



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	257074	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	23 MAR. 1901	

MODELO DE UTILIDAD

(50) PRIORIDADES	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D43/02

(54) TITULO DE LA INVENCION
TAPA PARA RECIPIENTE.

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

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Bohemia, n° 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 a 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.

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 actualmen
10 te 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 ta-
pas es también complicado dada la complejidad de sus elementos, así como del acoplamiento de los mismos; lo que comporta un enca
15 recimiento del producto que en la mayoría de los casos no respon-
de al resultado de su funcionamiento.

De acuerdo con la invención, la tapa presen-
ta en planta, forma general rectangular, uno de cuyos lados meno
20 res está curvado en 130° hacia afuera.

La tapa se acopla a la boca del recipiente, a través de una porción de pequeña altura que se prolonga en una porción lateral superior convergente que en sección muestra forma de triangulo rectangulo, definiendo una base superior inclinada,
25 correspondiente al cateto mayor, que muestra en su centro una por-
ción rehundida definida, en sección, por una pared vertical y otra inclinada, ésta última, dirigida hacia una ventana que mues-
tra la tapa superiormente.

Tanto la pared vertical como la inclinada pre-
30 sentan coplanarmente, dos escotaduras rectangulares enrentadas,

a manera de ranura, que cooperan en el desplazamiento a través de ellas de una lengüeta interior a la tapa y que al desplazarse cierra o abre total o parcialmente la ventana para la salida del producto que contiene el recipiente.

5 La lengüeta presenta un apéndice que hace tope en el extremo superior de la pared vertical del rehundido cuando la tapa está totalmente abierta.

Asimismo, se indica que el producto que contiene el recipiente es, aunque no exclusivamente, alimenticio, tales como; azúcar, harina, guisantes, alubias, y similares.

10 Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico de realización de la misma, siendo dicho ejemplo meramente enunciativo y en ningún caso limitativo de la invención, todo ello con referencia a los dibujos adjuntos; en los que:

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

La figura 2 muestra una vista seccionada por la línea II-II de la figura 1.

20 Las figuras muestran; la tapa 1 constituida por una primera porción extrema inferior 2, por medio de la cual se acopla la tapa 1, en la boca del recipiente, y una porción superior 3 que en sección muestra forma de triangulo rectangular, uno de cuyos catetos, el mayor 5, define la base superior de la tapa que presenta un rehundido central 6.

25 El rehundido 6 muestra en planta forma trapecial, definido lateralmente, por una pared vertical 7 y otra inclinada 8, enfrentada a la anterior. Las paredes 7 y 8 presentan escotaduras rectangulares 9 a través de las cuales se desplaza una lengüeta 9 que en su accionamiento abre, cierra total o par

cialmente una ventana 10 de salida del producto que contiene el recipiente.

5 La lengüeta presenta un apéndice superior 11 que hace tope con la pared vertical 7 del rehundido, todo ello, cuando la tapa está abierta. Este apéndice coopera asimismo en el accionamiento de la tapa.

10 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 forma sensiblemente rectangular, uno de
cuyos lados menores es curvo-convexo, presentando la tapa un pri
5 mer tramo inferior que coopera en el acoplamiento de la tapa a
la boca del recipiente, y cuyo primer tramo se prolonga superior
mente en una porción que en sección muestra forma de triangulo
rectangulo, definiendo el cateto mayor la base superior de la ta
10 pa, en la que centradamente aparece un rehundido en forma trape
cial definido en sección por una pared perpendicular a la base
y otra inclinada en dirección a una ventana básica de salida del
producto; presentando las paredes citadas del rehundido, respec
tivamente, una ranura rectangular, enfrentadas y coplanares a
través de las cuales discurre una lengüeta, interior a la tapa,
15 que en su desplazamiento cierra, abre total o parcialmente dicha
ventana; y porque en la abertura de la tapa un apéndice superior
de la lengüeta hace tope con el extremo superior de la pared ver
tical del rehundido.

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

Esta Memoria consta de 4 hojas escritas a
máquina por una sola cara.

Madrid, 23 MAR. 1981

S.A. BERNAR

J. M. GUILLEZ AGUIRRE Y PUMBO

D. P. Firmado J. Suarez Diaz

FIG. 2

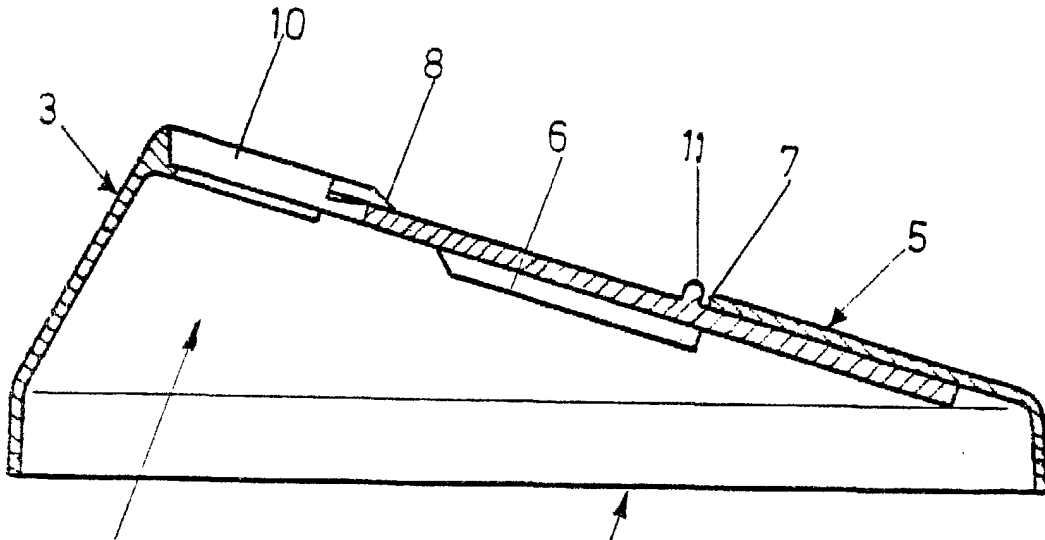
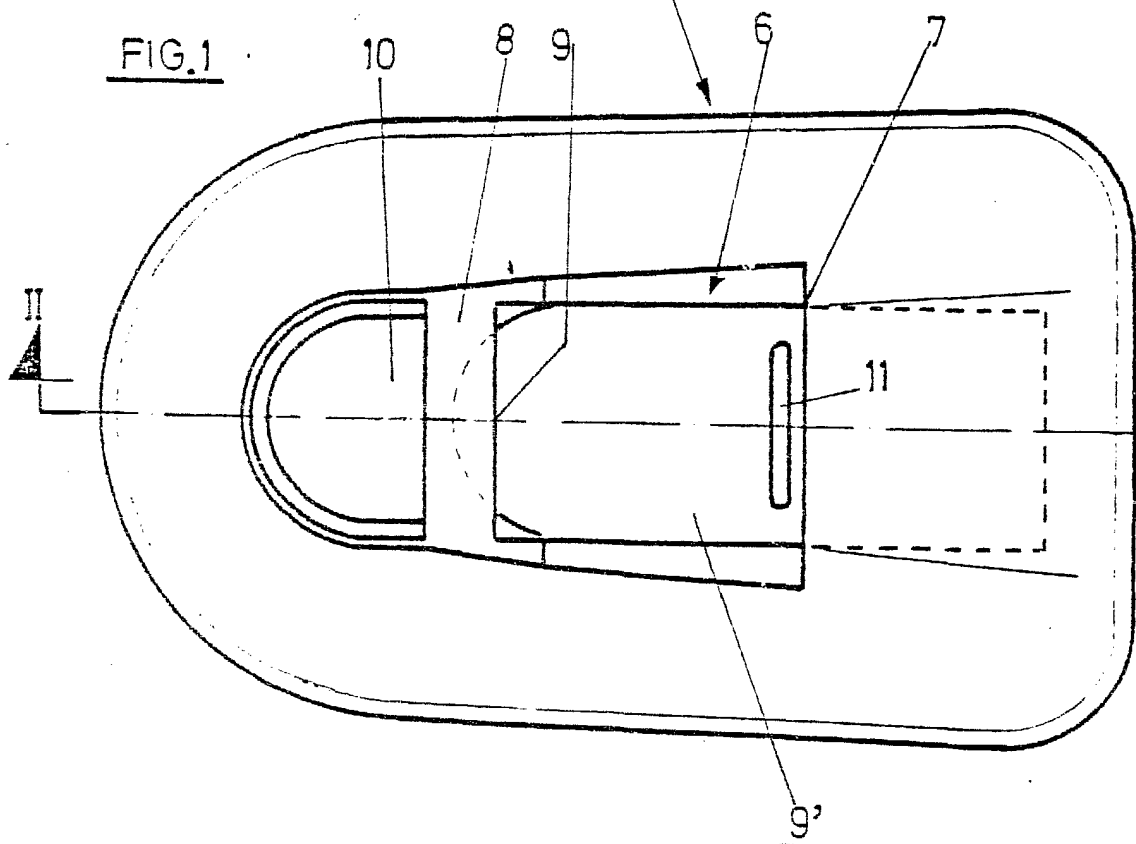


FIG. 1



ESCALA VARIABLE.

Madrid

23 MAR. 1981

J. M. GONZALEZ AGUIRRE Y PARRA
D. P. Firmador J. Suarez Diaz