

18 10 95

3 JUN 1972



181095

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>B 65</u>
SUBCLASE <u>D</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don Jaime TORRENTS OLLE y Don Ramón SERRAT FORTUNY, ambos de nacionalidad española, residentes en Barcelona, calle Dos de Mayo nºs.

5. 333-335, - - - - -

p o r

"NUEVA TAPA PARA ENVASES".

10. El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a una nueva tapa para envases que presenta la novedad de que la tapa, del tipo de quita y pon a presión, una vez solocada en el la boca del envase, para poder retirar o introducir el artículo o materia de o en su interior tiene una parte de su superficie abisagrada por la que se eleva

18 1095

- 3 -



y abate la parte unida a dicha zona de bisagra y por tanto con su elevación o abatido, la boca del envase, por dicha zona queda al descubierto o vuelta a tapar.

5. Ello facilita, pues, la apertura y retirada de ciertos artículos menudos o materias, introducidas o a introducir impidiendo el tener que efectuar la apertura o cierre de toda la caja.

10. Para una correcta interpretación, se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, de la nueva tapa, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa en planta superior la nueva tapa.

15. En la figura 2, en alzado, un envase con la nueva tapa dispuesta y de puntos demostrando como queda elevada parte de la tapa.

Y en la figura 3, la propia tapa cuando actúa de soporte del envase que obtura al ser éste destapado.

20. Consiste la invención en que la tapa presenta una zona (2) de su superficie que es abatible, a voluntad, la cual al ser dispuesta la tapa en la boca del envase (3) dicha zona (2) cierra, al igual que el resto del cuerpo de la tapa (1), la aludida boca y al querer destapar el envase (3) para introducir o extraer parte de los artículos o

25. materias envasados, entonces se eleva aquella zona articulada (2), con lo que de esta forma el envase permanece cerrado salvo por la zona amovible.

30. El efecto de bisagra de la zona articulada (2) de la tapa, se logra mediante un debilitamiento (4) de la pared en que se encuentra la línea de articulación, cual debilitamiento actúa a modo de bisagra.

181095



5. Cerca del borde de la tapa hay un reborde sobresaliente a modo de marco perimetral (5) que además de servir de refuerzo, al ser retirada la tapa (1) de la boca del envase (3) y la base del mismo emplazarse sobre de la tapa, dicho reborde (5) sirve de encaje al reborde (6) de menores dimensiones previsto en la base del cuerpo del envase.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

10.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1ª.- Nueva tapa para envases, caracterizado por el hecho de que la tapa presenta una zona de su superficie que es abatible, a voluntad, la cual al ser dispuesta la tapa en la boca del envase dicha zona cierra, al igual que el resto del cuerpo de la tapa, la aludida boca y al querer destapar el envase para introducir o extraer parte de los artículos o materias envasados, entonces se eleva aquella zona articulada, con lo que de esta forma el envase permanece cerrado salvo por la zona amovible.

20. 2ª.- Nueva tapa para envases, según la anterior reivindicación, en el que el efecto de bisagra de la zona articulada de la tapa, se logra mediante un debilitamiento de la pared en que se encuentra la línea de articulación, cual debilitamiento actúa a modo de bisagra.

25.

3ª.- NUEVA TAPA PARA ENVASES.

181095

- 3 JUN



Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 3 de Junio de mil novecientos setenta y dos.

5.

P.A.,

Antonio Aricha

p. p.

181095

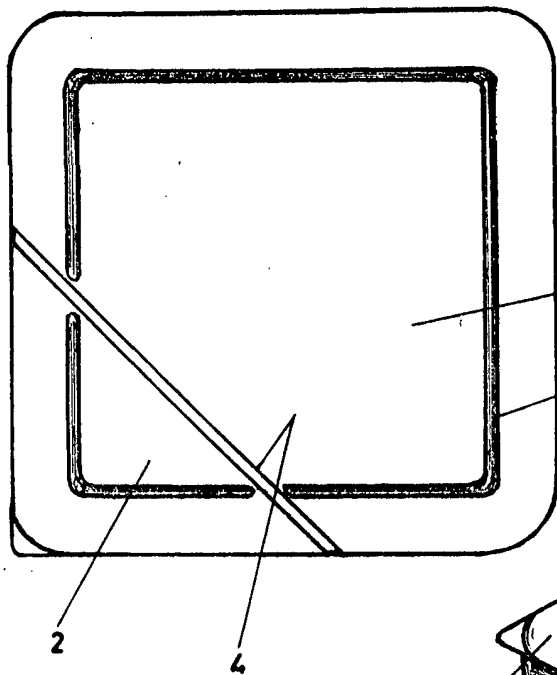


FIG. 1

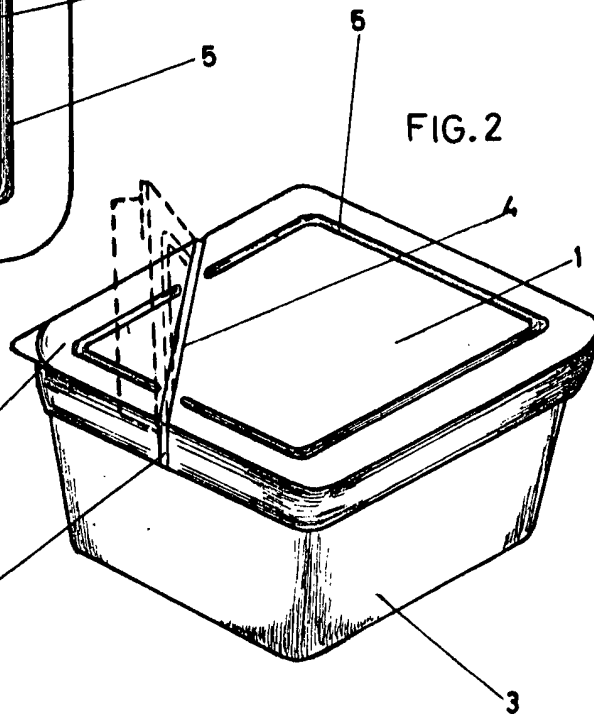
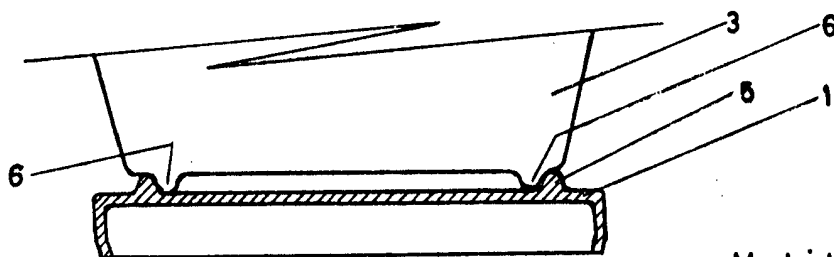


FIG. 2

FIG. 3



Madrid 3 Junio 1972  
p.p.

Antonio Aricha  
p. p.

Escala variable