

129088



129088

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de la firma "EMBALCO,S.A.", residente en Barcelona, calle de Lafont, nº 27-30 - - - - -

5.

p o r

"NUEVO GOLLETE PARA ENVASES METALICOS"

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo gollete para envases metálicos de los del tipo en que el reborde en forma de corona va soldado para su unión al pretil del brocal de la tapa, que presenta la novedad de que esta corona queda clavada sin precisar de soldadura alguna.

10.

Esta realización de clavado de la corona del gollete es de capital importancia ya que permite la disposición del

15.

129088



reborde de una manera rápida y sencilla y además con un índice de coste más reducido.

5. Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del objeto del presente Modelo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En la figura 1, se representa parte de un gollete y tapa de un envase metálico, en sección, antes de quedar unido dicho gollete a la tapa.

10. Y en la figura 2, la representación de los mismos elementos con el gollete unido al brocal de la tapa.

15. Consiste la invención en que en el extremo del brocal metálico (1) de la tapa (2) del envase hay un hilo anular (3) y por el orificio (4) del pretil (1) emerge hacia el exterior un gollete (5), de material plástico, moldeado, el cual es de forma cilíndrica con valona (6) de mayor diámetro en su parte inferior que se adosa a la cara interna de la tapa (2) y alrededor del orificio (4) y este gollete (5) tiene un reborde anular (7) en su extremo superior, el

20. cual una vez bien colocado el reborde superior queda dispuesto de manera que el filo (3) del pretil metálico (1) queda apoyado en el vértice formado por la unión del borde superior del cuello del gollete (5) de material plástico y cuando se aplica una presión anular en contra de las paredes curvadas, dobladas o abombadas hacia el exterior, el

25. filo (3) de este pretil metálico se eleva y adentra en la masa de material plástico del gollete (5) quedando así clavado en la misma sin posibilidad de que pueda escapar de la base del reborde de plástico el cual sobresale ligeramente

30. del gollete metálico.

129088

12.1



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. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
10. 1ª.- Nuevo gollete para envases metálicos, de los del tipo en que el reborde en forma de corona vá soldado para su unión al pretil del brocal de la tapa, caracterizado por el hecho de que en el extremo del brocal metálico de la tapa del envase hay un filo anular y por el orificio del pretil emerge hacia el exterior un gollete, de material plástico, moldeado, el cual es de forma cilíndrica con valona de mayor diámetro en su parte inferior que se adosa a la cara interna de la tapa y alrededor del orificio y este gollete tiene un reborde anular en su extremo superior, el cual una vez bien colocado el reborde superior queda dispuesto de manera que el filo del pretil metálico queda apoyado en el vértice formado por la unión del borde superior del cuello del gollete de material plástico y cuando se aplica una presión anular en contra de las paredes curvadas, dobladas o abombadas hacia el exterior, el filo de este pretil metálico se eleva y adentra en la masa de material plástico del gollete quedando así clavado en la misma sin posibilidad de que pueda escapar de la base del reborde de plástico el cual sobresale ligeramente del gollete metálico.
- 15.
- 20.
- 25.

129088

12



2ª.- NUEVO GOLLETE PARA ENVASES METÁLICOS.

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 12 de Abril de mil novecientos sesenta y siete.

P. A.,
Antonio Aricha
P. D.



129088

FIG. 1

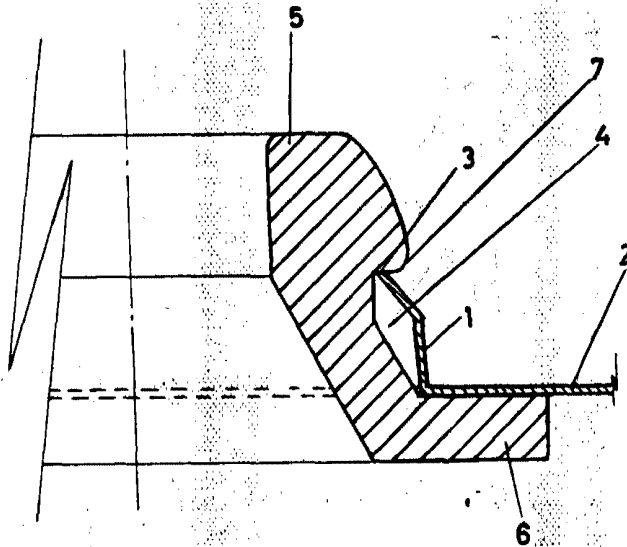
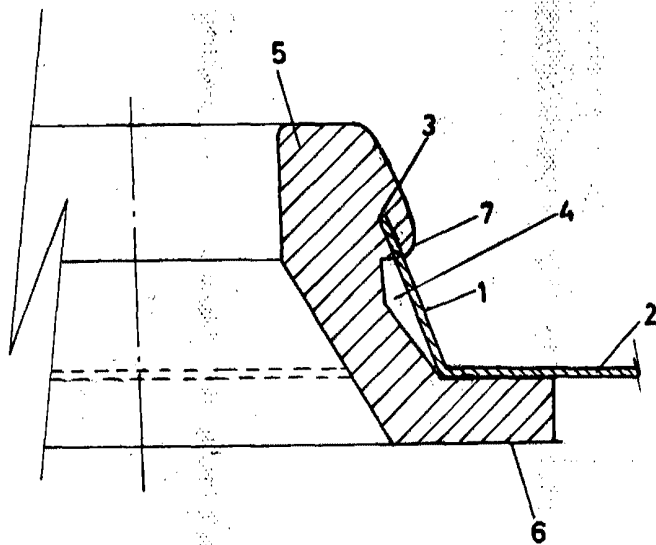


FIG. 2



Madrid, 2 Abril 1967

P.P.
Antonio Aricha
P.P.

Escala variable