



28773

28773

PATENTE  
DE  
MODELO DE UTILIDAD  
por 20 años

a favor de "LA METALURGICA ESPAÑOLA, S.A."

de nacionalidad española

residente en Barcelona, calle de Numancia, nºs. 33 - 49

por:

"UN ENVASE DON TAPON DE MATERIAL DÚCTIL"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad, está destinada a garantizar a su concesionaria la propiedad y el derecho a la fabricación y explotación exclusiva en España y sus dependencias, de un envase con tapón de material dúctil.

5. El envase de que tratamos, presenta la novedad de que el tapón del mismo cierra herméticamente debido a estar fabricado con material dúctil, específicamente, de polivinilo, a medida adecuada para que entre justo en la boca del envase, la cual presenta una pestaña de perfil cónico a fin de ase-

28773



gurar la hermeticidad del taponado.

Este sistema de taponamiento, fácil a la par que perfecto, representa para el envasado de ciertos productos una ventaja considerable respecto a los envases similares, ya

5. que a pesar de su gran eficiencia, la fabricación tanto del envase como del tapón, resulta sumamente sencilla y económica.

A continuación se describe con todo detalle, el envase con tapón de material dúctil a que nos referimos, adjuntándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos en los  
10. que se representa a título de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1 un envase del tipo de que estamos tratando con su correspondiente tapón, y en la Fig. 2, la boca del citado envase, vista en planta.

Consiste el envase objeto de la Patente de Modelo que  
15. nos ocupa, en un recipiente cilíndrico (1) de tamaño variable, fabricado con poliestireno, o sea de constitución rígida, cuya boca (2) de menor diámetro que el cuerpo, presenta una pestaña circular (3) de perfil cónico.

El tapón (4) se fabricará de polivinilo, material dúctil y a un diámetro interior adecuado para que entre  
20. ajustadamente en la boca del envase y quede retenido por la pestaña circular.

Gracias a la ductilidad que presenta el tapón, por estar fabricado de polivinilo, permite ajustarlo prácticamente  
25. a presión en la boca del envase, asegurando una perfecta hermeticidad del cierre.

En la Patente de Modelo de Utilidad descrita, serán variables las características de los materiales empleados en la fabricación del envase y tapón, y en general todos cuantos  
30. detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencia-



alidad.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la presente Patente de

5. Modelo de Utilidad:

1ª.- Un envase con tapón de material dúctil, consistente en un recipiente cilíndrico rígido, fabricado con poliestireno, caracterizado por ir provisto de un tapón de materia dúctil, polivinilo, para ajustarlo a presión en la

10. boca de dicho envase, a fin de asegurar una perfecta hermeticidad de cierre.

2ª.- Un envase con tapón de material dúctil, caracterizado porque la boca de dicho envase, que es de menor diámetro que el del cuerpo, presenta una pestaña circular de

15. perfil cónico para el mejor ajuste del tapón de material dúctil.

3ª.- UN ENVASE CON TAPON DE MATERIAL DÚCTIL.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, de Noviembre de 1951

P. A.



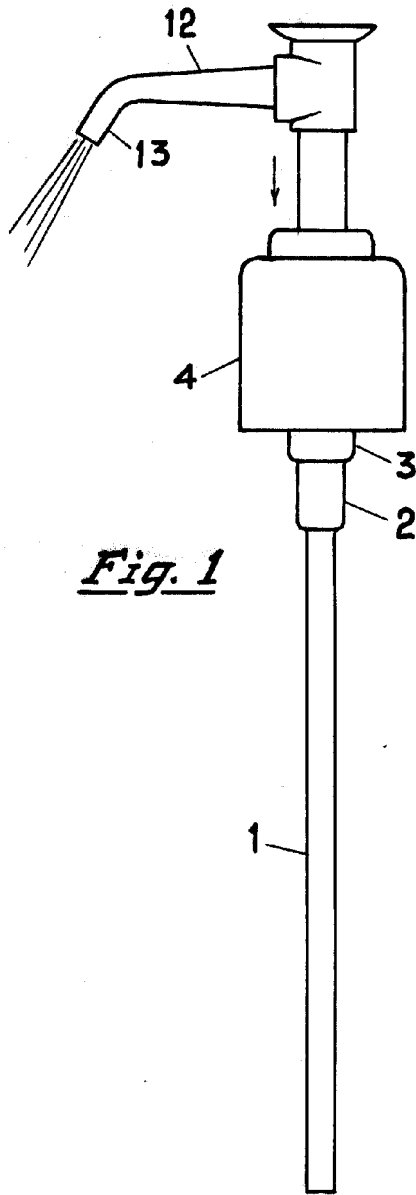


Fig. 1

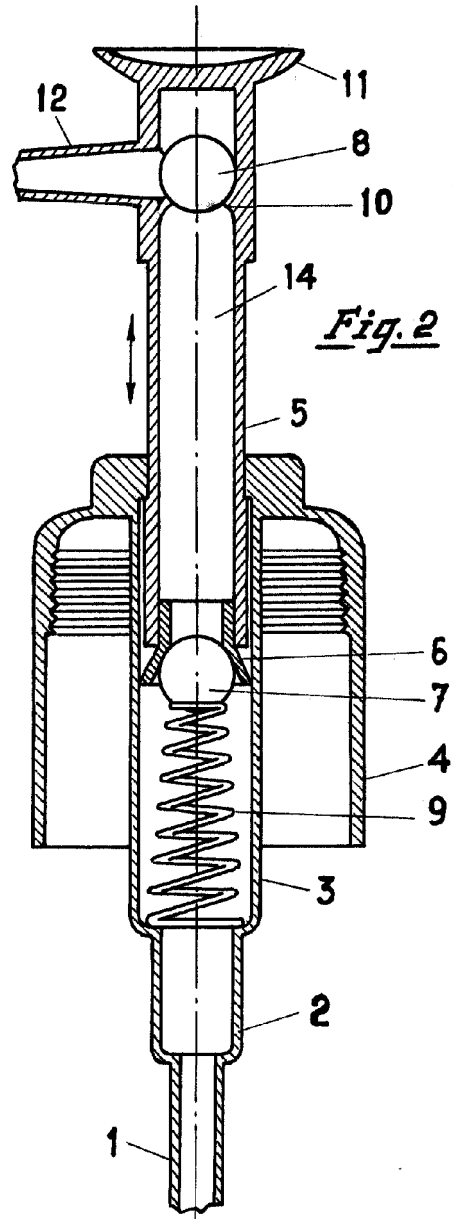


Fig. 2

Madrid de noviembre de 1951

8778

F. A.

Escafo variable