



102597

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

a favor de SAGARRA BASCOMPTE, S. A., entidad española,
domiciliada en Igualada (Barcelona), Calle San Fernando,
44, por "DISPOSITIVO DE CIERRE PARA ENVASES"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de cierre, de aplicación idónea en frascos de plástico, que al propio tiempo incorpora un precinto de garantía, siendo de fabricación sencilla y económica.

5. El dispositivo de cierre aludido, comprende un cuello unido al envase, cuya boca se halla cerrada mediante un tabique circundado por una línea debilitada, susceptible de ser desgarrada mediante el accionamiento de un tirador previsto a tal fin, así como un capuchón que ajusta sobre el cuello, y que se halla unido al mismo por una
- 10.

102597



tira flexible.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un dispositivo según las características descritas.

5.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del dispositivo en su posición cerrada; la figura 2 es otra perspectiva en la que el capuchón se encuentra separado del cuello, estando intacto el precinto; la figura 3 se refiere a una sección longitudinal del cuello correspondiente a la figura anterior; y la figura 4 es una sección similar, pero con el precinto parcialmente arrancado.

10.

Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención está formado por el cuello -1-, unido de origen al envase -2-, que puede ser de cualquier tipo adecuado, cuya boca -3- se encuentra cerrada mediante el tabique transversal -4-, unido a los bordes de la misma por la línea debilitada -5- que lo circunda totalmente, o en una parte substancial de su perímetro.

20.

Por el borde de dicho tabique -4- sobresale hacia el exterior el tirador -6-, con cuyo accionamiento se facilita la separación del tabique mediante el desgarramiento de la línea debilitada -5-. Para facilitar el manejo del tirador -6- es por lo que se ha previsto la formación de los resaltes -7-, que constituyen elementos antideslizantes.

25.

Complementa el dispositivo de cierre que se describe el capuchón externo -8-, el cual es susceptible de

102597



ajustarse contra las paredes externas del cuello -1-, mediante la presión de las nervaduras -9- formadas en su pared interna, y el cual se halla unido al mismo a través de la tira flexible -10-.

5. Dadas las características funcionales del dispositivo, se comprende que el mismo podrá ser obtenido por moldeo de una resina termoplástica y elástica, la cual una vez solidificada deberá presentar el grado preciso de resistencia para no impedir el desgarrado de la línea debilitada -5-.
- 10.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del dispositivo, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Dispositivo de cierre para envases, que se caracteriza por el hecho de comprender un cuello unido al envase, cuya boca se halla cerrada mediante un tabique circundado por una línea debilitada, susceptible de ser desgarrada mediante el accionamiento de un tirador previsto



a tal fin, así como un capuchón que ajusta sobre el cuello, y que se halla unido al mismo por una tira flexible.

2. Dispositivo de cierre para envases.

La presente memoria consta de cuatro hojas fo-

5. liadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 9 de noviembre de 1963

SAGARRA BASCOMPTE, S. A.

p.a.

I. PONTI



102597

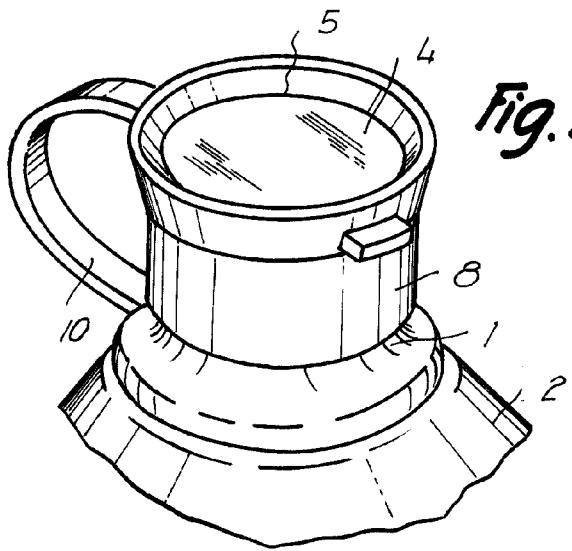


Fig. 1

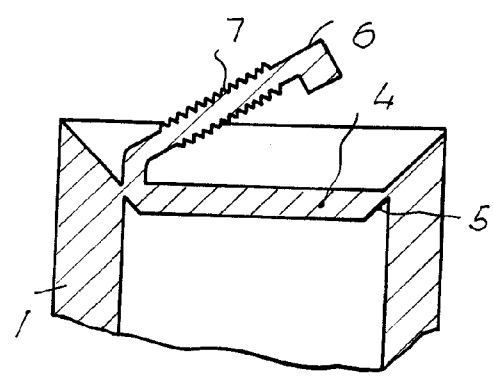


Fig. 3

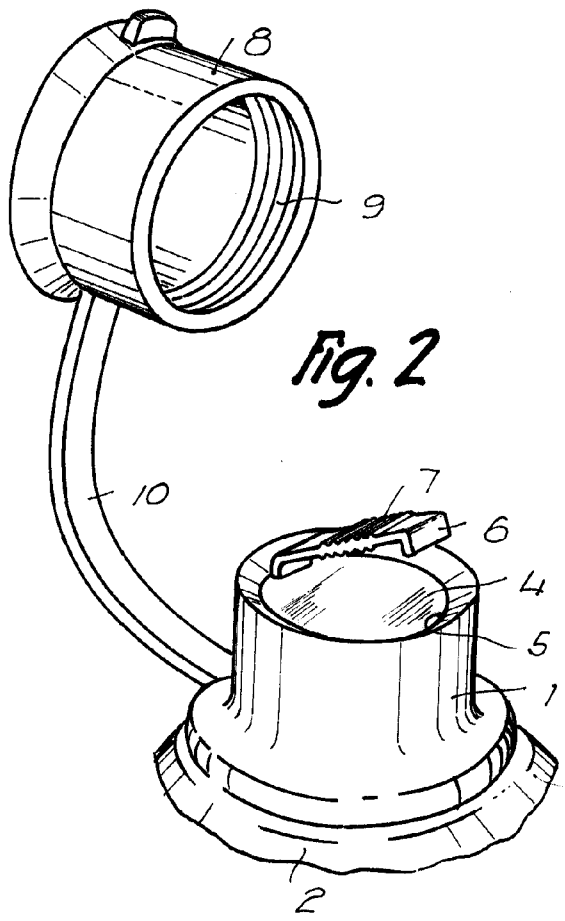


Fig. 2

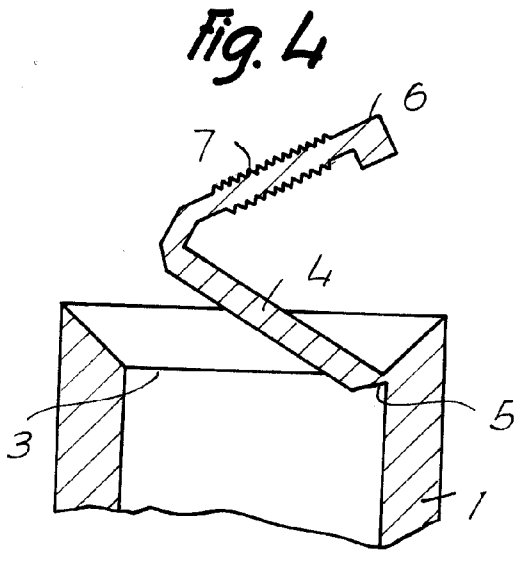


Fig. 4

Barcelona, 9 NOV. 1963
Sagarra Bascombe, S.A.
p. a.

L. PONTI

P. D.

10516