

0:9:73

177338



177338

CLASIFICACION	
AGENCIA	B 65
SUBAGENCIA	D

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

por "UN NUCLEO HIGROSCOPICO PARA TAPONES", a favor de Don JOSE BELLVEHI COMAS, de nacionalidad española, con domicilio en LLAGOSTERA (Gerona).

= . =

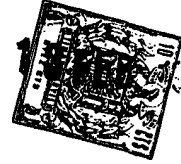
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un núcleo higroscópico para tapones.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un núcleo higroscópico del tipo que se incorpora a los tapones destinados preferentemente para frascos de productos farmacéuticos y similares.

10. El núcleo objeto de la presente invención, reúne unas características que lo hacen notablemente ventajoso con respecto a las realizaciones análogas actualmente conocidas en el mercado, aportando además las precisas condiciones por las que se logra reducir su precio de coste, puesto que permite la simplificación de su fabricación al

00973



ser ésta totalmente mecánica.

- En líneas generales, el núcleo que se describe, se caracteriza, por el hecho de comprender un cuerpo de material moldeado en forma de vaso, preferentemente plástico laminar, Este cuerpo en forma de vaso presenta en su embocadura una pestaña anular plana que se proyecta hacia el exterior y sobre la cual se fija por pegamento una tapa de naturaleza plástica esponjosa, cuya tapa cierra la embocadura del vaso.
- 5.
10. La cavidad que conforma el vaso se prevé llena de los cristales higroscópicos que tienen como misión absorber la humedad del aire, evitando el deterioro del producto envasado.
15. La característica laminar de la pared y fondo del vaso moldeado que constituye el receptáculo para los cristales, permite apreciar por transparencia y a simple vista el estado de los citados cristales, controlándose en todo momento la carga de humedad absorbida por los mismos.
20. Por otra parte, el núcleo objeto de la presente memoria, presenta otras ventajas con respecto a los núcleos actualmente conocidos, por el hecho de permitir una notable facilidad de montaje y desmontaje en la cavidad hueca propia del tapón correspondiente.
25. La pestaña anular que se proyecta hacia el exterior de la embocadura, apoya contra el extremo de la cavidad del tapón, limitando la entrada del núcleo en la cavidad, en la que queda retenido por presión.
30. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se



cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

5. La figura única, representa una sección transversal del núcleo, en la que se aprecia un vaso moldeado -1- de pared delgada, a través de la cual se aprecia por transparencia la coloración de los cristales higroscópicos -2-, contenidos en la cavidad del vaso.

10. Dicho vaso -1-, presenta una pestaña anular -3-, situada en la embocadura del mismo, cuya pestaña sirve de asiento para la tapa de cierre -4-, de naturaleza esponjosa, fijada por adhesivo o similar.

El espesor de esta tapa de cierre -4-, es arbitrario, pudiendo realizar la función de almohadilla elástica que presiona el contenido del envase contra el fondo del mismo.

15. En líneas de trazos -5-, se representa el contorno de un tapón arbitrario, para el cual está destinado el núcleo descrito.

20. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

25. = . =

N O T A

30. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:



8:9:73

5. 1^a.- Núcleo higroscópico para tapones, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo de material moldeado en forma de vaso, de pared delgada, que permite apreciar por transparencia la coloración de los cristales higroscópicos contenidos en su interior, presentando dicho vaso una pestaña de embocadura plana, que se proyecta hacia el exterior y sirve de asiento para una tapa de espesor arbitrario y de naturaleza esponjosa, que cierre la embocadura del vaso y que se mantiene fija al mismo a través de adhesivo.

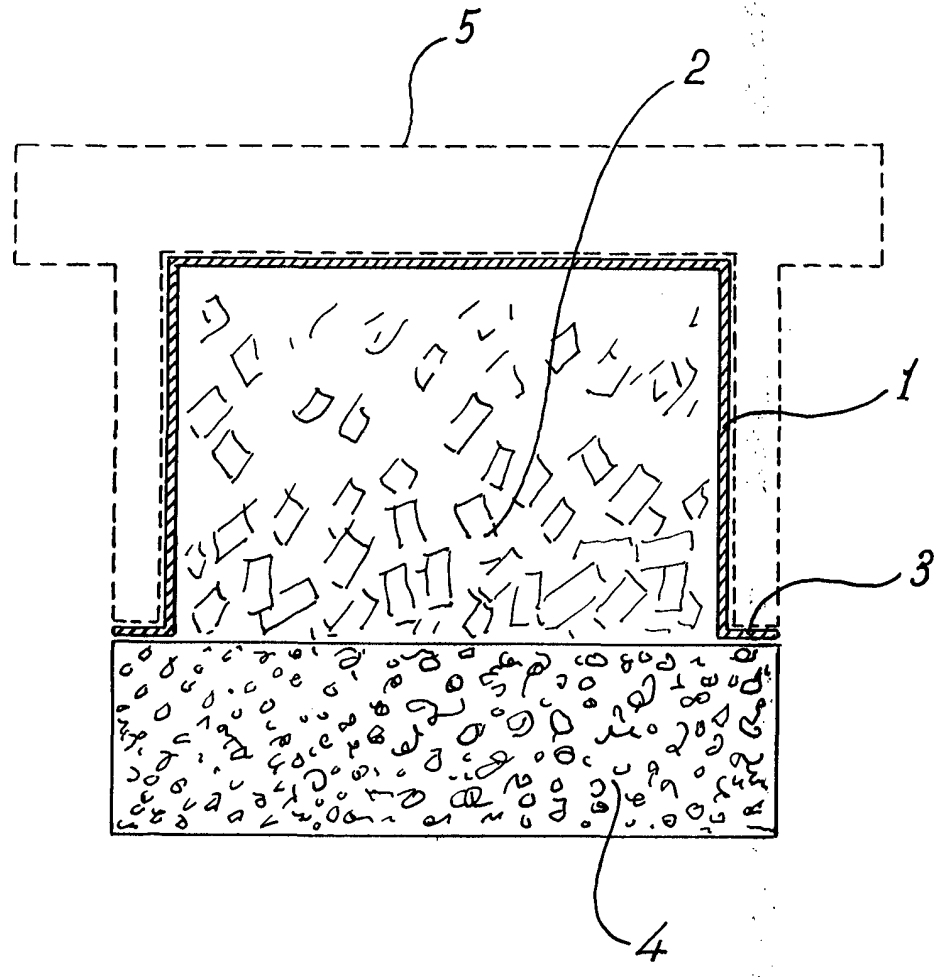
10. 2^a.- Núcleo higroscópico para tapones.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 18 FEB. 1972

p. a.

JARME 1972



Madrid, a 18 Feb. 1972
p.a.