



-3 F

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

106161

MEMORIA DESCRIPTIVA de Modelo de Utilidad que, por veinte años en España y posesiones, solicita la firma GRAN DEPÓSITO, Sociedad Anónima, establecida en Madrid, calle de Conde de Vilches, número 3, para: "ENVASE DOSIFICADOR UNITARIO".

--ooOoo--

Normalmente, son muchas las personas que, caprichosamente o por padecimiento alguno que las impulsa a ello, comportan entre sus utensilios personales, materias muy diversas para ingerir en un momento dado; p. e., productos químicos, farmacéuticos é incluso golosinas pulverulentas o nó.

Este acostumbrado o habitual y permanente traslado de productos como un efecto personal más, presenta el inconveniente de que obliga al usuario a portar un envoltorio ó paquete siempre sujeto a extemporáneos derrames por el bolsillo ó, en el mejor de los casos, constitutivo de una cajita adaptada al uso; la cual, tampoco solucio_

5

10



106161

na eficientemente el problema planteado y obliga, por el contrario al portador usuario a una serie de manejos previos para su uso, al mismo tiempo que constituye, en los bolsillos, un extraño utensilio difícil de eliminar, ó, al menos, encubrir eficientemente.



15

Estudiando esta necesidad en sus más amplias manifestaciones, bien sean necesidades reales o hábitos y costumbres, la sociedad recurrente ha logrado la creación industrializable de un envase idóneo que, comprendiendo el producto en cuestión que puede ser de naturaleza cualquiera; esto es, granulado, pulverulento é incluso líquido, incluye medios propios idóneos de expulsión dosificada, sobre cuyo objeto, por ser propio y nuevo, solicita que se la garantice en su propiedad y explotación exclusiva mediante la concesión de modelo de Utilidad.



20



A efectos de lograr la más clara exposición é interpretación, se acompaña una hoja de planos, cuyas representaciones, denotan:

25

Fig. 1, en perspectiva caperuza-émbolo dotada de vértice de corte, la

Fig. 2, envase dotado de gollete y solapa de aireación, y

Fig. 3, en corte, parte inferior del envase cuyo fondo presenta

30

periféricamente un rebaje perceptible de sección frágil.

Con arreglo a las expresadas figs. 1 a 3, se realiza seguidamente una detallada exposición de la naturaleza de la invención que, esencialmente, consta de dos paralelepípedos -1- y -6-, uno de ellos, el externo -6-, comprensivo de un vértice abierto rematado por un gollete -4- y una canaladura practicada inmediatamente debajo de aquél, y en uno de sus planos; canaladura que partiendo de dos puntos, se fusionan o unen en descenso originando una lengüeta que remata aproximadamente a un tercio del plano en cuestión en que encuentra su culminación y utilizable, en funcionamiento, para la entrada o expulsión

35

106161

-3 FEB



-3-

40 de aire. Este mismo cuerpo -1-, presenta por el vértice opuesto, una su
perficie cerrada plana, cuya periferia se encuentra debilitada sensible -
mente en su espesor, a efectos de su eventual y fácil rasgado parcial, -2-.

El cuerpo paralelepípedo interno -6- que se desliza axialmente
por el interior del ya expresado -1-, comprende a su vez un vértice cerra
45 do plano y otro, antagónicamente dispuesto -5- abierto oblicuamente, dota-
do en su sector más saliente de cierta facilidad cortante.

Esta disposición, permite que al verificarse la axial tracción
de un cuerpo paralelepípedo -6- sobre el -1- que lo aloja, el interno -6-
con las aristas cortantes -5- de que consta en su vértice oblicuo, rasga
50 una parte de la base cerrada del cuerpo externo -1- y, precisamente, por
la zona periférica -2- debilitada, siendo además der resaltar la particula
ridad de que cuanto mayor sea el movimiento impuesto a ambos sectores o
cuerpos sobre sí mismos, mayor será a su vez la superficie rasgada que se
obtenga, con lo que no solo se realiza la apertura del envase en cuestión,
55 sino que la dosis de producto cualquiera contenida cae en su totalidad al
lugar pertinente sin manoseo alguno.

Es también notablemente interesante, la circunstancia de que el
corte oblicuo -5- de que se ha dotado al cuerpo interno -6-, no llega
en todos sus sectores a alcanzar la cavidad o zona periférica -2- dispues
60 ta para el corte, por lo que éste, puede ser mayor o menor en relación di
recta al movimiento impuesto, pero nunca total y, consecuentemente, es im
posible que caída o precipitada la materia contenida, caiga a su vez el
fondo -2- del cuerpo externo -1- mezclado con el producto mencionado.

La sociedad recurrente, se reserva los derechos que la confie-
65 ren los Convenios Internacionales vigentes, respecto a la extensión terri
torial de este privilegio, durante el plazo legal.

--ooOoo--

106161



-3 FEB. 1965

NOTA. - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad:

- 70
- 1) - Envase dosificador unitario, caracterizado porque comprende un sector paralelepípedo cerrado por uno de sus vértices el cual, incluye pe rífericamente una zona total debilitada de fácil rotura, y otro vértice abierto provisto de gollete.
- 75
- 2) - Envase dosificador unitario, según 1 reivindicación, caracterizado porque el vértice abierto dotado de gollete, prevé inmediatamente debajo de éste en uno de sus planos, un corte que, partiendo en dos ramass, se une en su centro en el ligero descenso hasta un tercio aproximado del cuerpo general.
- 80
- 3) - Envase dosificador unitario, según 1 y 2 reivindicaciones, caracterizado porque un segundo sector paralelepípedo, oblicuo por uno de sus vértices, de calibre inmediatamente inferior al interno del cuerpo general, presenta otro vértice plano cerrado.
- 85
- 4) - Envase dosificador unitario, según 1 a 3 reivindicaciones, caracterizado porque, en su movimiento axial, el vértice oblicuo empuja y rasga parcialmente, el fondo del cuerpo general externo, a través de su zona de bilitada.
- 5) - "ENVASE DOSIFICADOR UNITARIO".

Esta Memoria Descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mena nografiadas por una sola cara y de una hoja de planos.

Madrid,

-3 FEB. 1965

G. ALCONADA

106161



FIGURA 1

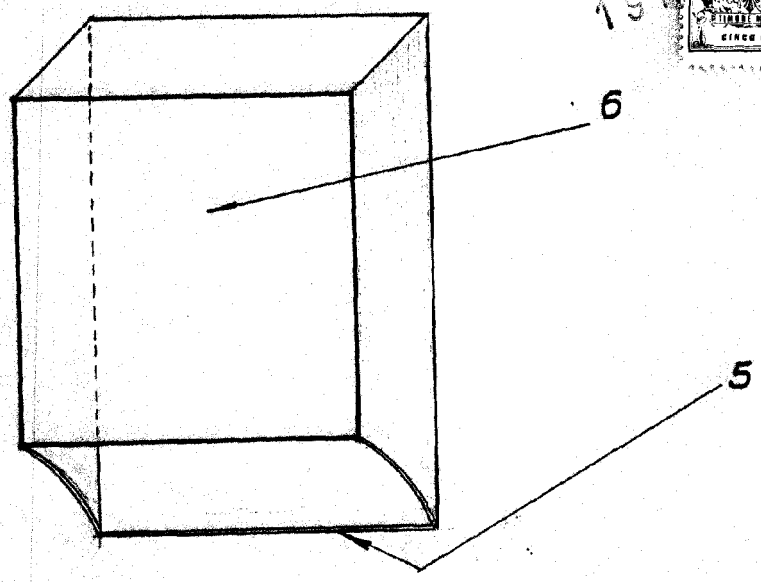


FIGURA 2

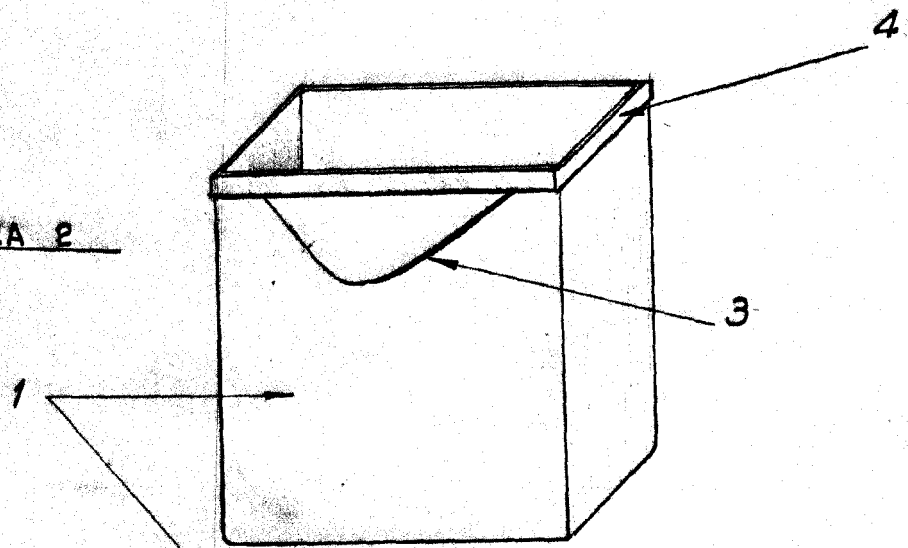
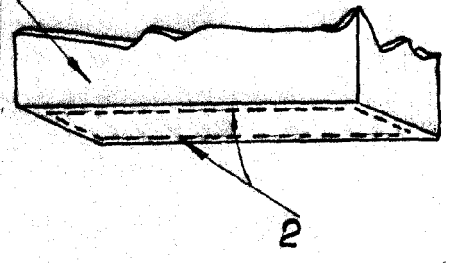


FIGURA 3



Escala variable

MADRID 10 MAY 1964
~~C. ALONSO~~