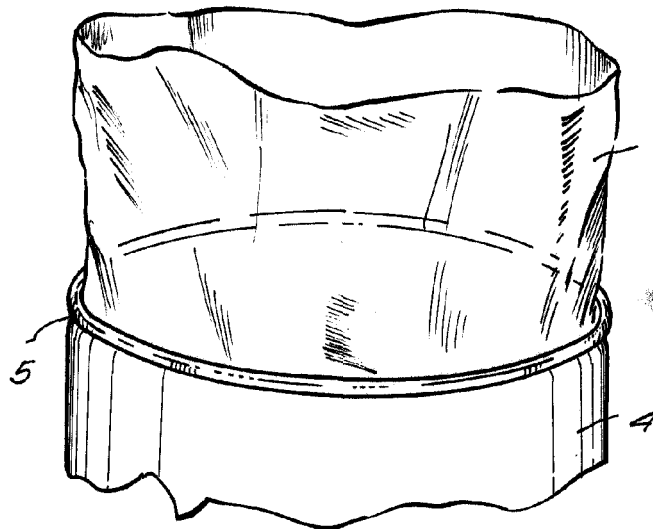


Fig. 2

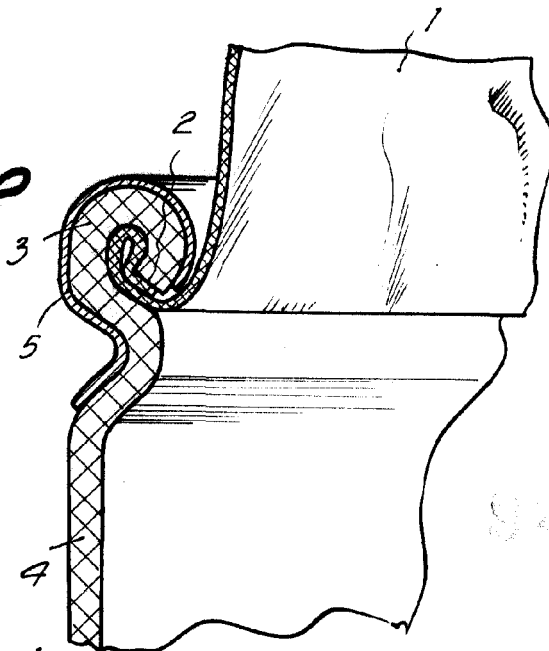
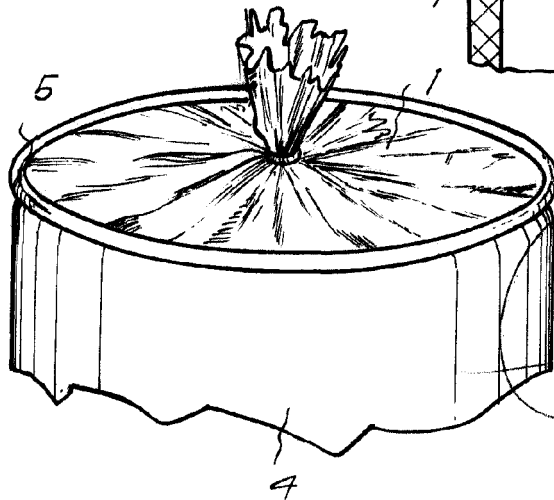


Fig. 3



Barcelona, 1º Agosto 1962
Novo Envase, S.A.
p.a.

9203

9203