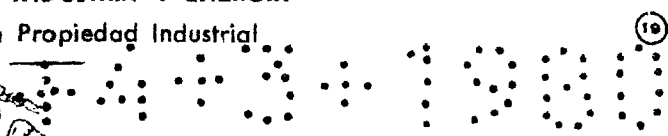




ESPAÑA



ES

(11)  
(21)  
(22)

NUMERO	249075
FECHA DE PRESENTACION	4 de Marzo de 1980

(10) Y

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1981

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D 43/07

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"TAPA PERFECCIONADA PARA ENVASES"

(71) SOLICITANTE (S)

DON FAUSTO HUMBRIAS BARBA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Travesía de Palomeras, nº 6, MADRID

(72) INVENTOR (ES)

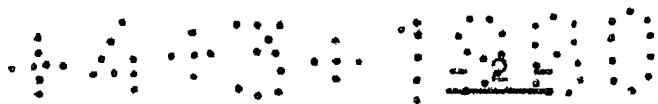
DON FAUSTO HUMBRIAS BARBA

(73) TITULAR (ES)

DON FAUSTO HUMBRIAS BARBA

(74) REPRESENTANTE

JOSE MARIA DEL CORRAL DIAZ



El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne, como su enunciado indica, a una tapa perfeccionada para envases, de acuerdo con la descripción que se realiza a continuación.

5. Para la debida ilustración de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan las partes que lo integran, su acoplamiento, y la relación que tienen entre si.

En la citada hoja de dibujos queda representado:

10. En la figura primera, una vista en perspectiva inferior de la tapa cuyo registro se solicita.

En la figura segunda, una sección longitudinal de esta tapa, ajustada a la boca de un envase al cual obtura perfectamente.

15. En estas figuras y con el mismo valor en ambas se aprecian las siguientes referencias:

20. 1.- Cuerpo de la tapa, que presenta una estructura cilíndrica hueca, cerrada por su parte exterior y abierta por la parte opuesta que crea la boca de ajuste sobre el cuello del envase correspondiente.

2.- Aletas radiales de forma triangular, cuya mayor altura es la exterior, y cuyo rebaje es tangencial al borde anular del conjunto.

25. Esta especial disposición de las aletas -2-, permite la creación de una presión constante de retención, habida cuenta de que la tapa tiene que ser necesariamente elástica o deformable, lo que asegura su permanencia, con total posibilidad de fácil separación de su base natural de acondicionamiento sobre el envase.

30. El truncado exterior por su plano inclinado facilita -

la penetración de la tapa en el envase por un efecto de deslizamiento.

3. = Muestra teóricamente un envase, en el cual ha sido ajustada la tapa objeto de este registro.

5. La profundidad y longitud de los nervios de retención -2-, serán los más convenientes en cada caso de aplicación racional.

10. Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalles que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

Por último, se declaran de novedad y utilidad las reivindicaciones consignadas en la siguiente

15. N O T A

18.- Tapa perfeccionada para envases de estructura cilíndrica hueca, cerrada por su parte superior, que se caracteriza porque tiene dispuestas interiormente, en el borde inferior, una pluralidad de aletas de forma triangular, cuyos vértices libres presionan constante y uniformemente sobre el plano exterior de la boca del envase en el que ha sido adaptada dicha tapa, la que resulta de fácil separación por presión digital, y facilitando el sector exterior truncado de las aletas la introducción de la tapa por deslizamiento en el cuerpo del envase.

22.- Tapa perfeccionada para envases.

Todo según se indica en la presente memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y la hoja de planos que se acompaña.

Madrid, 4 de Marzo de 1.980

EL AGENTE OFICIAL,



25714180

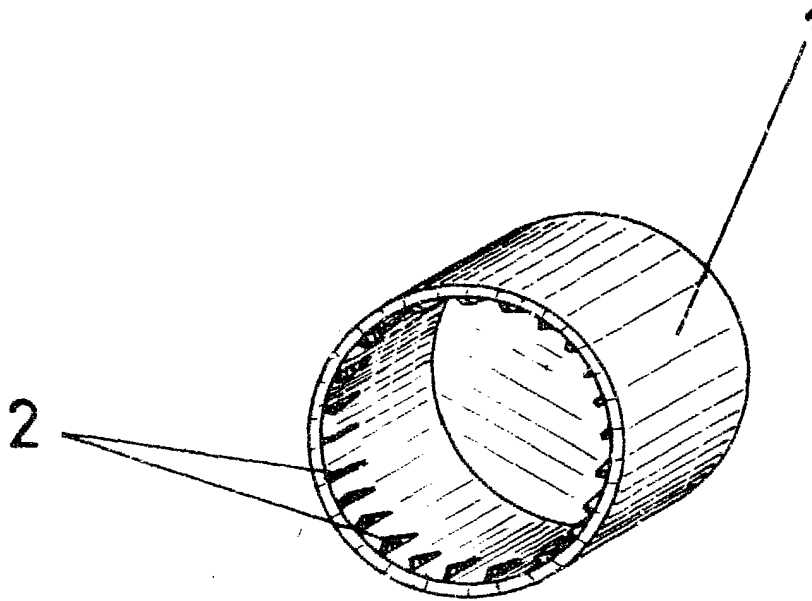


FIG. 1

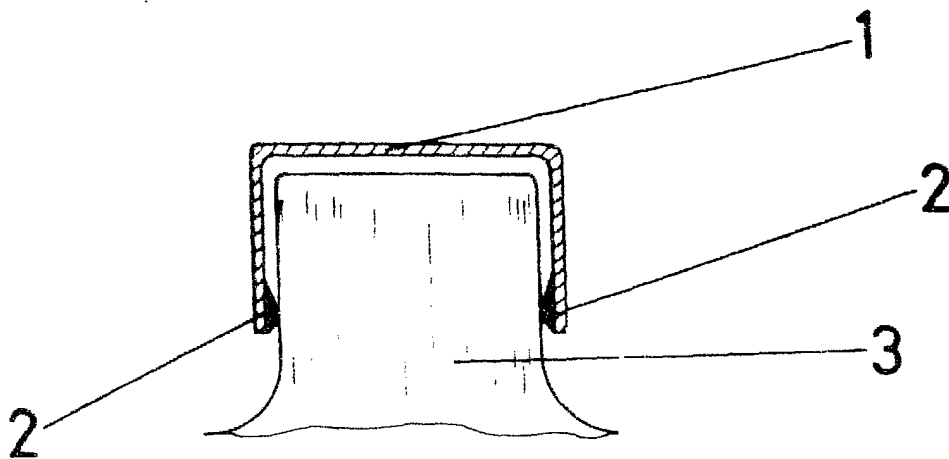


FIG. 2

Madrid, 4 de Marzo de 1.980

JOSE MARIA DEL CORRAL DIAZ,

ESCALA VARIABLE