

14. 59
14789

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de Utilidad solicitado a favor de Don Manuel García González, con domicilio en España, por "NUEVO SISTEMA DE ROSCA, DE PASO INTERMITENTE, APLICABLE A CUALESQUIERA ENVASES"



--00000--

El nuevo sistema de rosca, objeto del presente Modelo de Utilidad, tiene como principal finalidad, la economía que repercute en la totalidad del envase sobre el que ha de aplicarse, amén de lograrse un perfecto y seguro cierre.

5

En efecto, con este nuevo sistema de rosca, de paso intermitente, y acerca del cual se representa en las dos figuras del Plano, vemos que lo constituye una sola vuelta en la que la rosca está integrada por pequeños salientes o rebajes practicados en el material ligero en que está construída la caperuza; salientes o rebajes constituídos por tiras enrolladas del citado material, arrancado y hecho girar sobre sí mismo, por un sistema de prensado o troquelado.

10

14789

15 Con dicho sistema, en el que los salientes pueden estar más o menos espaciados, se consigue su adaptación sobre cualquier tipo de rosca, de paso ancho o estrecho, siempre que sus dimensiones circulares lo permitan.

20 En la Fig. 1, se representa su adaptación sobre perfumador-pulverizador de características ordinarias. En el se hace notar su construcción sobre material muy ligero que no necesita espesor ninguno para construir una rosca como en el caso de construcción de rosca de tipo ordinario, con lo que se consigue una economía nada despreciable. Esta construcción permite su ajuste sobre perfumador-pulverizador de cuello roscado exteriormente, directo sobre el material en que esté construido (cristal, etc.). Ello representa una nueva economía, puesto que, generalmente, los perfumadores-pulverizadores se construyen de forma que para buscar su ajuste se adhiere a su cuello o boca mediante pegamento (escayola, etc.) un paso o reborde metálico grueso, provisto de rosca del sistema comúnmente conocido.



25
30 Con este nuevo sistema, se elimina el reborde metálico y su sistema de unión, nunca absolutamente fijo, pero siempre costoso.

35 En la Fig. 2, se representa el mismo sistema sobre caperuza de cierre total.

40 Ambas caperuzas, para su mayor ajuste, aunque no es necesario por conseguirse su cierre herméticamente, podrán llevar una base de cuero o materia similar de forma que quede oprimido entre los bordes del cuello del envase y la parte interior, plana, de la caperuza.

Todo tal y como queda descrito en su esencialidad, pudiendo ser variable en los materiales empleados y en cuanto no altere, cambie o modifique las características esenciales

descritas, expuestas a título enunciativo; no así limitativo.

N O T A. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad:

1º - Nuevo sistema de rosca, de paso intermitente, aplicable a cualesquiera envases, caracterizado porque está constituido por una sola vuelta é integrada por pequeños rebordes o salientes.

2º - Nuevo sistema de rosca, de paso intermitente, aplicable a cualesquiera envases, según 1ª reivindicación, caracterizada porque los rebordes o salientes están constituidos por tiras arrolladas del material empleado, arrancadas y giradas sobre sí mismas.

3º - Nuevo sistema de rosca, de paso intermitente, aplicable a cualesquiera envases, según 1ª y 2ª reivindicaciones, caracterizado porque por la constitución de los salientes, más o menos espaciados, se permite su adaptación sobre cualquier tipo de rosca de paso ancho o estrecho, si siempre que sus dimensiones circulares, sean las requeridas.

4º - Nuevo sistema de rosca, de paso intermitente, aplicable a cualesquiera envases, según 1ª a 3ª reivindicaciones, caracterizada porque con su empleo puede ajustarse caperuza y envase directamente, sin necesidad de elementos extraños o pegamentos de ninguna especie, lo que representa una notable economía.

5º - "NUEVO SISTEMA DE ROSCA, DE PASO INTERMITENTE, APLICABLE A CUALESQUIERA ENVASES".

Esta Memoria Descriptiva consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una hoja de Planos.

Madrid, 2 de Abril de 1947.

C. ALCONADA

Por



14789

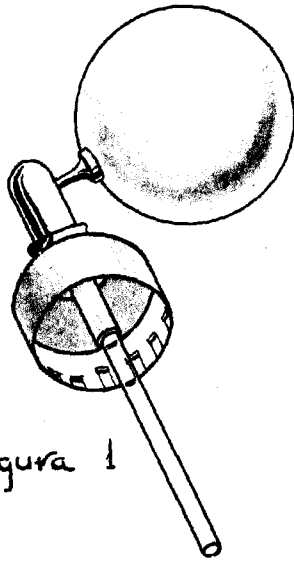
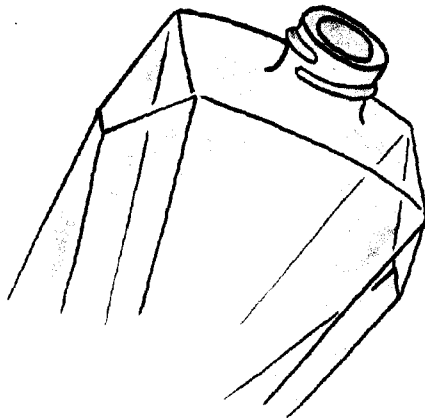
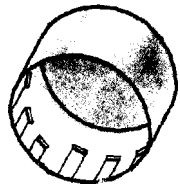


Figura 1

Figura 2



Escala variable
Madrid

[Handwritten signature]