

8 SEP



116053

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

a favor de Don André F. RICARD, de nacionalidad francesa,
residente en Barcelona, calle Jesús y María, 35, por "TA-
PON PARA TUBOS DEFORMABLES"

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un tapón para tubos deformables, que presenta la novedad e indudable interés de que las substancias, ya sean pomadas, pastas o líquidos contenidos en el tubo quedan completamente limpias de impurezas al salir al exterior y al ser aplicadas a la superficie a que van destinadas.

5.

Concurriendo a tan importante ventaja, el tapón en cuestión se caracteriza fundamentalmente por el hecho de comprender un casquillo elástico enroscado sobre el golette del tubo y dotado en su base de un moleteado median-

10.



116053

te el que queda clavado en otro moleteado provisto en el tubo. El aludido casquillo presenta un filete de rosca exterior al que se enrosca el tapón propiamente dicho.

5. En la realización preferida de la invención, el casquillo indicado tiene en su base una valona en la que está dispuesto el moleteado y en la que descansa el tapón.

10. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

15. En dichos dibujos, la figura 1 constituye un despiece del conjunto del tapón; la figura 2 permite apreciar el tubo antes de su cierre mediante el tapón, y la figura 3 ilustra el tubo una vez cerrado con dicho tapón.

20. Esta realización comporta un casquillo elástico -1- provisto de rosca interior por mediación de la cual se acopla al gollete -2- del tubo deformable -3-, gollete que para ello encuentra una rosca exterior -4- correspondiente con la rosca interior de dicho casquillo -1-.

25. El casquillo -1- cuenta en su base con una valona -5- poseedora inferiormente de un moleteado que se corresponde con (Figura 1) otro moleteado -6- del tubo deformable -3-, lo que determina la sujeción del casquillo al tubo sin posibilidad de desprendimiento accidental (Figura 2).

El casquillo -1- presenta, además, una rosca exterior -7- con la que se combina una rosca prevista en la cara



116053

interna del cuerpo -8- de un tapón para el acoplamiento de éste al casquillo siendo portador tal tapon de un moleteado -9- que, previsto en la cabeza -10- del mismo, evita el deslizamiento de los dedos y posibilita así la aprehensión en orden a su accionamiento.

5.

La disposición descrita es sumamente ventajosa, ya que la salida de la substancia del tubo deformable -3- tiene efecto sin que tal substancia adquiera impureza alguna y de manera que la misma puede ser aplicada en estas condiciones a la correspondiente superficie, contrariamente a lo que ocurre con los dispositivos existentes en el mercado.

10.

Por lo demás, y a pesar de dichos resultados, los referidos elementos, así como el conjunto, no presentan ninguna complicación por lo que respecta a su obtención industrial que, por ello, es muy rápida, en favor de su coste.

15.

Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

20.

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Tapón para tubos deformables, caracterizado esencialmente por comprender un elemento cilíndrico ob-

116053

8 S



5. turador que, cerrado por uno de sus extremos, se acopla amoviblemente a rosca a la periferia de un casquillo elástico enroscado a su vez a la periferia del gollete del tubo y sujeto por medio de moleteado correspondientes previstos en su base y en el tubo, todo lo cual permite el que la substancia contenida en el tubo queda completamente limpia de impurezas al salir al exterior y al ser aplicada a la superficie a que se destina.

10. 2. Tapón para tubos deformables, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizado esencialmente por el hecho de que el casquillo tiene en su base una valona en la que está dispuesto el moleteado y en la que descansa el elemento de obturación.

15. 3. Tapón para tubos deformables.
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de septiembre de 1965.

André F. RICARD

p.a.

Fig. 1 116053 Fig. 2

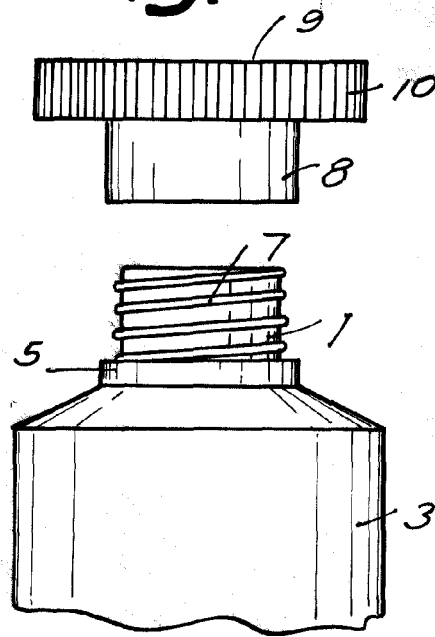
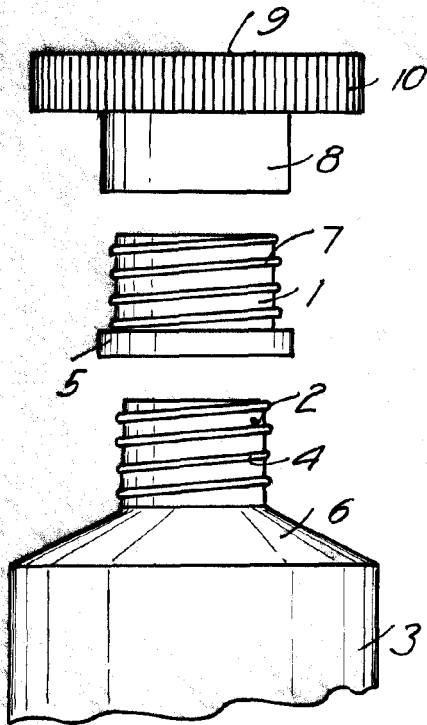
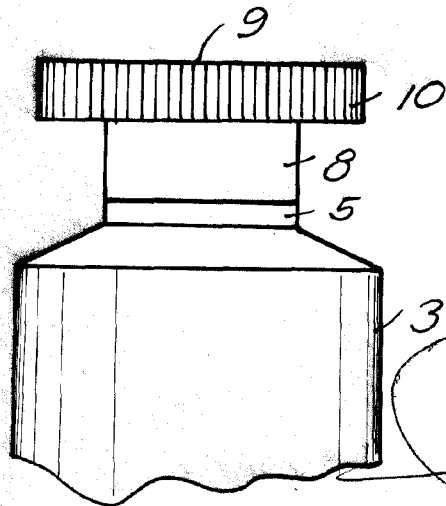


Fig. 3



8 SEP 1965
 Barcelona,
 André F. Ricard
 p.a.

12869