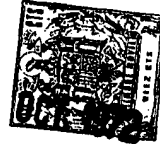


210974

184561₁₀



mvr.

MODELO DE UTILIDAD

Ref: 1/9/72

184561

Memoria Descriptiva

sobre:

CIERRE HERMETICO PARA ENVASES

Solicitante COMERCIAL PERSAN, S.A., entidad española, residente en:
San Fermín nº 3 -ESPINARDO- (Murcia)

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un cierre hermético para envases.

El cierre de la invención está fabricado en una sola pieza con el cuerpo del envase, unido por una pequeña tira del mismo material, mientras que el cuerpo del envase pre-

5.



5. senta próximo a la boca un cajado para facilitar el acoplamiento por presión de la pieza de obturación perforada.

La característica de la invención radica en que el cierre del envase se encuentra solidario al cuerpo del envase, evitándose su pérdida y que permanece sujeción cuando caiga al suelo como sucede con los cierres que van independientes del envase.

10. De acuerdo con la invención dicho cierre se encuentra solidario del cuerpo del envase por una tira o parte recta que se prolonga en una porción cilíndrica abierta por una de sus bases, la cual, presenta un ensanchamiento de contorno redondeado que se acopla en una porción interior rehundida de la boca del envase, quedando la base sobre la cara superior del cuerpo de obturación, el cual, presenta en dicha cara una serie de aberturas radiales dosificadoras del producto.

15. De la porción cilíndrica que constituye el cierre, emerge lateralmente, una porción plana para facilitar la apertura del envase.

20. El cuerpo de obturación, que se acopla en un cajado interior del envase, presenta unos nervios periféricos, que encajan en unos rehundidos de la misma forma, dispuestos en la parte interior del cuerpo del envase.

25. Para un mayor entendimiento de la invención y con el objeto de resaltar las ventajas y la manera de fabricar dicho cierre, se indica a continuación un ejemplo de realización de la invención con respecto a las figuras adjuntas, en las que:

La figura 1 muestra una vista parcial y seccionada del acoplamiento del cierre en la boca del envase, y

La figura 2 muestra una vista del envase con el cierre abierto.

30. Con referencia a las figuras, éstas muestran un

21074

184561



-3-

5. envase 1 que presenta en la parte superior de su boca 2 una tira 3 que emerge lateralmente y que se prolonga en una porción cilíndrica 4 que constituye la pieza de cierre 5. La porción cilíndrica 4 se encuentra cerrada por una de sus bases 6, que se ensancha en una porción curvada 7, de mayor diámetro que el cuerpo citado. La porción 7 se acopla en una porción rehundida interna 8, curvada, que presenta la boca 2 del envase.

10. En prolongación con la porción rehundida 8, el envase presenta interiormente un cajeadado 9 y unas nervaduras 10 en las que se acopla el cuerpo de obturación 11, de forma cilíndrica, que presenta su cara superior cerrada en la que aparecen en sentido radial unas aberturas dosificadoras 12, y unos nervios 13 en la periferia del cuerpo 11 que se acoplan en las nervaduras internas 10 que presenta el envase.

15. El cierre 5 dispone asimismo de una solapa 14 que facilita la apertura del cierre. El cierre del envase como muestra la figura 1, se realiza a presión consiguiéndose un cierre hermético y quedando la base 6 sobre la superficie plana 15 y horadada del cuerpo de obturación que a su vez presenta un acoplamiento perfecto en el cuerpo del envase.

20. El ejemplo de realización descrito en la presente memoria es meramente enunciativo y no limitativo de la invención, por lo que es factible hacer ciertas modificaciones con las que no se modifique el significado de la invención.

25. -N O T A-

30. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referi-

210974

-4- 184561



do invento, y por lo que se solicita Modelo de Utilidad, por 20 años en España, sobre: CIERRE HERMETICO PARA ENVASES, caracterizándose por lo siguiente:

1ª.- Cierre hermético para envases, caracterizado porque de la parte superior del cuerpo del envase emerge una tira flexible que se prolonga en una porción cilíndrica, cerrada por una de sus bases, apareciendo en dicha base un ensanchamiento periférico que se acopla en un rehundido interior, de la misma forma, que presenta la boca del envase, quedando dicha base sobre la cara superior del cuerpo de obturación del envase el cual presenta en dicha cara una serie de aberturas radiales y porque de la porción cilíndrica que constituye el cierre emerge, lateralmente, una porción plana para facilitar la apertura del envase.

2ª.- Cierre según la reivindicación 1ª, caracterizado porque el cuerpo de obturación del envase presenta unos nervios periféricos que encajan en unos rehundidos, de la misma forma, que presenta el cuerpo del envase.

3ª.- Cierre hermético para envases, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de 4 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

10 OCT. 1972

COMERCIAL PERSAN, S.A.

J. GOMEZ ACEBO Y MODET
de Madrid y Gran Canaria



ESCALA VARIABLE

FIG. 1

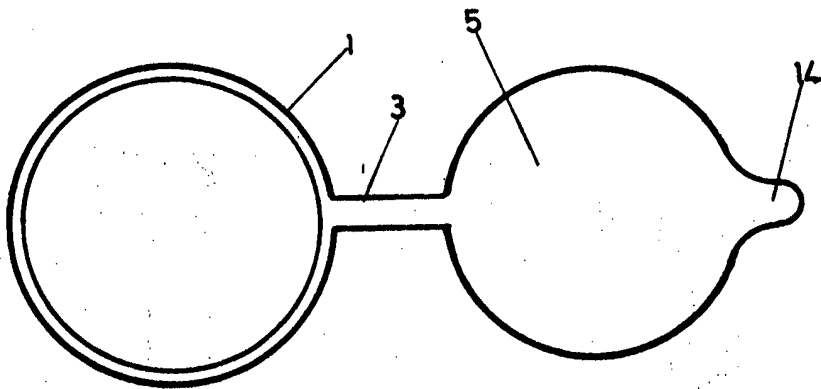
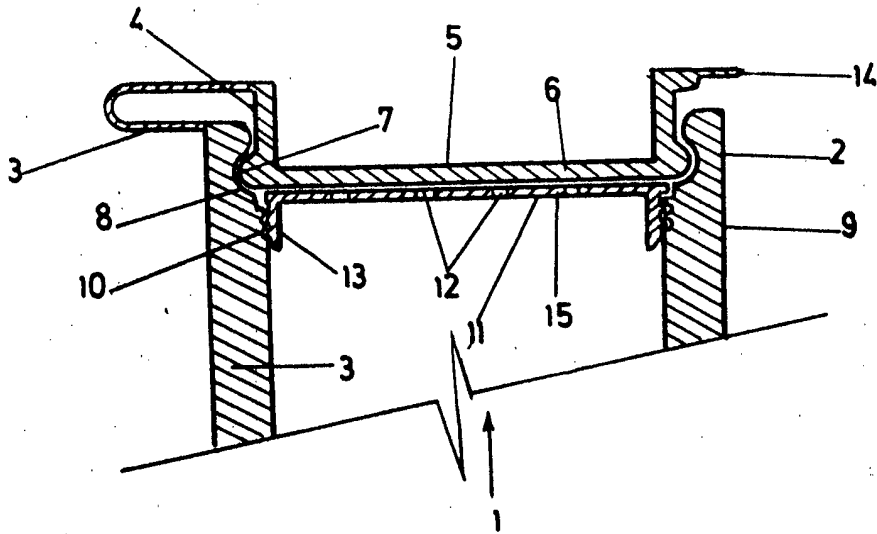


FIG. 2

10 OCT. 1972

Madrid

J. GOMEZ ACEBO Y MOJER
C/ B. Elmadari, L. Gracia Fernández

ESCALA VARIABLE.