

48712

REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Doña PILAR GUTIERREZ GONZALEZ  
-----





Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y a título tan solo de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja adjunta, en los cuales se representa un caso de realización práctica del cilindro de referencia.

5 La Fig. 1 muestra un corte longitudinal del cilindro, y la Fig. 2 muestra una vista en planta de la parte inferior del mismo.

Conforme a los dibujos, dicho cilindro -1- presenta en su base inferior, que es la destinada a quedar en el interior del envase, dos coronas -2- y -2'- concéntricas, en hueco, de modo que dichas coronas determinan la formación de pequeños tabiques, relativamente delgados, que favorecen la elasticidad del cilindro para su mejor agarre o ajuste contra las paredes interiores del envase.

15 Dentro del presente modelo de utilidad será variable todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del cilindro de referencia.

N O T A

Los puntos esenciales que se reivindican para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, son los siguientes:

25 1.- Cilindro de corcho, perfeccionado, para el taponado de vinos espumosos y similares, caracterizado esencialmente porque en la base inferior, destinada a penetrar en el interior del envase, presenta, en hueco, varias coronas concéntricas que determinan la formación de pequeños tabiques relativamente delgados.

2.- CILINDRO DE CORCHO, PERFECCIONADO, PARA EL TAPONADO DE VINOS ESPUMOSOS Y SIMILARES.

30 Todo ello tal y como se describe en la Memoria que

43713

30



antecede y se representa en el dibujo adjunto, y a los fines  
indicados.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres hojas,  
escritas a máquina, por una sola de sus caras, y de una hoja  
5 de dibujos.

Madrid, 30 de agosto de 1954

PILAR GUTIERREZ GONZALEZ  
P. A.

Manuel de Rafael  
P.P.

4 37 13

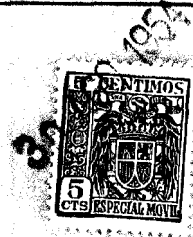


FIG. 1

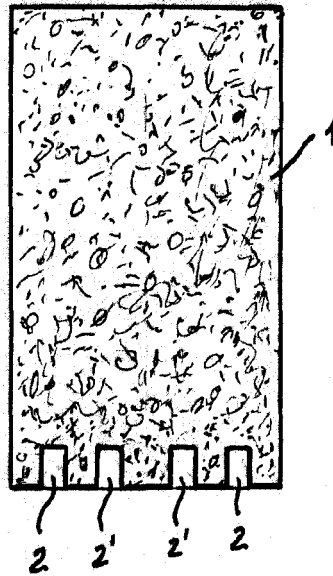
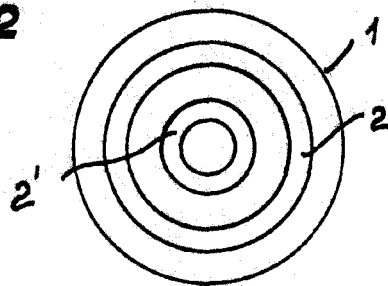


FIG. 2



Madrid, a 30 de Agosto 1954

ESCALA VARIABLE

p.d.  
Manuel de Rafael  
P.B.