



143420

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

a favor de Don Jerónimo IBÁÑEZ SALCEDO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Juegos Florales 73. por "TAPÓN RETÉN DE COMPRIMIDOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

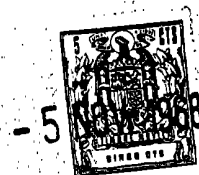
El presente modelo de utilidad tiene por objeto un tapón retén para frascos de comprimidos.

Con el fin de evitar que los comprimidos del interior de un frasco tubo o similar se muevan indebidamente y se deterioren se han venido empleando diversos medios. Uno de tales medios consiste en el clásico tapón de algodón que se dispone entre el tapón y los comprimidos. Otros medios utilizados con la citada finalidad consisten en unas prolongaciones elásticas del tapón, que se aplican contra los comprimidos al cerrar el

5.

10.

143490



frasco.

Estas disposiciones no han resultado completamente satisfactorias, ya que, tratándose del algodón, ocurre que la operación de colocarlo en el frasco comporta cierta dificultad, que también existe al extraer el algodón. Por lo que respecta a las prolongaciones del tapón, debido a su configuración, y flexibilidad, se enganchan en la boca del frasco cuando se cierra, dificultando tal operación.

5. Con el tapón para frascos de comprimidos se obtienen resultados francamente buenos en todos los sentidos, dado que no es industrialmente costoso, se adapta correctamente a la boca del frasco y a los comprimidos reteniéndolos debidamente siendo de manejo muy sencillo y no enganchándose en dicha boca.

10. Cumpliendo los mencionados requisitos, el tapón que se describe se caracteriza esencialmente por el hecho de comprender un cuerpo esponjoso y elástico adherido a un disco encajado en el fondo de la parte del tapón que se aplica a la boca del frasco, cuyo cuerpo esponjoso está conformado para penetrar en la citada boca y quedar adecuadamente apoyado en los comprimidos.

15. 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.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es un detalle en alzado parcialmente seccionado, que permite apreciar

143420



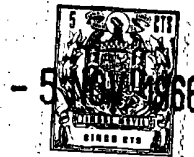
el tapón aplicado a un tubo de comprimidos, y la figura 2 representa en igual vista, la constitución del tapón, con elementos del mismo por separado y retirados del tubo de comprimidos.

5. La realización ilustrada comprende un cuerpo esponjoso elástico -1-, unido mediante un adhesivo oportuno o un disco -2- que encaja y queda apropiadamente sujeto, por ejemplo a presión, en el fondo del tapón -3-.

10. El cuerpo esponjoso -1- tiene forma de tronco de cono que facilita su introducción en la boca de un tubo -4- para comprimidos -5- y se aplica contra estos últimos y los fija en el momento de cerrar el tubo -4-.

15. El tapón -3- presenta, en una zona de un reborde de refuerzo -6-, una aleta -7- adecuada para manejarlo fácilmente, pero podría ser de cualquier otro tipo usual.

20. Por lo demás, debe hacerse constar que 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

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Tapón retén de comprimidos, que se caracteriza esencialmente por comprender un cuerpo esponjoso y elástico apto para ser introducido en la boca del envase que contiene los comprimidos, el cual está adherido a un disco que encaja en el fondo del tapón que cierra exteriormente la boca del citado recipiente de manera que el citado cuerpo esponjoso se aplica contra los comprimidos y se obtiene la inmovilización de los mismos.

2. Tapón retén de comprimidos.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona 5 de noviembre de 1968

Jerónimo IBÁÑEZ SALCEDO

p. a.

D. JERÓNIMO IBÁÑEZ SALCEDO

HOJA ÚNICA



FIG. 1

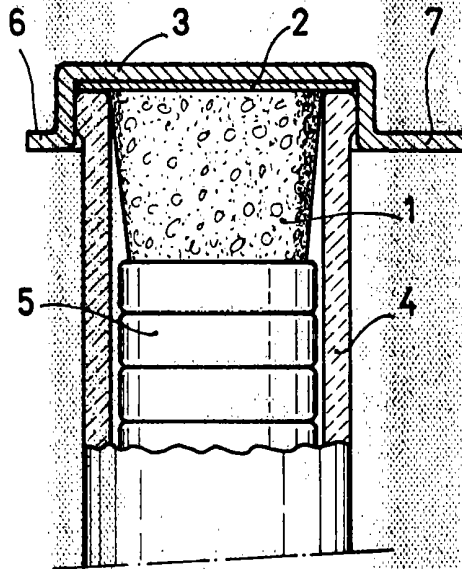
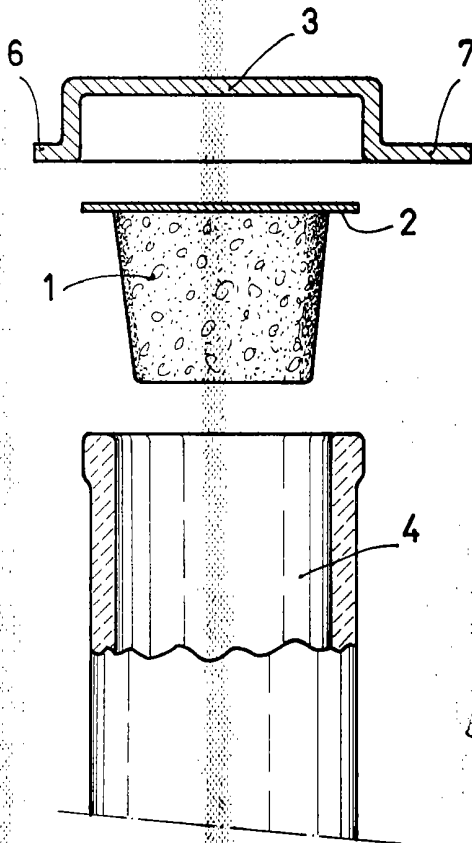


FIG. 2



BARCELONA, E-5 NOV 1968  
JERÓNIMO IBÁÑEZ SALCEDO  
P.A.

16624/1