

24789

~~24789~~

230



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

para "UN TAPON PARA ENVASES METALICOS, CON SU CORRESPONDIENTE JUNTA", a favor de la razón social española, COMPANIA EXPORTADORA ESPAÑOLA", domiciliada en Madrid, calle Moratines, núm. 29.

- . -

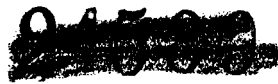
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón para envases metálicos, con su correspondiente junta.

5. Se caracteriza el modelo por comprender un cuerpo exteriormente roscado, constituido por una cazoleta, en cuyo interior se hallan marginalmente los medios de asidero o manobra para su roscado.

10. En el exterior lleva la rosca y una garganta respaldando al reborde de la cazoleta; esta garganta sirve para alojar a un delgado aro, de goma, contra el cual viene a hacer tope de abajo a arriba, una arandela de resina artificial termo-plástica, polivinílica u otra relativamente blanda, con la cual se logra el asiento contra el borde o brocal a cerrar.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha repre-

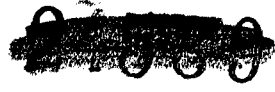


sentado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

5. la figura 1ª representa, en alzado y en planta, la cazoleta o tapa propiamente dicha,
- la figura 2ª indica, parcialmente, el aro de goma o similar,
- la figura 3ª manifiesta, en planta, parcialmente, la arandela de material plástico, y
10. la figura 4ª indica, en alzado, la vista del conjunto del tapón completo, parcialmente seccionado.
- Consiste el modelo en una cazoleta -1-, de material plástico duro, roscada exteriormente y dotada en su hueco de las aletas -2-, para su maniobra.
15. El borde -3- presenta debajo de él, un asiento circular -4-, para recibir en él al delgado aro de goma o material plástico blando -5-, que resulta enrasado con el contorno del borde -3--
- Sobre la rosca se encaja una arandela de material plástico -6-, relativamente duro, que hace asiento desde abajo contra el aro -5-, permitiendo así llegar a una obturación de ajuste elástico muy eficaz.
20. El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con materiales plásticos adecuadamente moldeados o trabajados, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.
- 25.
- 30.

24789



23 OCT



NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como nuevo en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 5. 1ª.- Un tapón para envases metálicos, con su correspondiente junta, caracterizado por estar constituido por una cazoleta de material plástico duro, exteriormente roscada y dotada interiormente de aletas diametralmente opuestas para su maniobra, llevando al exterior, bajo el reborde, una canal para recibir un aro delgado de goma o material plástico blando, que sirve de apoyo y asiento a la obturación propiamente dicha, constituida por una arandela de material plástico relativamente blando, polivinílico u otro similar, el cual deja debajo de él una cantidad de rosca suficiente para hacer el roscado o colocación del tapón en el brocal del recipiente a cerrar.

2ª.- Un tapón para envases metálicos, con su correspondiente junta.

- 20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, una de ellas de dibujos.

Madrid, a 23 de octubre de 1950.-

p.a.

JAIME ISERN MIRALLES  
P. P.

24789



Fig. 1

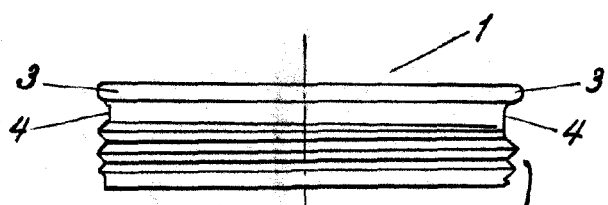


Fig. 3

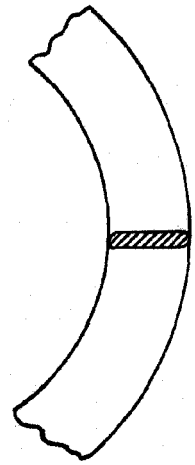


Fig. 2

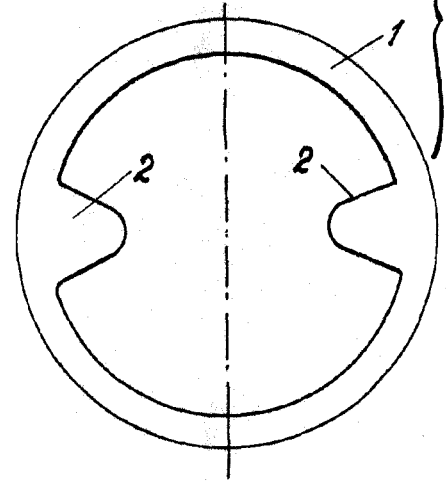
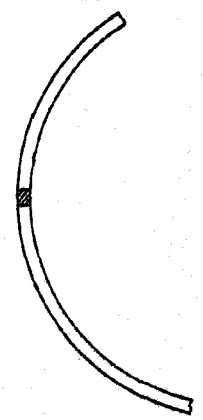
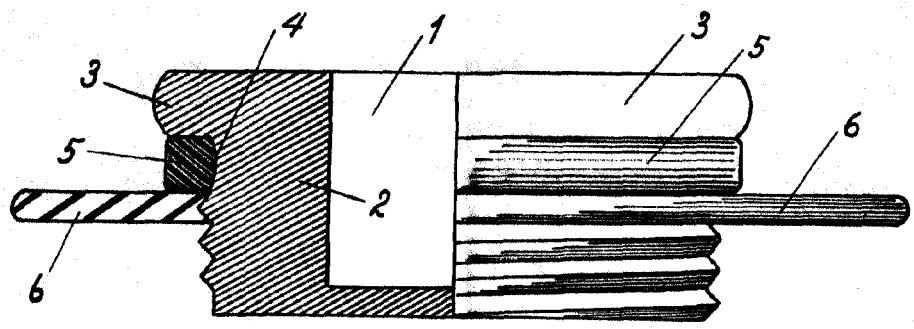


Fig. 4



Madrid, 23 Octubre 1950  
Jaime Iruen  
P.P. 1