



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 257073	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 23 MAR. 1969	

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B65.D 43/02
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN TAPA PARA RECIPIENTE.
--

(71) SOLICITANTE (S) S.A. BERNAR.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Bohemia, nº 2 - GIJON - (Asturias).
--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una tapa para recipiente, y más especialmente una tapa a través de la cual se establece un cierre hermético del recipiente en el que va dispuesta.

5 Otra característica de la tapa de la invención radica en utilizarse, no solamente como cierre, sino también como dosificador del producto que contiene.

10 Asimismo, la tapa presenta unas características constructivas y funcionales sencillas, por lo que supone una ventaja sustancial con respecto a las de su tipo y actualmente en el mercado, dado, que éstas últimas presentan generalmente medios complicados, de acoplamiento y fijación al cuerpo del recipiente. Por otra parte el dispositivo dosificador de estas tapas es también complicado dada la complejidad de sus elementos así como del acoplamiento de los mismos; lo que comporta un encarecimiento del producto que en la mayoría de los casos no responde al resultado de su funcionamiento.

15 De acuerdo con la invención, la tapa está constituida por un cuerpo principal cilíndrico abierto por su base por medio de la cual se acopla la tapa al recipiente.

20 La tapa presenta en planta forma sensiblemente rectangular uno de cuyos lados menores está arqueado en 180°.

25 La base superior de la tapa está rehundida y presenta en la pared de fondo, una ventana central y otra lateral extrema, de menor tamaño, próxima al lado arqueado de la tapa, quedando definida una porción de fondo entre estas dos ventanas.

30 La ventana central, que tiene forma general rectangular, presenta dos prolongaciones longitudinales paralelas y enfrentadas hacia el interior que constituyen dos guías simétricas

cas respecto al eje mayor de la tapa, mientras que la ventana menor, también muestra inferiormente dos guías más pequeñas alineadas con las anteriores. Tanto unas como otras guías presentan una pestaña inferior.

5 En las guías antes mencionadas están perfectamente conformadas para montarse en ellas dos correderas paralelas.

10 La corredera inferior muestra una deformación rehundida lateral que coopera en el accionamiento de la corredera a través de las guías correspondientes. La parte extrema delantera de esta corredera que coincide con la ventana de menor longitud, lleva múltiples agujeros circulares.

15 Esta corredera inferior en cada uno de sus lados mayores presenta, respectivamente, una pestaña superior que sirve de guía para el desplazamiento de la corredera superior.

20 La corredera superior presenta un saliente de forma circular en su parte posterior, que facilita el desplazamiento de la corredera. Esta corredera presenta en su parte extrema delantera otro saliente, de forma de segmento circular que hace de tope y limita el desplazamiento de la corredera en uno de los extremos de la porción de fondo que queda definida entre las dos ventanas anteriormente señaladas.

25 El funcionamiento de la tapa es sencillo, pues las correderas pueden moverse conjuntamente y cada una de ellas entre sí, obteniéndose con ello un doble resultado.

30 Posicionando el conjunto en su parte posterior si se acciona la corredera inferior hasta alejarla lo más posible de la ventana extrema, aparecerá un hueco en la citada ventana por el que podrá salir el producto del interior al reci-

piente, si se empuja hacia adelante, las dos correderas se des-
 plazan a la vez, con lo que se irá reduciendo dicho hueco, do-
 sificando así la salida del contenido hasta que la corredera su-
 perior llegue a su posición más avanzada en cuyo momento habremos
 5 tapado la ventana de menor dimensión y por consiguiente no habrá
 salida del producto. Si en este momento accionamos la corredera
 superior haciéndola retroceder, irá dejando ésta en su despla-
 zamiento descubiertos algunos de los agujeros circulares, o todos,
 por los cuales podrán salir las sustancias que se hallen en el
 10 interior. En este último caso al desplazar la corredera hacia
 atrás, se mueve también la corredera inferior y bastará sujetar
 ésta por su rehundido para que los agujeros no queden descubier-
 tos sino nos interesa.

Para un mayor entendimiento de la invención
 15 a continuación se describe un ejemplo práctico de realización
 de la misma, siendo dicho ejemplo meramente enunciativo y en nin-
 gún caso limitativo de la invención, todo ello con referenciá a
 los dibujos adjuntos, en los que:

La figura 1 muestra una vista en planta de
 20 la tapa de la invención.

La figura 2 muestra una vista lateral, seccio-
 nada por la línea II-II de la figura 1.

Las figuras muestran, la tapa 1 constituida
 por una base superior rehundida 2, en la que se han practicado
 25 dos ventanas 3 y 4 de diferentes dimensiones, estas dos ventanas
 definen una porción de fondo 5 entre ellas.

La porción de fondo general 6, presenta por
 la parte interior a la tapa, unas prolongaciones longitudinales
 7 paralelas y enfrentadas, que constituyen dos guías 8; mientras
 30 que la ventana menor 4 presenta por su parte inferior dos guías 9

paralelas y enfrentadas a las guías 8.

5 Por estas guías se monta deslizantemente una corredera 10 que presenta por una de sus porciones extremas 11 un rehundido 12, mientras que por su otro extremo muestra unas perforaciones circulares 13.

10 La corredera 10 presenta por su parte superior pestañas superiores 14 que sirven de guía para el desplazamiento de la corredera superior 15 la cual presenta un saliente 16 que coopera en el accionamiento de la misma y un saliente extremo 17 que hace tope en el extremo de la porción de fondo 5 cuando la corredera está retraída.

15 Descrita suficientemente la naturaleza del invento así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Tapa para recipiente, caracterizada por-
 que en planta muestra una forma general rectangular, uno de cuyos
 lados es curvo-convexo, la tapa presenta un rehundido central en
 5 cuya pared aparecen dos escotaduras o ventanas alineadas, según
 el eje longitudinal de la tapa, y de diferente longitud, mientras
 que por el interior de la pared del rehundido, aparecen próximas
 a cada ventana dos pestañas paralelas enfrentadas que cooperan en
 el montaje y desplazamiento de una corredera que presenta en su
 10 porción extrema anterior unas perforaciones enfrentadas a la ven-
 tana de menor longitud, cuando la citada corredera está totalmen-
 te desplazada, mientras que en la porción extrema posterior mues-
 tra un rehundido que coopera en el accionamiento de la corredera;
 y porque la corredera presenta en su parte superior pestañas late-
 15 rales y paralelas que cooperan en el montaje y desplazamiento de
 una segunda corredera superior que muestra en una de sus porción-
 es libres longitudinales un resalte de accionamiento, mientras
 que en la otra porción extrema presenta un saliente o tope que
 limita el desplazamiento de la corredera al hacer tope contra la
 20 pared interior de la ventana de menor longitud.

2.- Tapa para recipiente, tal y como queda
 sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el
 dibujo adjunto.

Esta Memoria consta de 5 hojas escritas a má-
 25 quina por una sola cara.

Madrid, 23 MAR. 1901

S.A. BERNABÉ
 S. N. GÓMEZ ACOSTA Y PONS
 S. N. FERRER J. SUZAR

FIG. 2

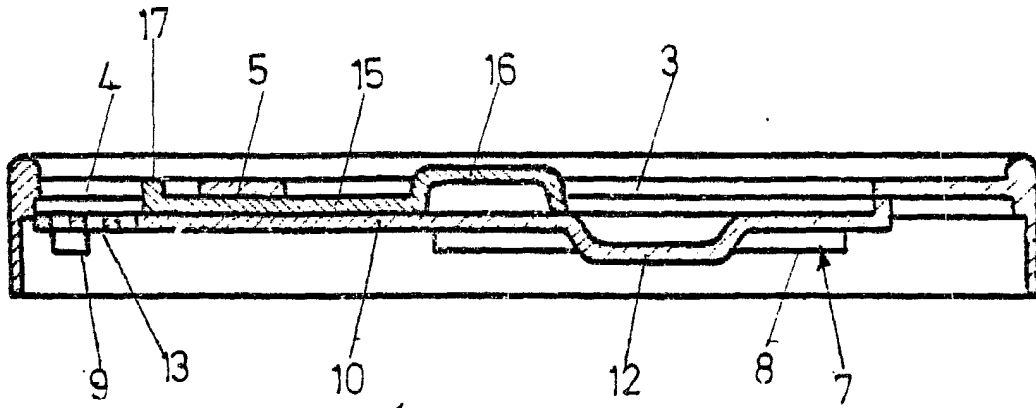
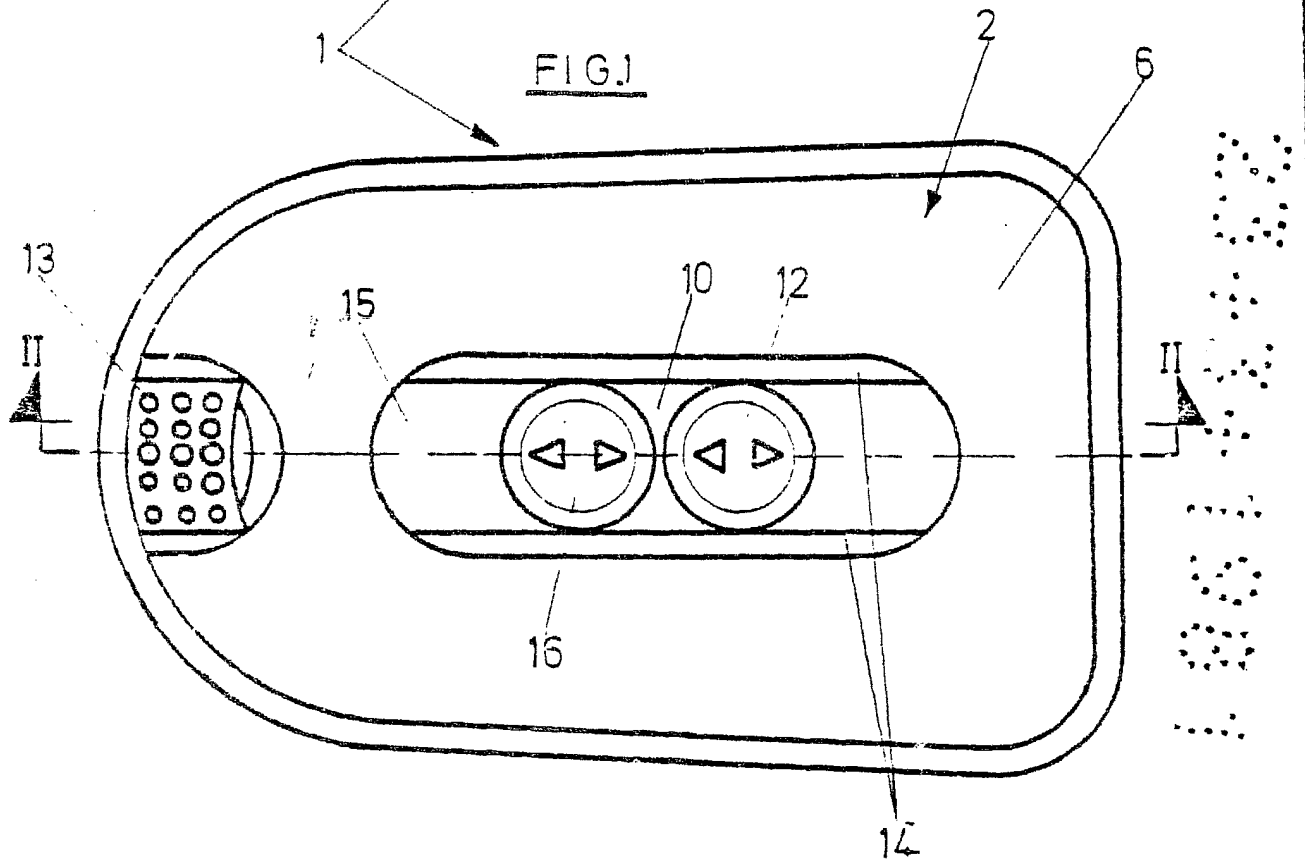


FIG. 1



ESCALA VARIABLE.

Madrid ~~22 MAR 1950~~
Instituto de Estudios Científicos y Técnicos
Instituto de Estudios Científicos y Técnicos