

34336

14 F
-64336



MEMORIA DESCRIPTIVA

DEL

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de S.L. INDUSTRIAS PLASTICAS ANDALUZAS, entidad española, residente en JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ-ESPAÑA), calle Menendez Nuñez, nº 17, por: "UN TAPON DE CIERRE CON DISPOSITIVO VERTEDOR DE LIQUIDOS".

--o-o-o-o-o-o-o--

5 Este modelo de utilidad cuyo registro se solicita, se caracteriza por constituir un tapón de cierre con dispositivo vertedor de líquidos, el cual es de gran utilidad y ventaja, pues por su forma especial y por la disposición en que está concebido en su fabricación así como el material plástico de características especiales en que vá construido, se consigue obtener un tapón de cierre de fácil colocación sobre la rosca de la boca del envase, sea esta cualquiera que fuese, quedando perfectamente adherido a ella a presión por su elasticidad y por no llevar el tapón rosca alguna en su interior,



10 pudiendose adoptar a cualquier tipo de envase, ya que la rosca exterior
de éstos varia de una marca a otra solo en décimas, con lo que por
la elasticidad del material plástico en que se construyen, se puede
colocar facilmente a presión, consiguiendose por la disposición origi-
nal del pitorro de que vá dotado, verter con toda tranquilidad y sen-
15 cillez el liquido contenido en el interior del envase, sin temor a
que se derrame absolutamente nada al verterlo.

Dicho tapón de cierre con dispositivo vertedor de liquidos,
se caracteriza por estar constituido en la forma siguiente:

20 Por un cuerpo general (1-figs.1-3) en forma bien cilindrica
o poligonal cualquiera, construido de material plástico de cualquier
tipo y clase que se desee, con tal que reuna las características adecua-
das de elasticidad, al objeto de que pueda colocarse a presión sobre
la rosca (2-fig.2) que lleva la boca (3-fig.2) del envase (4-fig.2)
terminando por su parte superior (5-figs.1-3) en forma tronco-cónica
25 con un pequeño reborde (6-figs.1-3) que determina una superficie cir-
cular (7-figs.1-3) en rehundido.

Este cuerpo general (1-figs.1-2) lleva su parte interior
(8-fig.1) hueca en forma cilindrica y lisa, por la que acopla a presión
sobre la rosca (2-fig.2) de la boca del envase, descansando a tope
30 sobre la parte superior de dicha boca mediante un pequeño retallo
(9-fig. 1) que lleva y desde el que sale otra parte superior cilin-
drica (10-fig.1) tambien hueca y de menor diámetro, formando la cámara
de salida del liquido y desde la que parte en comunicación con ella,
un pequeño pitorro (11-figs.1-3) en forma de tubo cónico dispuesto en
35 posición inclinada por el que sale el liquido al verterlo, evitándose
asi todo derramamiento del mismo al salir; llevando practicado la
cámara de salida (10-fig.1) por su parte superior y por ^{el} lateral opues-

• 64336

1411



to al pitorro (11-fig.1), un pequeño taladro (12-fig.1) para la toma de aire facilitando la salida del liquido por el pitorro al exterior.

40 Este tapón de cierre con dispositivo vertedor de líquidos, puede ser objeto de modificaciones siempre que no altere la esencialidad del invento.

Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a titulo de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva en el que representa:

45

La fig. 1 El tapón de cierre con su dispositivo vertedor de líquidos, visto en alzado y en sección para mejor ver toda su forma y disposición interior.

50

La fig. 2 Un tipo de envase visto en alzado y en sección, dispuesto para serle acoplado a presión sobre la rosca de su boca, el tapón de cierre y.

La fig. 3 El tapón de cierre con su dispositivo vertedor de líquidos, visto en alzado y exteriormente.

-REIVINDICACIONES-

55 Se reivindica como de 1 a propia y nueva invención la r propiedad y explotación exclusiva de:

60

1.- Un tapón de cierre con dispositivo vertedor de líquidos, caracterizado por estar constituido por un cuerpo general de forma cilíndrica, construido de material plástico con propiedades de elasticidad, terminado por su parte superior en forma tronco-cónica con un pequeño reborde que determina una superficie circular en rehundido, llevando su parte interior hueca en forma cilíndrica y lisa, por la que acopla a presión sobre la rosca exterior de la boca del envase y descansando a tope sobre la parte superior de esta mediante un pequeño retallo

6433614



65

saliente.

70

2.- Un tapón de cierre con dispositivo vertedor de líquidos, según 1ª reivindicación, caracterizado por llevar por su interior y partiendo desde el pequeño retallo, otra parte cilíndrica de menor diámetro que constituye la cámara de salida del líquido, desde la que parte en comunicación con ella un pequeño pitorro en forma de tubo cónico y enfrente de este y hacia la parte superior, un pequeño taladro para la toma de aire.

3.- "UN TAPON DE CIERRE CON DISPOSITIVO VERTEDOR DE LIQUIDOS".

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID 14 FEBRERO DE 1.958.-

[Handwritten signature and scribbles over the date]



Figura 1

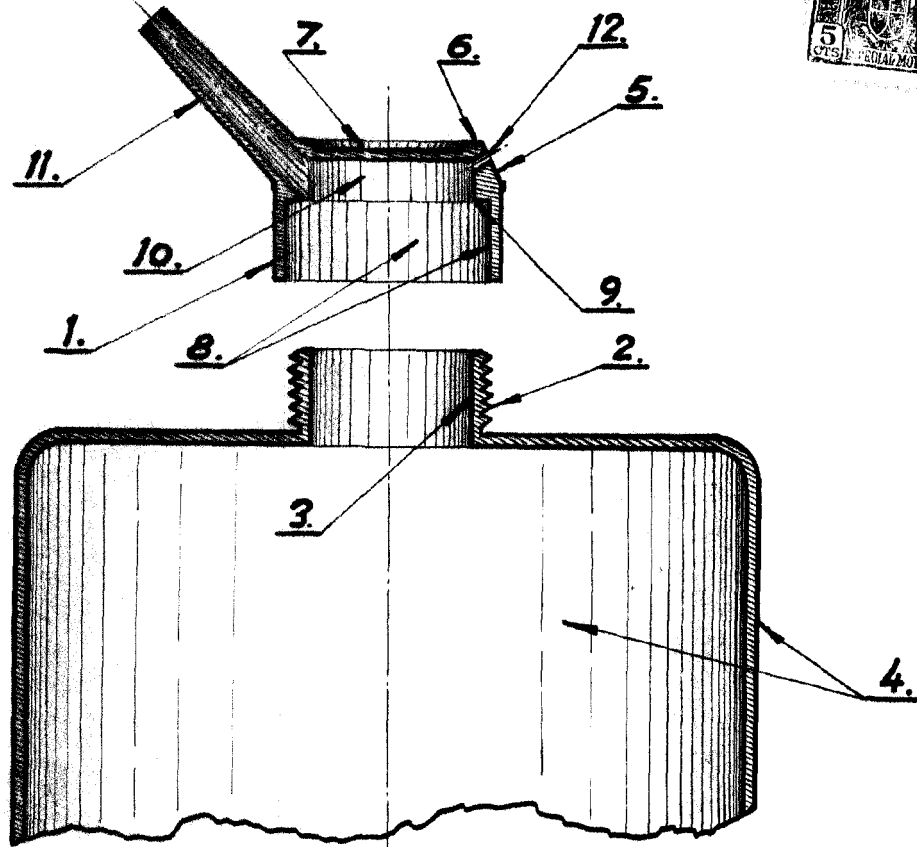
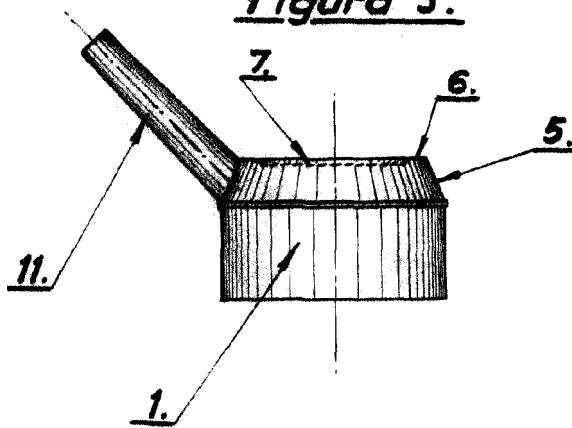


Figura 2

Figura 3.

• 64336



Escala variable

Diston