



72364

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

a favor de Don JOSÉ M^o CARRÉ CIVIT, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Industria, 228, por "TAPÓN ELÁSTICO PARA TUBOS DE BOCA NORMAL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un tapón de características especiales que le permite adaptarse a los tubos de boca normal, aunque ésta presente ligeras variaciones de diámetro.

5. Sabido es que los tubos que usualmente se consumen en farmacología y envasado de tabletas presentan una dolencia en cuanto al diámetro de su boca hasta de 1 mm. Ello es causa de que los tapones usuales no ajusten de modo perfecto a los distintos diámetros de un mismo tipo
10. de tubo, que al no ser rectificado, presenta las varia-



70334

ciones aludidas.

5. A fin de subsanar las deficiencias aludidas, se ha ideado el tapón objeto de la invención, que está constituido por una cápsula de material ligeramente elástico, cuyo fondo presenta un rehundido anular hacia el interior en las proximidades del borde o aleta periférica, y concéntrica a la misma, de modo que determina interiormente un tabique de sección en "U" separado de la aleta periférica aludida por una acanaladura destinada al alojamiento del borde de la boca del tubo.
- 10.

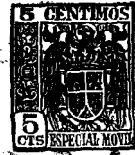
Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15.

En dicho dibujo, su única figura es una vista en alzado parcialmente seccionado.

20. El tapón descrito está constituido en el aludido dibujo por una cápsula de material plástico, en cuyo fondo -1- va practicado un rehundido anular -2- hacia el interior, en las proximidades de la aleta periférica -3- y concéntrico a la misma, de tal forma que da lugar a la formación de un tabique interior -4- de sección en "U", separado de la repetida aleta -3- por una acanaladura -5-, destinada a alojar el borde de la boca del tubo -6-.
- 25.

La particularidad del tapón descrito estriba en que se adapta a tubos cuyo diámetro de boca varíe hasta 1 mm. (tolerancia normal), por cuanto de ser la boca de



71334

- un diámetro mayor que el calculado, el tapón se adaptará perfectamente a su alrededor y exteriormente merced a la aleta periférica -3-. En el caso de que la boca sea de menor diámetro, entonces ajustará interiormente mediante el tabique -4-. Si el diámetro es exacto, ajustará por la aleta -3- y el tabique -4- conjuntamente. La sencillez del tapón queda bien patente en la descripción efectuada así como en el dibujo adjunto y no por ello merman sus cualidades prácticas.
- 5.
10. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Tapón elástico para tubos de boca normal, que está constituido esencialmente por una cápsula de material elástico, en cuyo fondo va practicado un rehuido hacia el interior en las proximidades de la aleta periférica y concéntrica a la misma, dando lugar a la formación de un tabique interior de sección en "U", separado de aquella aleta por una acanaladura destinada a albergar a
- 20.



presión el borde de la boca del tubo.

72364

2. Tapón elástico para tubos de boca normal.

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

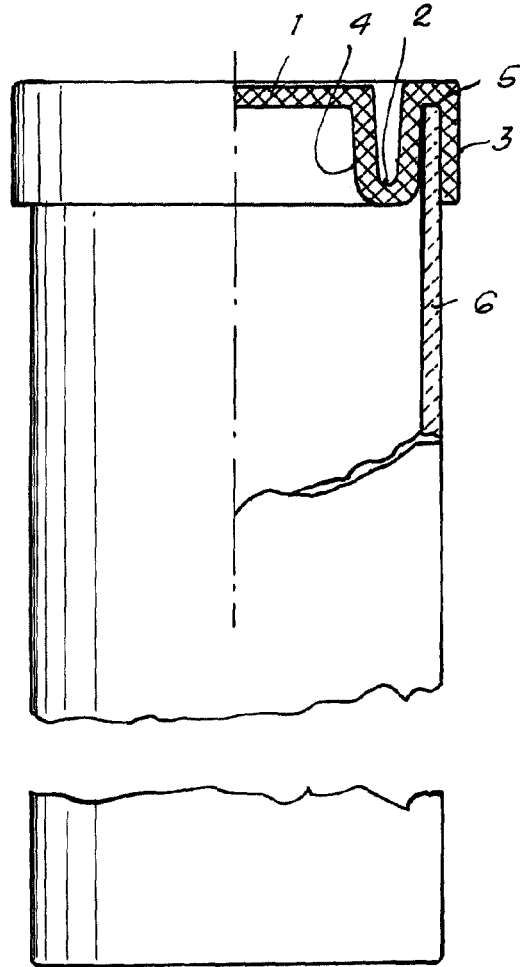
Barcelona, a 6 de marzo de 1959.

José M^a CABRE CIVIT

p.a.

D. JOSÉ MA CARRE CIVIT

Foja única



72364

Barcelona, 6 Marzo 1959
Jose Ma Carre Civit
r.a.