

MALA REPRODUCCION  
Original defectuosa  
• 62090



MEMORIA DESCRIPTIVA que forma parte integrante del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro en el de la Propiedad Industrial se solicita en España a nombre de los señores JOSE SANCHO, INGENIERO, S.L., domiciliados en Valencia, de nacionalidad española, por: - "NUEVO TAPON PARA ENVASES DE LIQUIDOS".

-----

El presente Modelo de Utilidad se contrae a un nuevo tapón para envases de líquidos, dispuesto en forma que permite la salida del líquido por simple elevación del cierre y sin quitar totalmente el tapón, sin perjuicio de hacer hermético el referido tapón.

Está constituido por un cuerpo principal que puede afectar cualquier forma geométrica apta para la finalidad perseguida (cilíndrica, cuadrangular, triangular, etc.) el cual lleva un canal interior hasta su parte inferior, para dar entrada en él al líquido del envase, cuando éste se incline. Este canal está cerrado en su parte superior y un poco mas abajo de su terminación, lleva un orificio o pequeño canal, terminado en un ensanchamiento en la periferia del cuerpo del cierre.

En la parte superior se dispone un ensanchamiento de base tronco-cónica y la boca del envase se construye parcialmente cerrada, con un orificio en su centro por donde se desliza el cuerpo descripto del tapón, estando dicho orificio practicado en una superficie en plano inclinado con la que se remata el envase, con perfil tronco-cónico de superficie paralela a la base del remate del tapón, de forma que ajusten una en otra, con lo que se logra el cierre ajustado de la boca del envase y la caperuza terminal superior del tapón cuan-

• 62090



2.-

do éste se hace descender..

En la parte inferior del cuerpo central del cierre, se puede disponer una plaquita o reborde con objeto de que sirva de tope cuando el cierre se eleve para dar salida al líquido.

El orificio practicado en la boca del envase será de forma geométrica análoga a la que tenga el cuerpo central del cierre..

Los dibujos adjuntos muestran el ejemplo de ejecución de este Modelo de Utilidad.

Con el numero (6) se ha señalado el envase, que puede afectar cualquier forma y tamaño en tanto su boca se disponga como muestra el dibujo, esto es, en plano inclinado de sección tronco-cónica con orificio central por donde pueda correr en una y otra dirección el cuerpo central del cierre (2), siendo ambos coincidentes en su forma geométrica para que el líquido no pueda deslizarse en la zona de roce de sus paredes..

En el interior de este cuerpo central (2) se dispone un canal (4) cerrado por su parte superior y libre por la inferior, para dar paso al líquido al inclinar el envase, comunicándose dicho canal con otro lateral (1) practicado en la periferia de este cuerpo central y en comunicación con el exterior.

En la parte superior se dispone el ensanchamiento (5) de base tronco cónica acoplable a la boca del envase para el cierre perfecto cuando se hace descender. En la parte inferior puede disponerse una plaquita o zona de reborde (3) que sirva de tope al elevar el dispositivo para que no pueda salir totalmente del envase..

Como facilmente se comprende, para dar salida al líquido, basta elevar el dispositivo de cierre con lo que el orificio de salida (1) queda en comunicación con el exterior a través del canal (4).

• 62090

REIVINDICACIONES.



3.-

5 1. - Nuevo tapón para envase de líquidos, caracterizado por estar constituido por un cierre formado por un cuerpo principal provisto de un canal interior, cerrado en su parte superior, y abierto en la inferior para comunicarse con el interior del envase, llevando otro pequeño canal lateral abierto en la periferia de dicho cuerpo, en comunicación con el anterior, estableciéndose así la salida del líquido al exterior, pudiendo disponerse una plaquita o reborde en la 10 extremidad inferior para que haga tope con la boca del envase, impidiendo la extracción completa del mismo, llevando el repetido cuerpo principal o central en la parte superior un ensanchamiento o tapa de base tronco-cónica.

15 2. - Nuevo tapón para envases de líquidos, según reivindicación primera, caracterizado porque la boca del envase se establece parcialmente cerrada, en plano inclinado de sección tronco-cónica con un hueco central por donde ha de correr libremente en sentido vertical y en una y otra dirección, el cuerpo central del dispositivo, coincidiendo la superficie 20 inclinada con la base del remate superior del tapón para que se acoplen uno y otro en la operación de cierre, lográndose éste de manera hermética.

3. - Nuevo tapón para envases de líquidos.

25 Todo tal y como queda descrito en la presente memoria y aparece del dibujo adjunto.

Consta esta memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara.

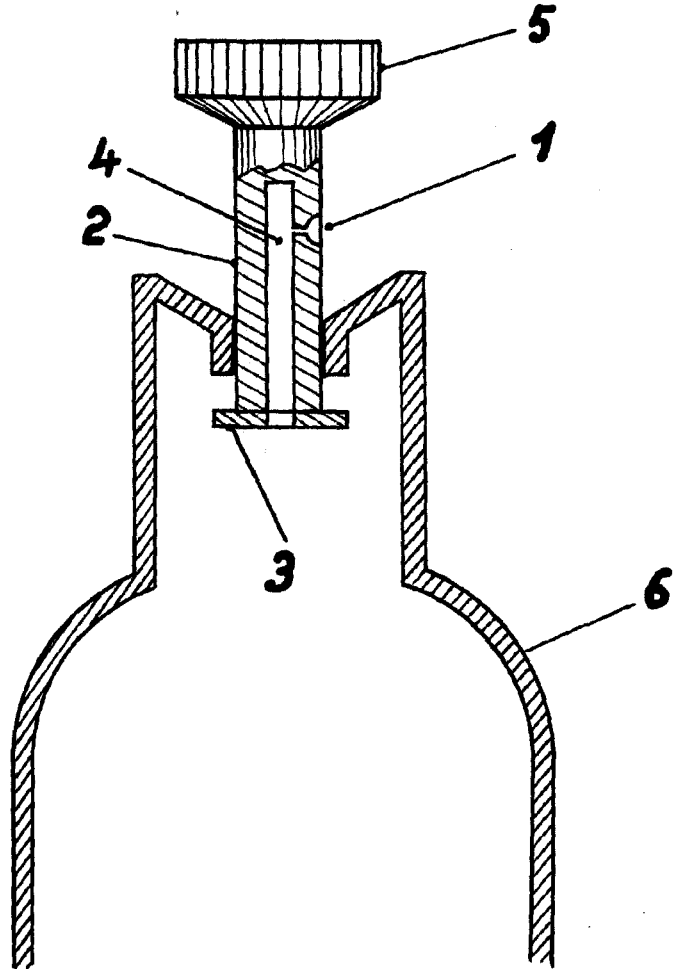
Madrid, - 3 OCT. 1957.

JOSE SANCHO, INGENIERO S.L.

P.A.



• 62090



**ESCALA VARIABLE**  
**MADRID - 3 OCT. 1957**

*[Handwritten signature]*