

•57234

M E M O R I A      D E S C R I P T I V A

que se acompaña a una solicitud de Modelo de Utilidad, por veinte años, para España y sus Posesiones, por DISPOSITIVO PARA SALIDA AUTOMATICA DE PASTA DE AFEITAR, a favor de don FRANCISCO CELADA GONZALEZ, de nacionalidad española, residente en LEON, calle de Sampiro nº 17.

- - - - -

El presente Modelo de Utilidad, se refiere a un nuevo dispositivo mediante el cual se hace posible el almacenaje y salida, automáticamente, de pasta para afeitar, en la cantidad necesaria para ser debidamente tomada por la brocha, sin que se moje el resto del jabón almacenado, con lo cual se consigue una notable duración y economía de la pasta, consiguiéndose, asimismo, que ésta se halle protegida contra los agentes del exterior, eliminándose así riesgos de posible contaminación infecciosa, obteniéndose una mayor limpieza e higiene.

Con el fin de ilustrar la presente descriptiva, se acompaña una hoja de planos en la que se representa una ejecución cualquiera del mencionado modelo de utilidad, citada a título de ejemplo meramente explicativo, no limitativo, ya que caben variantes de realización dentro del espíritu del invento. En dicha hoja,

57234



La fig. 1 muestra una sección vertical de la tapa del dispositivo.

La fig. 2 muestra un corte vertical del cuerpo del mismo.

20 La fig. 3 muestra una sección vertical de la pieza de presión.

La fig. 4 es una vista lateral del dispositivo.

Esencialmente, el dispositivo que se describe, consiste en un cuerpo cilíndrico de material apropiado (7) que  
25 tiene su base superior abierta y presenta junto a su arista superior, por su cara externa, una pequeña superficie fileteada a rosca (5) rematada en un tope (6).

La base inferior (8) presenta una ventana circular (9) en su centro.

30 Dentro del cuerpo cilíndrico (7) se aloja una pieza circular (10) montada de forma que pueda deslizarse dentro de su alojamiento. Dicha pieza, tiene su posición normal de reposo adosada a la base inferior (8) del cuerpo cilíndrico (7), y presenta en su centro un resalte troncocónico  
35 invertido (11).

La base superior del cilindro (7) se cierra mediante una tapa (1) que tiene su base inferior roscada interiormente (4) presentando lateralmente un resalte (3) picado o estriado, para facilitar su roscado a mano. En el centro  
40 de la citada tapa, se prevé un pivote troncocónico que presenta una perforación axial (2).

El funcionamiento de este dispositivo es sumamente sencillo y se desprende de su propia descriptiva. El cuerpo cilíndrico, dotado de la pieza de presión, se llena de  
45 pasta de afeitar o similar, y seguidamente se cierra con

7234



50

la tapa. Presionando con un dedo en el saliente troncocónico (11) de la pieza (10) de presión, esta pieza asciende, comprimiendo la pasta que se aloja en el cuerpo cilíndrico, que sale por el conducto superior de la tapa (2) en la cantidad que se desée.

55

Fácilmente se comprende que aunque se ha citado como ejemplo de funcionamiento, la pasta de jabón de afeitar, queda claro que puede almacenarse en este cuerpo cualquier otro cuerpo pastoso que desée dosificarse en la misma forma; en consecuencia, cabe, en el presente Modelo de Utilidad, cualquier variante en ejecución y disposición de sus elementos, siempre que no se altere el espíritu del mismo, pudiéndose fabricar en toda clase de materiales y medidas apropiados, sin limitación.

60

- - - - -

NOTA. - Descrito suficientemente cuanto antecede, sólo resta consignar que lo que se declara como propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

**REIVINDICACIONES:**

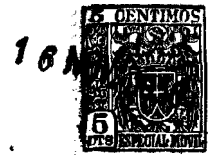
65

1 - Dispositivo para salida automática de pasta de afeitar, caracterizado esencialmente por constar de un cuerpo cilíndrico hueco interiormente, con su base superior abierta, que presenta junto a la arista de la misma, en la parte exterior, una superficie fileteada a rosca, rematada por una arista de top; teniendo su base inferior cerrada a excepción de una ventana circular prevista en el centro de dicha base.

70

75

2 - Dispositivo, según reivindicación 1ª, caracterizado porque en el interior del citado cuerpo cilíndrico, se aloja una pieza corredera de presión, que se desliza dentro del citado cuerpo cilíndrico, y que en posición nor-



mal queda al nivel de la base inferior; presentando dicho cuerpo un resalte troncocónico central que permite que, a través de la ventana circular de la base inferior del repetido cuerpo cilíndrico, pueda presionarse sobre la pieza corredera con un dedo.

80

3 - Dispositivo, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la base superior del mencionado cuerpo cilíndrico se cierra mediante una tapa de rosca interior, que presenta forma ligeramente abovedada, y que en el centro de la superficie superior de la misma, está dotada de un pivote troncocónico axialmente perforado, para salida del producto pastoso que se aloja dentro del cuerpo cilíndrico antes descrito.

85

4 - DISPOSITIVO PARA SALIDA AUTOMÁTICA DE PASTA DE AFEITAR.

90

-----

Todo según queda descrito en la presente Memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sóla cara, con noventa y una líneas en total, y hoja de planos que se acompaña.

Madrid, 16 noviembre 1956

P.A.

ANTONIO NARANJO

16 NOV

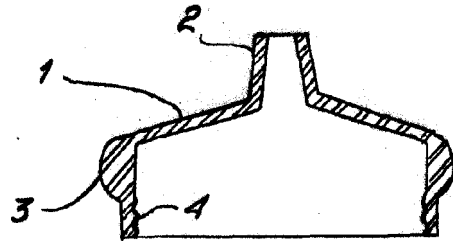


fig. 1

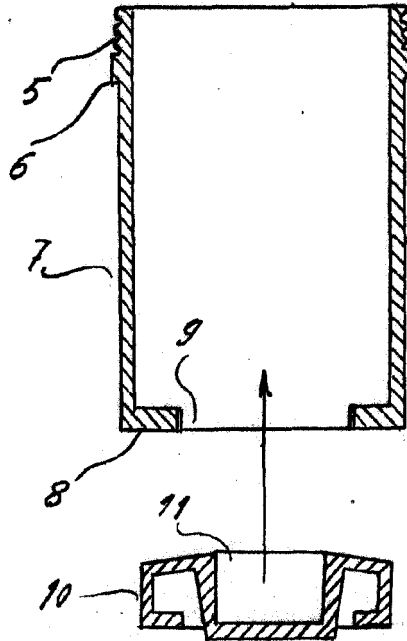
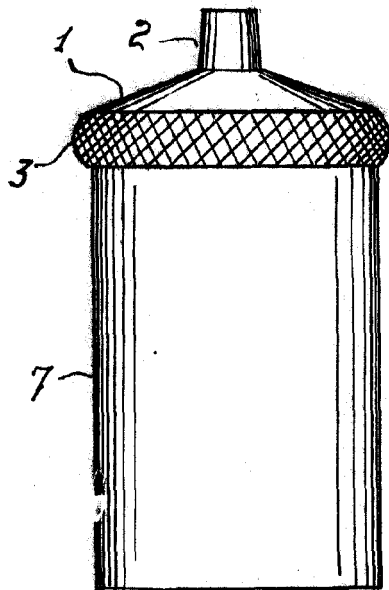


fig. 2

fig. 3



57234

fig. 4

*[Handwritten signature]*