

93373

29 MAY.



93373-

93373

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Luis RIBA ARIET, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Recaredo, nº 4 - - - - -

5.

p o r

"NUEVA TAPA PARA BOTES"

La nueva tapa para botes, objeto de este Modelo es del tipo que están constituidas por un disco del que en su borde emerge la oportuna pared circular que constituye la sujeción a la boca y además del centro del disco se eleva un promontorio hueco en forma de "U" invertida que atraviesa diametralmente la superficie del disco y sus testas alcanzan el borde periférico de dicho disco.

10.

15.

Estas tapas cuando son de material flexible, debido a

93373

29 M



La canal diametral en "U" invertida, presentan el grave inconveniente de que ceden fácilmente y por lo tanto no presentan el índice de indeformabilidad suficiente para evitar que se salgan del gollote en las que están introducidas.

5.

Para evitar este inconveniente, se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad. Del mismo se describe un caso de realización práctica, a título de ejemplo no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

10.

En la figura 1, se representa en planta la nueva tapa y  
En la figura 2, es la propia tapa en alzado y sección.

15.

Consiste la invención en que la canal en "U" (1) producida en la cara interna (2) de la tapa, por la deformación de la superficie opuesta del propio disco, en vez de sus extremos llegar a alcanzar los bordes (3) del disco, esta canal no alcanza dichos bordes (3), con lo que las testas (4) de la canal terminan antes de los bordes (3) y dejando un espacio plano libre (5) entre cada testa (4) y el borde elevado (3) de la tapa, lo que otorga una rigidez en la deformabilidad de la tapa, suficiente para que ésta no se escape del gollote flexible en que se encuentra colocada.

20.

Por otra parte el espacio libre (5) existente entre la testa (4) y el borde elevado (3) de la tapa, permite que en el mismo encaje el fondo del propio envase u otro final superpuesto formando pila, cuando éste es del tipo que presenta un saliente anular concéntrico en su aludida base.

25.

De esta manera la nueva tapa además de evitar el problema apuntado aporta a las tapas del tipo indicado, la ventaja de que permite superponer un bote encima de otro y mantenerse unidos entre sí por encaje, ya que el borde de la tapa pinza y cabalga sobre el borde del bote.

30.

- 3 -  
93373

29 MAY



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.

N O T A

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

10. 1ª.- Nueva tapa para botes, del tipo que están constituidas por un disco con una pared vertical en su perímetro, con encaje para cabalgar sobre el borde de la boca del bote y pinzario, que en dicho disco hay diametralmente dispuesta en su cara inferior, una canal en "U", que en su cara opuesta determina un promontorio de igual forma, caracterizada por el hecho de que la canal no alcanza los bordes de la periferia del disco y si las testas de dicha canal, que la obturan, quedan separadas, respectivamente, de dichos bordes, quedando un espacio libre, plano, entre los repetidos bordes y cada testa de la canal, con lo que además de evitar la deformación excesiva de la tapa y por lo tanto sin posibilidad de que ésta escape, permite dicho espacio, el encaje entre la testa y el borde enfrentado, del saliente anular, concéntrico del fondo del bote permitiendo así el apilado, por encaje, de distintos botes con las tapas aludidas.

20. 2ª.- NUEVA TAPA PARA BOTES:

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

Madrid, a 29 de Mayo de 1962.

P. A.,  
Antonio Ariza  
P. P.



93373

Fig-1

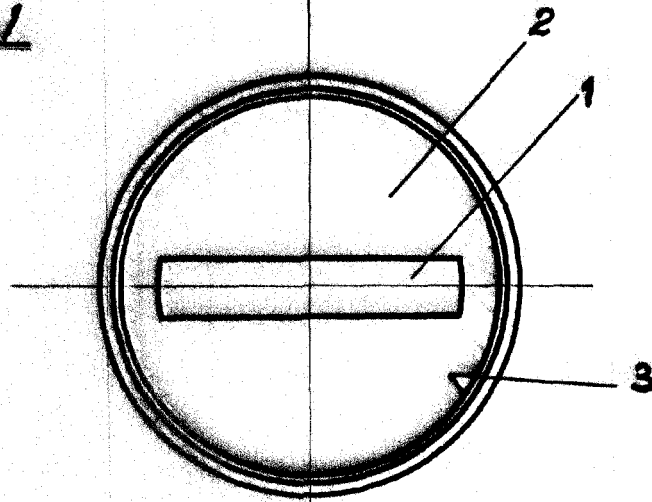
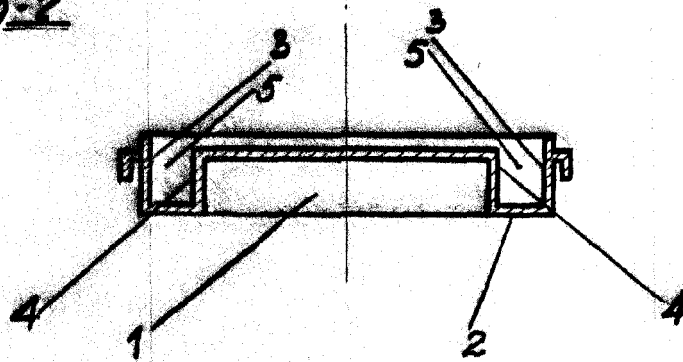


Fig-2



Madrid, 9 de Mayo de 1962

PA.  
Antonio Ariet  
A.P.

Escala variable