

22 FEB



46581.

46581

MEMORIA DESCRIPTIVA.

=====

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "UN TAPON PERFECCIONADO".

=====

A nombre de : DON JUAN HUNERBERG ANSPACHER.

Residente en : MADRID, Marqués de Cubas, núm. 6.

Nacionalidad : ESPAÑOLA.

(M. U. 637, A-R).



46581

La presente memoria descriptiva se refiere a un nuevo tapón perfeccionado, con características y ventajas que constituyen una novedad industrial, por cuyo objeto se solicita el correspondiente Modelo de Utilidad, de acuerdo

5.- con las prescripciones del vigente Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado en 30 de abril de 1.930, a fin de garantizar al que suscribe su derecho a la explotación exclusiva en toda España, Protectorado y Colonias.

10.- La finalidad que se persigue con el presente invento es la de poder presentar un tapón perfeccionado, con el que se consiguen ciertas ventajas eliminando los inconvenientes hasta ahora conocidos.

A continuación se hará una detenida descripción del

15.- tapón, ayudándonos para ello del plano reglamentario que se acompaña, en el que se representa sólo a título de ejemplo una forma de realización susceptible de modificación en todas aquellas partes o elementos que no supongan una alteración fundamental de las características que se reivindicaran.

20.-

El tapón objeto de este Modelo de Utilidad, fabricado en cualquier material conveniente, especialmente plástico, está constituido por un cilindro 1 externo, hueco, excepto por su parte superior y otro 2 interno central,

25.- también hueco, de mayor altura que el primero sobre cuya



base descansa, quedando entre ambos un vaciado 3, de manera que al introducirse el núcleo central en el interior del envase a tapar, éste se aloja en el vaciado que forma las dos paredes, efectuándose un cierre hermético, complementado por el ajuste perfecto del núcleo central con la pared interna del envase.

Este tapón se aplicará principalmente a envases destinados a contener productos farmacéuticos, químicos, de perfumería y toda clase de productos fluidos.

35.- Numerosas son las ventajas que se consiguen y entre ellas merece destacarse las siguientes:

El vaciado permite que el tapón cierre hermeticamente, impidiendo la entrada y salida de gases y líquidos.

40.- El envase puede contener líquidos y sólidos malolientes sin que trasciendan al exterior, por impedirlo el cierre hermético del tapón.

Es de suma utilidad para el transporte de los envases.

45.- El núcleo central mantiene inmóviles los comprimidos en el supuesto de que el envase contenga estos productos, pues al apoyarse sobre su borde inferior impiden su movimiento y en consecuencia su rotura o desintegración.

50.- En suma, todas las ventajas derivadas de un cierre hermético se consiguen con la utilización de este tapón, pues debido a sus características ha quedado demostrado plenamente que el cierre es perfecto.

Para mejor comprensión del invento, se ha dotado a esta memoria descriptiva de un plano de dibujo el cual la figura 1 es una vista en planta por la parte inferior.

La Figura 2 es una vista en sección.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento y



el modo de llevarlo a la práctica se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de detalle sin que por ello se altere la esencia del invento.

REIVINDICACIONES.

- 60.- 1ª.- Un tapón perfeccionado, fabricado en cualquier material conveniente, especialmente plástico, aplicable a envases destinados a contener productos farmacéuticos, químicos, de perfumería y toda clase de materiales fluidos, caracterizado por un cilindro externo, hueco, excepto por su parte superior y otro interno central, también hueco, de mayor altura que el primero, quedando entre ambos un vaciado de manera que al introducirse el cilindro central en el interior del envase a tapar, éste se aloja en el vaciado que forman las dos paredes, efectuándose un cierre hermético, complementado por el ajuste perfecto del cilindro central con la pared interna del envase, impidiendo la entrada y salida de gases y líquidos, como asimismo la rotura o desintegración de los comprimidos que pueda contener al apoyarse en el borde inferior del núcleo central.

2ª.- UN TAPON PERFECCIONADO".

Madrid, 22 de Febrero de 1.955.

JUAN HUNERBERG ANSPACHER,



46581

X

Fig. 1.

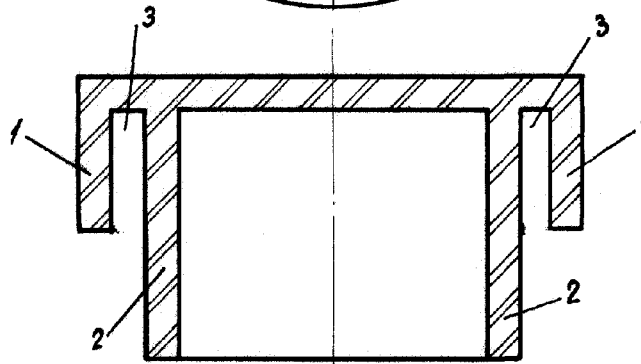
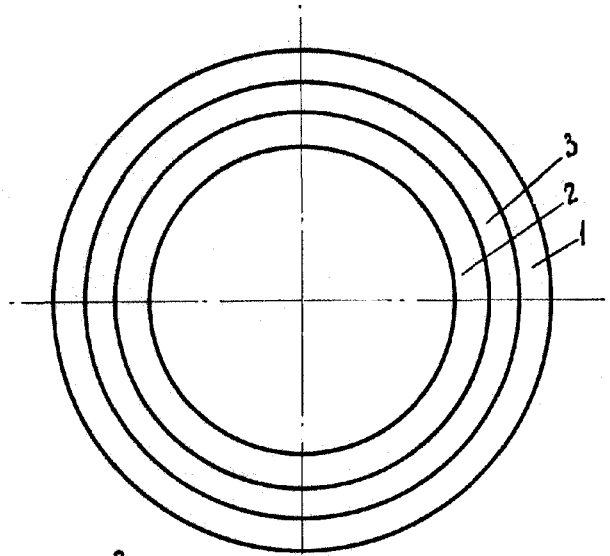


Fig. 2