

25



69964

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

para "CIERRE TANGENCIAL PARA OLLAS A PRESION", a favor de  
Don JAIME MASSO TALLADA y Don INOCENCIO ESTEBAN RODRIGUEZ,  
domiciliados en BARCELONA, Andalucia, 14.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un cierre tangencial para ollas a presión caracterizado porque el reborde periférico de la tapa junto con el del cuerpo de la olla forman un bordón que es abrazado por un aro acanalado en toda la extensión de la perifería, los extremos del cual se cierran a tracción con la presión adecuada.

10. El cierre del aro periférico consta de una palanca articulada en un extremo sobre uno de los dos extremos del aro, la cual, a su vez, lleva una argolla articulada a una distancia conveniente de la articulación extrema de la palanca. Esta argo-

6.9964

25



lla enganchada en un gancho dispuesto en el otro extremo del aro periférico.

5. Colocada la palanca en prolongación de la parte de aro sobre la cual está articulada, es posible engarzar la argolla en el gancho, y dándole un giro tan completo como sea posible, cerca de 180°, el aro queda fijado a presión sobre el bordón formado por los rebordes de la tapa y el cuerpo de la olla.

10. Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en los cuales se ha representado una realización del modelo que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1 es un detalle en corte transversal del cierre de la olla.

La figura 2 es un detalle del cierre del aro abierto.

15. La figura 3 es un detalle del cierre del aro cerrado.

El cierre objeto del presente modelo consiste en un aro 1 con sección de media caña cuya concavidad está dirigida hacia el centro, que abraza el bordón formado por el reborde periférico 2 de la tapa y el 3 de la olla y cierra a tracción con la presión adecuada sobre el citado bordón.

20. El cierre del aro periférico consiste en una palanca articulada en 5 sobre uno de los dos extremos del aro. En un punto 6 de la misma palanca, y a distancia conveniente del 5, está articulada una argolla 7 susceptible de quedar engarzada en el gancho 8 fijado en el otro extremo del aro.

25. Con la palanca 4 colocada en prolongación del extremo del aro sobre el cual está articulada, es posible efectuar el engarce de la argolla 7 sobre el gancho 8 y luego, dando el mayor giro posible a la palanca 4, el aro queda tensado a presión sobre el bordón formado por la periferia de la tapa y cuerpo de

30.

69964 25 N



la olla.

El modelo, en su esencialidad, puede ser desarrollado en otras variantes que difieran en detalle de las indicadas, y a las cuales, alcanzará también la protección que se recaba.

5. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados a cada caso, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad del modelo, lo que se declara no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

1. Cierre para ollas a presión caracterizado porque el reborde periférico de la tapa junto con el del cuerpo de la olla forman un bordón que es abrazado en toda su extensión por un aro que queda tensado a tracción por la acción de un cierre adecuado dispuesto entre los extremos del aro en cuestión.

15. 2. Cierre para ollas según la anterior reivindicación, caracterizado porque el cierre dispuesto entre los extremos del aro periférico consiste en una palanca articulada por un extremo sobre uno de los extremos del aro, estando, a distancia conveniente de este punto y sobre la palanca, articulada una argolla susceptible de engarzar con un gancho dispuesto en el otro extremo del aro.

20.



69964 25 N

3. Cierre para ollas a presión.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 25 NOV. 1958

JAIME MASSO TALLADA

INOCENCIO ESTEBAN RODRIGUEZ.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLEA

P. P.

E/rm.



25 NOV

9964

Fig. 1

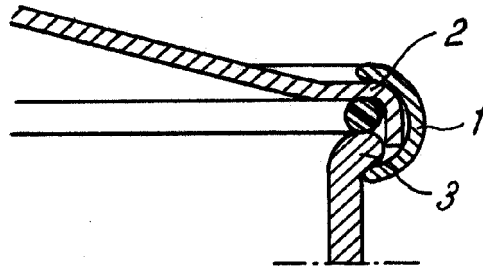


Fig. 2

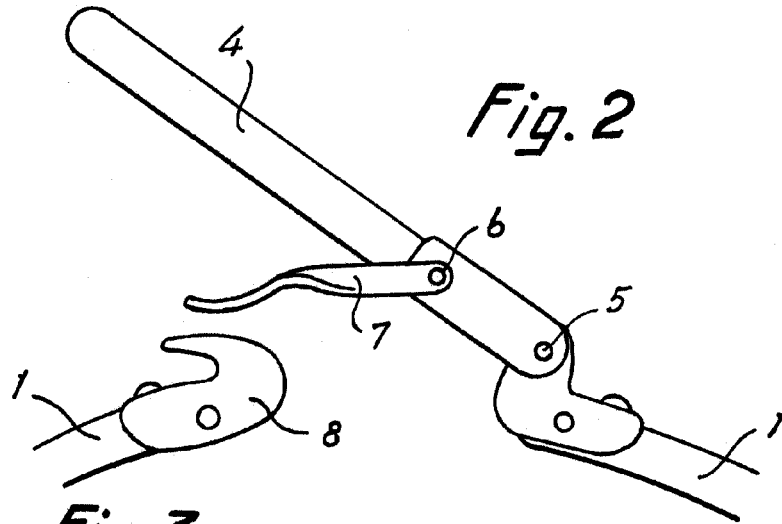
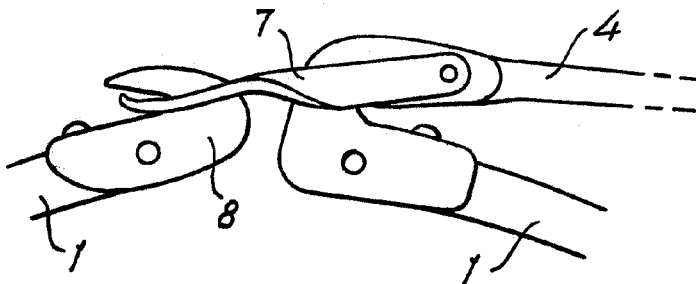


Fig. 3



Madrid, 25 NOV. 1958

Jaime Isern

p.p.