

•54204



1956

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a un Modelo de Utilidad por veinte años, para todo el territorio español, colonias y protectorados por: APARATO PARA LA FABRICACION DE YOGHOURT, a favor de COMERCIO INDUSTRIA Y TRANSPORTE, S. A.-COINTRA, Entidad española residente en M a d r i d.- Avda. Calvo Sotelo, nº 6.-

=====

El presente Modelo de Utilidad describe y reivindica un aparato para la fabricación doméstica de yoghurt, que comprende una campana que provista de una cámara de aire, como aislante térmico, se cierra sobre un plato en el que se depositan los tarros con la leche y los fermentos necesarios para la obtención del yoghurt.

5

Para mantener una temperatura constante en el interior del aparato, sin contar para ello con instalaciones industriales adecuadas, y dada la índole domés-



.54204

10 tica de este aparato, se hacía necesario obtener un aislamiento muy efectivo para la conservación térmica precisa en la operación de convertir la leche en yoghurt.

15 El aparato representado en el plano adjunto, dado a título ilustrativo, presenta en figura única una sección vertical del aparato compuesto por un fanal y un plato con un dispositivo de fijación entre ambos que asegure la hermeticidad.

Haciendo referencia a este dibujo tenemos:

- 20 -1- cubierta exterior de chapa estampada
- 2- empuñadura engrapada sobre pieza I
- 3- campana interior
- 4- cámara de aire comprendida entre pias -1- y -3-
- 5- Nervios en piezas -1- y -3-
- 6- Empaquetadura de amianto prensado que cierra
- 25 la cámara -4- y que va fijada entre los nervios -5- y el engrapado de los bordes de las piezas -1- y -3-.
- 7- plato de chapa estampada
- 8- base de chapa estampada
- 9- cámara de aire comprendida entre piezas -7- y -8-
- 30 -10- nervios en piezas -7- y -8-
- 11- empaquetadura de amianto prensado que cierra
- la cámara -9- y que fijada por engrapado de los bordes de la pieza -8-.

35 Sobre el plato -7- se sitúan los tarros o recipientes conteniendo la leche ya preparada al efecto y encajando la parte superior en la base -8- del plato, se conseguirá un eficiente aislamiento de la temperatura del ambiente debido a las cámaras de aire -4- y -9- de que disponen ambas piezas y por la empaquetadura de

40 amianto -6- y -11- de la unión.



•54204

Descrito suficientemente el objeto de este modelo de utilidad, se hace constar que cualquier modificación que se introduzca y que no altere la esencialidad del mismo, se considerará como propia de este modelo.

45

N O T A

Se declaran de novedad las siguientes

REIVINDICACIONES

50

1ª.- Aparato para la fabricación de yoghurt, que se caracteriza por comprender un fanal formado por una cubierta exterior y una campana interior, entre las cuales queda una cámara de aire como aislante térmico, cerrando la cámara una empaquetadura prensada de material adecuado que se fija entre unos nervios dispuestos en la parte superior y en torno al fanal y el engrapado de los bordes de ambas cubiertas.

55

2ª.- Aparato para la fabricación de yoghurt, que se caracteriza porque la base está formada por un plato que dispone también de dos caras y cámara de aire entre ellas, cerrada por material apropiado prensado sujeto por el engrapado de los bordes de la placa inferior.

60

3ª.- APARATO PARA LA FABRICACION DE YOGHOURT.

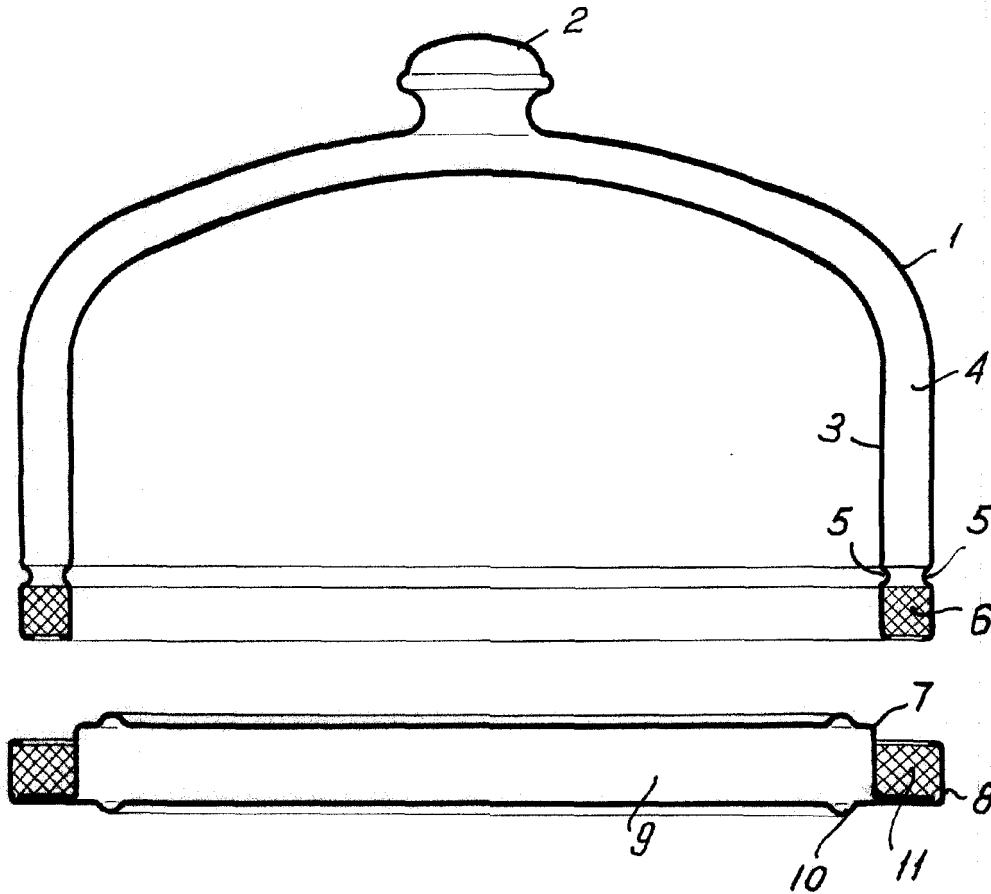
Todo ello según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra con el plano adjunto.

65

Madrid, 12 de Mayo de 1956.-

VICENTE GOCHOA
P. P.

•54204



Madrid 12 Mayo de 1956

VICENTE GONZA
D. P.

Escala variable.