



85857

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de José y Amado Mingrat S. R. C., de entidad española, residente en Barcelona - Ronda Universidad nº. 37

p o r

==;==;==;==;==;==;"DOSIFICADOR DE MOSTAZA"==;==;==;==;==;==

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un dosificador de mostaza con el cual se logra de una manera fácil, rápida, segura e higiénica la dosificación de mostaza a gusto del consumidor.

5

Otra de las ventajas de este nuevo dosificador de mostaza consiste en lo simplificado de sus elementos que permiten con máxima rapidez y facilidad rellenar el depósito, una vez consumido el contenido anterior.

10

Consiste esencialmente el dosificador de mostaza que se reivindica, en un recipiente con un émbolo axial-



mente móvil y longitudinalmente hueco, con medios para ejercer una presión contra la masa contenida en el recipiente y efectuar su expulsión dosificada, por el extremo superior.

15

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica del nuevo dispositivo, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su mas amplio sentido y sin caracter limitativo alguno.

20

25

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista del envase, en la figura 2 una vista del émbolo con su eje tubular, en la figura 3 un detalle del disco y del muelle de retención en la figura 4 una sección del elemento de maniobra, y en la figura 5 una sección de la tapa del conjunto y del tapón del eje tubular de la figura 2, indicandose por -1- el envase o recipiente, por -2- su extremo superior roscado, por -3- las dos piezas que constituyen el émbolo, por -4- la prolongación tubular del émbolo -3-, por -5- el elemento elástico intercalado entre las dos piezas -3-, por -6- el disco de retención, por -7- su prolongación superior, por -8- el resorte de retención, por -9- la pieza de maniobra, por -10- el pulsador, por -11- el asiento del muelle -8-, por -12- la tapa del conjunto, por -13- el asiento del disco -6-, por -14- el taladro lateral para el paso del pulsador -10- y por -15- el tapón del extremo superior del tubo -4-.

30

35

40

El funcionamiento y montaje de este nuevo dosifi-



-3-
857

gador de mostaza resulta como ya hemos indicado de una gran facilidad y perfección.

45

Se coloca en primer lugar la mostaza en el interior del recipiente -1- y a continuación el émbolo -3- mientras que la pieza de maniobra -9- se coloca en el interior de la tapa -12-, de forma que el pulsador -10- sobresalga por el orificio -14-, colocando luego el muelle -8- en el interior de la pieza -9- y por último el disco -6- que queda encajado en el asiento -13-, bastando por último acoplar la tapa -12-, junto con los elementos colocados en su interior, sobre la parte roscada -2- del recipiente -1-, quedando el nuevo dosificador listo para su utilización, Para ello basta inclinar el dosificador sobre el lugar donde se quiere esparcir la mostaza, ejerciendo una ligera presión contra el pulsador -10- y obteniendo la salida de mostaza a través del interior del tubo -4-.

50

55

60

Durante la no utilización del dosificador se cierra el extremo superior del tubo -4-, mediante el tapón -15-, con lo cual queda totalmente protegida la entrada de polvo y sustancias extrañas.

65

Descrita suficientemente la constitución y funcionamiento de este nuevo dosificador de mostaza, solo resta consignar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas, tamaños y dimensiones de cualquier detalle constructivo, así como que podrán introducirse variaciones secundarias, que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

N O T A
= = = =



85857

70

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

75

1ª.- Dosificador de mostaza, caracterizado por comprender un recipiente con su extremo superior externo roscado, en cuyo interior se ajusta un émbolo axialmente móvil, constituido por dos piezas rígidas y una pieza elástica intermedia de diámetro ligeramente superior, todas ellas con un taladro central que se prolonga tubularmente hacia el exterior del recipiente.

802

2ª.- Dosificador de mostaza según la reivindicación anterior caracterizado por comprender un elemento obturador del recipiente que presenta una abertura rectangular lateral y en su superficie interior un resalte para encaje de un disco que actúa como miembro de retención de los medios de manipulación.

85

3ª.- Dosificador de mostaza, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el disco de retención de la reivindicación 2ª. presenta en su cara superior un saliente circular en el cual se adapta un muelle, ocluido por su otro extremo, en el interior de una pieza troncocónica de maniobra provista de un pulsador lateral que sobresale por la abertura rectangular lateral de la reivindicación 2ª. y porque la prolongación tubular del émbolo de la reivindicación 1ª., atraviesa el disco de retención, muelle, pieza de maniobra y elemento obturador, sobresaliendo al exterior y provisto en su extremo del correspondiente tapón.

90

95

4ª.- "DOSIFICADOR DE MOSTAZA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo des-



85857

100

crita en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 101 líneas.

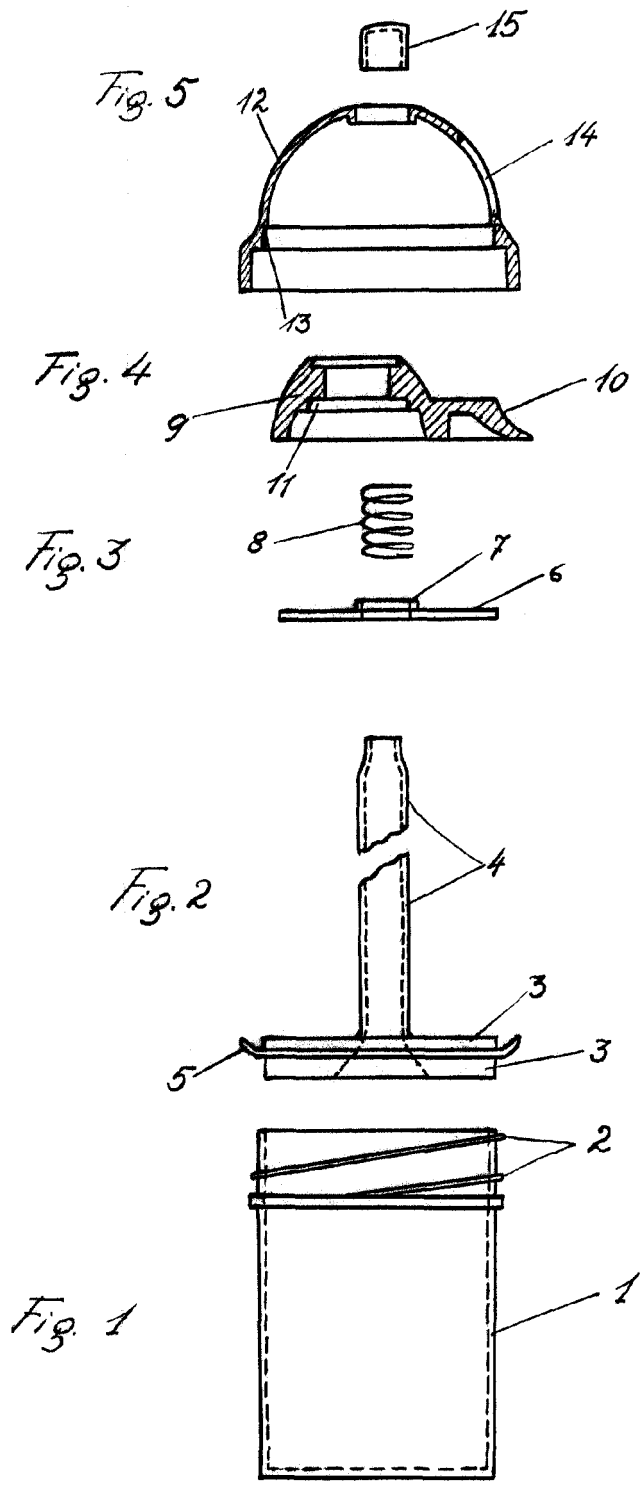
Madrid, 20 de Febrero de 1.961

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ
P. P.



85857



Escala variable
Madrid, Febrero 1961

JOSE LOPEZ
P.P.