



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 287877	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 25 JUN 1985	

MODELO DE UTILIDAD

1- ENE. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D39/02

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"Cubierta dispensadora mejorada para envases"

(71) SOLICITANTE (S)

Gallina Blanca, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

08029 Barcelona - Infanta Carlota, 38

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

Gallina Blanca, S.A.

(74) REPRESENTANTE

Domingo Díaz Ungría

Conforme se indica en el enunciado, la presente invención hace referencia a una cubierta dispensadora mejorada para envases, y más concretamente siendo esta cubierta del tipo que tiene un orificio obturable por un cierre, estando provista

5. de un faldón circundante vinculable en la embocadura del envase.

Según la actual invención, la cubierta tiene el faldón prolongándose circularmente para poderse ajustar al contorno de la tapa que originariamente obtura la embocadura del

10. envase, permitiendo su desbloqueo por giro.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se hace referencia seguidamente a la hoja de dibujos que forma parte de esta memoria, y la cual, dado su fin explicativo, debe entenderse como desprovista de todo carácter limitativo en cuanto a alcance de la invención.

15.

En el dibujo:



. figura 1 muestra, en sección, la embocadura del envase y su tapa, y por separado la parte correspondiente de la cubierta actual,

20. . figura 2 es una vista análoga, pero con la cubierta aplicada sobre la tapa,

. figura 3, en vista similar, muestra la vinculación entre la cubierta y la embocadura del envase.



Así, pues, en el dibujo se representan los tres elementos: embocadura 1 del envase, tapa 2, cubierta 3.

25.

En la embocadura 1 puede verse el nervio 4 exterior helicoidal, en un envase que preferiblemente es de vidrio.

En la tapa 2, se advierte el reborde 5, y es preferentemente metálica.

30. En la cubierta 3, prescindiendo de sus restantes condiciones, se prevé que su faldón 8 tiene la prolongación 6

ligeramente acampanada para determinar un tramo de mayor diámetro, y con el interior provisto de la nervadura 7 circundante y de las líneas 9 sobresalientes.

- Estos tres elementos y sus partes están configurados y dimensionados adecuadamente para constituir el conjunto que seguidamente se pasa a comentar.

- Originariamente, la situación es tal como se ilustra en la figura 1: la tapa 2 se encuentra convencionalmente dispuesta cerrando la embocadura 1, con el reborde 5 retenido en el nervio helicoidal 4, y sin que la cubierta 3 tenga ninguna función, o sea quedando aparte.

- Dado que el cierre ejercido por la tapa 2 es muy enérgico por las condiciones de envasado y de conservación, al llegar al consumidor, éste suele tener dificultad al pretender extraer la tapa 2 de la embocadura 1. Y es aquí donde interviene la cubierta 3, tal como representa la figura 2, en la que puede verse que la prolongación 6 del faldón 8 queda cubriendo ajustadamente el contorno cilíndrico de la tapa, de modo que el giro de la cubierta determina simultáneamente el de la tapa, y su apertura. Para facilitar la operación, la cobertura tiene salientes o entrantes o está afacetada, de manera que pueda ser fácil y fuertemente asible por el usuario.

- Extraída ya la tapa, la cubierta 3 puede ser vinculada a la embocadura en forma usual, es decir, engatillando las líneas salientes 9 en el nervio exterior 4 de la embocadura, tal como indica la figura 3, y en cuya situación la tapa 2 ya no tiene ninguna intervención, y la prolongación 6 es inoperante. Puede mantenerse colocada la cubierta 3 en el envase, efectuándose su vaciado con toda comodidad por la correspondiente disposición dispensadora, que no se representa en el dibujo por ser un aspecto ajeno a la actual invención, y

4.

que obviamente se encuentra emplazada en la parte superior de la cubierta, convencionalmente indicada en la figura 2 por medio de doble línea discontinua.

5. Como es fácil comprender, se trata de una cubierta sumamente práctica, de una utilización tan simple como eficaz, sin prácticamente encarecer la disposición usual que se constituye con una tapa de cierre hermético y una cubierta aplicable al extraerse aquélla, y pudiendo reutilizarse aquella tapa.

10. Cuanto se ha expuesto no debe suponer inconveniente alguno para que la cubierta conforme la invención pueda ser realizada cambiando o modificando alguna de las condiciones indicadas siempre que no se afecte su esencialidad, expresada en la reivindicación siguiente.

REIVINDICACION.

15. 1. Cubierta dispensadora mejorada para envases, siendo esta cubierta del tipo que tiene un orificio obturable por un cierre, estando provista de un faldón circundante vinculable en la embocadura del envase, y caracterizándose porque el faldón presenta una prolongación circular ajustable al contorno de la tapa que originariamente obtura la embocadura del envase, para permitir su desbloqueo por giro.

20. 2. Cubierta dispensadora mejorada para envases.
25. Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presente memoria, que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una hoja de dibujos que la ilustra.

Barcelona a 6 de junio de 1985.

DOMINGO DIAZ UGREA
P.

FIG. 1

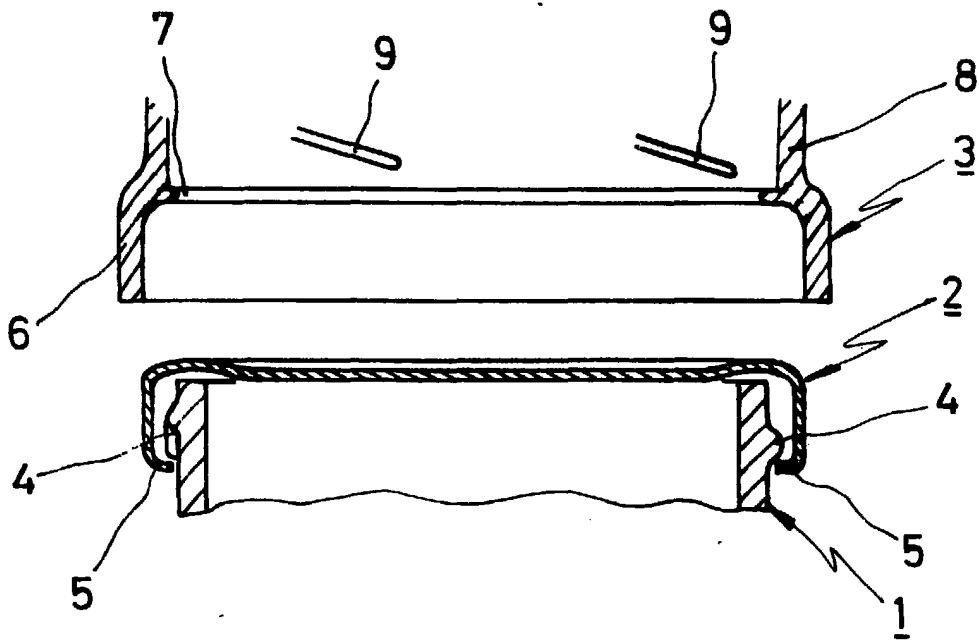


FIG. 2

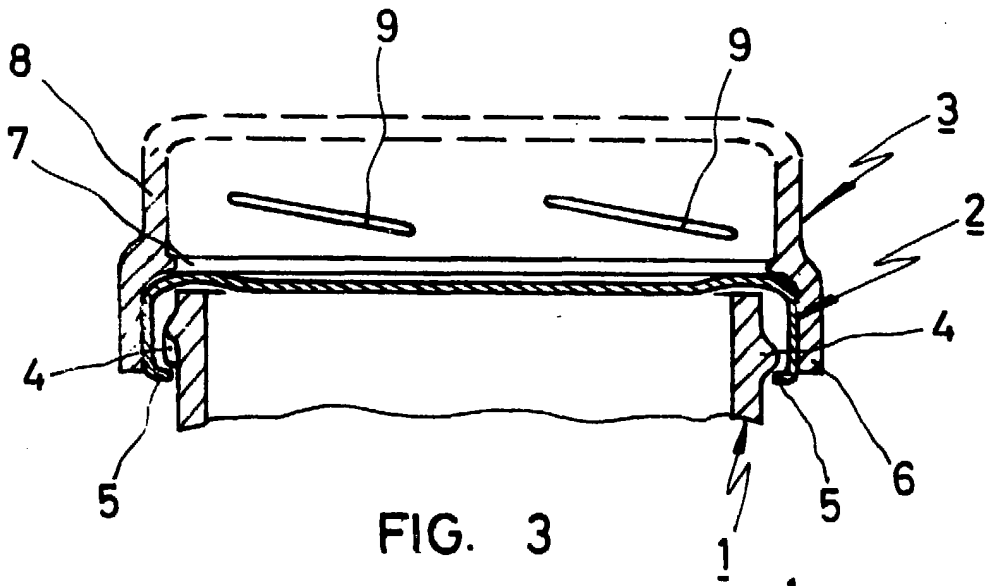
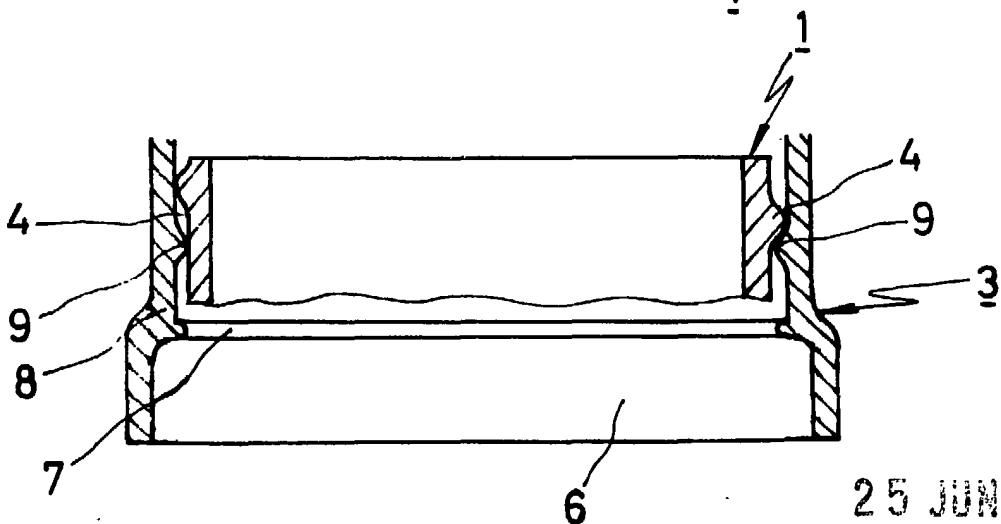


FIG. 3



25 JUN. 1985

DOMINGO DIAZ INGENIERIA

[Handwritten signature]