



79997

70997

M O D E L O D E U T I L I D A D

a favor de:

LABORATORIOS LIADE, S.L., de nacionalidad española, residente
en Madrid, c/. Eraso, nº 52, por:
CAJA ENVASE DOSIFICADORA.

Memoria descriptiva

El registro de Modelo de Utilidad que se solicita, por
veinte años, para España y sus Posesiones, al amparo de lo
legislado en el vigente Estatuto de la Propiedad Industrial
se refiere como indica su enunciado, a una Caja envase dosi-
ficadora.

5

Dicha caja envase dosificadora, representa una indudable
novedad, y reporta una gran utilidad puesto que permite, me-
diante un simple movimiento del dedo, extraer de su interior
una a una, las pastillas, grageas, píldoras u otras dosis que
contenga, evitándose la molestia de tener que abrir la caja

10



79897

envase, con el consiguiente riesgo de que se vierta su contenido. La caja envase queda nuevamente cerrada, mediante otro movimiento impulsor del dedo.

15 Para mejor comprensión del objeto a que se refiere el presente registro, se acompaña a la presente Memoria Descriptiva una hoja de planos, en la que se representa en:

FIGURA 1ª, una vista en perspectiva de la caja envase, con sus dos cuerpos separados, y en:

20 FIGURA 2ª, una doble vista, frontal y superior de la lamina obturadora.

Haciendo referencia a estas figuras, que representan una posible realización gráfica del Modelo, sin carácter limitativo alguno, se describe éste a continuación:

25 Consiste esencialmente en un envase o caja, constituido por dos cuerpos -1- y -2-, de forma preferentemente rectangular, de los cuales el -2-, encaja perfectamente en el interior del otro -1-.

30 Este cuerpo -1- presenta en una de sus caras laterales una oquedad en arco -4-, y una incisión o corte vertical -3-, en el extremo de la misma cara.

El otro cuerpo -2-, presenta asimismo una abertura en arco -5- en sentido contrario al -4- dispuesto en el cuerpo -1-, y a continuación de dicho arco, un rebaje de su altura -6-.

35 Completa el Modelo una lámina -7-, que en uno de sus extremos ofrece un reborde -8-. Dicha lámina es totalmente lisa por su cara anterior y presenta en la posterior un pequeño resalte -9-.

El funcionamiento del Modelo que nos ocupa no puede ser más sencillo:

40 Encajado el cuerpo -2- en el cuerpo -1-, las aberturas en



79997

arco respectivas -4- y -5-, coincidirán, ofreciendo el exterior una oquedad que permitirá extraer las dosis correspondientes.

45 La lámina -7- se dispone entonces por entre las caras descritas de ambos cuerpos, asomando al exterior por la ranura vertical -3-, su extremo en reborde -8-, y deslizándose por el rebaje -6-, su resalte posterior -9-.

50 De esta forma quedará totalmente encajada entre las caras de ambos cuerpos, y limitando su movimiento de corredera por los topes de deslizamiento constituidos respectivamente por el ángulo de rebaje -6- (cuerpo 2) y el resalte -9- (lámina), y el corte vertical -3- (cuerpo 1) y reborde -8- (lámina).

55 Con este deslizamiento limitado, se obtura y desobtura perfectamente la oquedad en arco -4- y -5- de extracción de dosis, y se impide que un movimiento demasiado vilento, extrajera totalmente la lámina, desarticulando este dispositivo extractor, con las consiguientes molestias que ello llevaría consigo.

60 Descrito suficientemente el objeto que constituye el Modelo que se solicita, debe hacerse constar que podrán ser variables todas aquellas circunstancias, tales como cambio de forma, dimensiones, material en que se construya, y disposición de sus elementos, que no afecten sustancialmente a la esencialidad, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se condensa y reivindica en los puntos que a continuación se reseñan, y para los que se solicita privilegio de explotación exclusiva, de conformidad con las prescripciones legales vigentes:

R E I V I N D I C A C I O N E S
=====

70 1). Caja envase dosificadora, caracterizada esencialmente por estar constituida por dos cuerpos independientes, de forma preferentemente rectangular, uno de los cuales encaja herméticamente en el otro, deslizándose a lo largo de una de las caras laterales

79997



75 rales de ambos y entre ellas, una lámina de material adecuado, con un reborde en uno de sus extremos para facilitar su deslizamiento, cuyo reborde asoma al exterior por una incisión o corte practicado en el extremo de la cara externa, cuya incisión sirve al propio tiempo de tope a dicho reborde.

2). Caja envase dosificadora, según la reivindicación 1), caracterizada además porque la lámina en su deslizamiento obtura o descubre una oquedad practicada en ambas caras coincidentes del envase, entre las cuales discurre.

80 3). Caja envase dosificadora, según las anteriores reivindicaciones, caracterizada porque la cara interna sobre la que se desliza la lámina ofrece un rebaje de su altura que sirve de tope de deslizamiento a la mencionada lámina gracias a un resalte previsto en la cara posterior de ésta.

85 4). CAJA ENVASE DOSIFICADORA.

Esta Memoria consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por un solo lado de sus caras.

Madrid, 5 de Abril de 1960

79997



Fig. 1

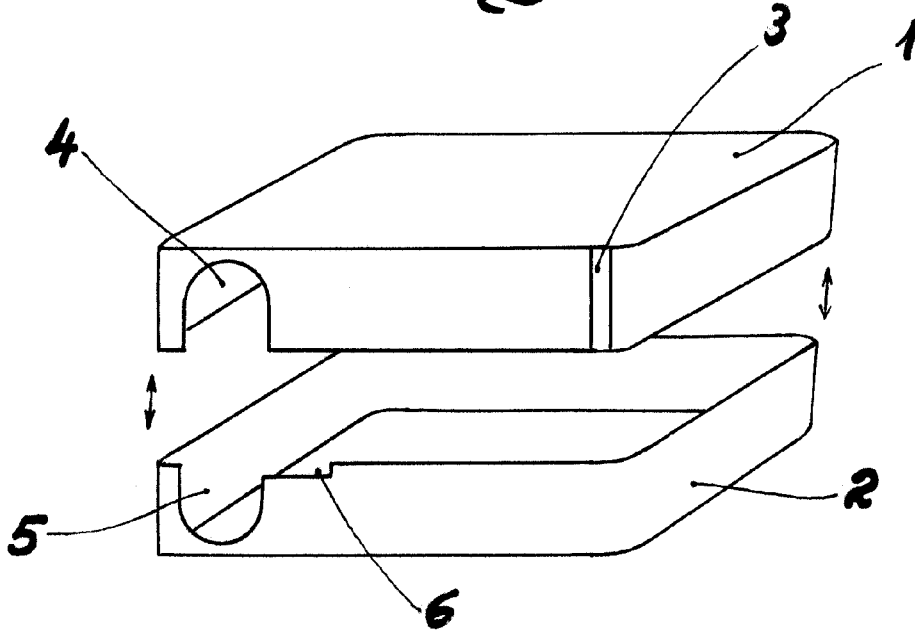
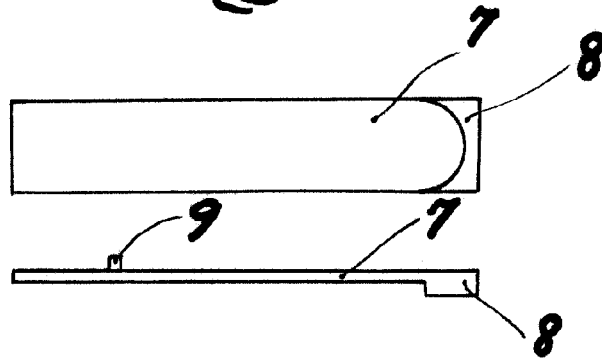


Fig. 2



Escala variable

MADRID, 5-4-1960

Baum