

- 9 OCT.



•56495

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Julio CALMI CAPÓN, residente en Barcelona, calle de Carders, nº 15 - - - - -

p o r

“NUEVA COBERTURA PARA BOCAS DE RECIPIENTES”

En la actualidad para cubrir la abertura de recipientes, tales como golletes de botellas, botes de conservas, etc., es preciso, una vez destapados, taparlos con una hoja de papel.

En los establecimientos de comestibles y charcuterías, por ejemplo, hacen una serie de doblados del papel alrededor de la boca del envase, con lo que se logra obturar, en una forma precaria, la abertura, ya que cualquier roce o golpe de aire, desprende dicho papel.

Es natural, pues, que el polvo en suspensión en el aire y bacterias de todas clases, que en el mismo pululan, tienen, con las coberturas conocidas hoy día, una frágil barrera pa-



ra impedir su deposición en el interior del continente, El aspecto higiénico del problema, no puede ser más desalentador.

5. Pero eso no es todo. Hay que tener en cuenta, igualmente, la cantidad enorme de tiempo que se desperdicia, con la operación de cerrar los envases con la hojita de papel y en la forma descrita.

10. Ni que decir tiene que esta pérdida de tiempo aún se agiganta, cuando consideramos la rapidez que debe desplegarse, en muchos establecimientos concurridos, para servir a una clientela numerosa.

Con el fin de evitar dichos inconvenientes, se ha creado el objeto del presente Modelo de Utilidad.

15. A continuación se describe un caso de realización práctica, a título de ejemplo no limitativo, acompañándose de una hoja de dibujos, en los que en las figuras se representa en alzado una cobertera según la invención (figura 1) y la propia cobertera vista en planta (figura 2).

20. Consiste la invención, en un cuerpo (1) de material plástico flexible, al que se le conforma de la manera más adecuada, pero siempre que presente la estructuración de bolsa, a la boca de la cual se le vincula, por toda su periferia y cerca del extremo de la misma, formando un fruncido, un medio elástico (2) con objeto de que siempre la cobertura (1) tenga su abertura (3) con tendencia a cerrarse, gracias al medio elástico (2), lo que permite que cualquier tamaño de abertura de envase abierto, de dimensiones comprendidas entre el máximo y mínimo de apertura de la boca (3) quede introducida y cubierta de una manera perfecta por la cobertura, (1) la cual, por la propia presión de su medio elástico (2) se afianza sobre las paredes exteriores del envase refe-

25.

30.

• 5649-500



rido.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

5.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

- 10. 1ª.- Nueva cobertura para bocas de recipientes, caracterizada por el hecho de que una lámina de material plástico flexible, que está estructurada en forma de bolsa, presenta una boca fruncida, en la que por toda su periferia y cerca del extremo de la misma, lleva vinculado un medio elástico, que tiende a mantener cerrada la boca de la cobertura, con
- 15. objeto de que cualquier tamaño de abertura de envase abierto de dimensiones comprendidas entre el máximo y el mínimo de
- 20. apertura de la boca de la cobertura, quede introducida y cubierta perfectamente por la propia presión del medio elástico que comprime la boca de dicha cobertura, contra las paredes exteriores del envase.

2ª.- NUEVA COBERTURA PARA BOCAS DE RECIPIENTES.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 9 de Octubre de mil novecientos cincuenta y seis.

R.A.,
Antonio Aricha
p. p.
Aricha

56495

9 OCT.



Fig. 1

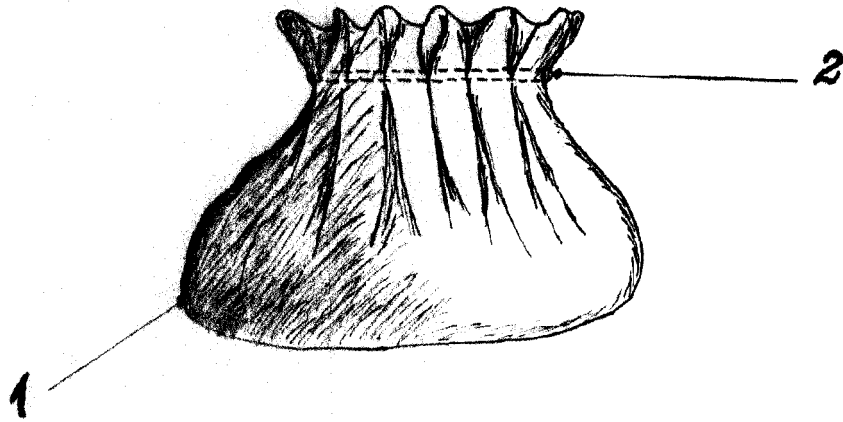
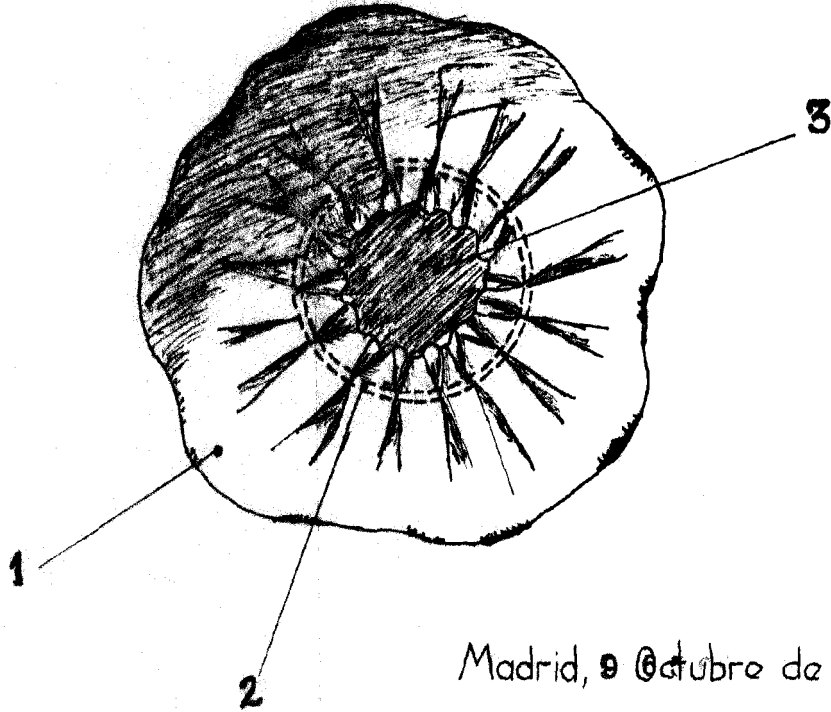


Fig. 2



Madrid, 9 Octubre de 1956

P. A

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE