



11340

21 MAR

113491

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

A favor de D. MAX WEIGAND SERENA, de nacionalidad española
residente en BARCELONA - Via Augusta nº. 189

p o r

==;==;==;"TAPA PERFECCIONADA PARA RECIPIENTES DE COCINA"==

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referir-
nos a una tapa perfeccionada para recipientes de cocina,
dotada de unas características altamente prácticas y simpli-
ficadas, que le infieren notables ventajas en comparación
con otros elementos similares actualmente conocidos.

5

Una de las finalidades primordiales requeridas en
esta clase de aparatos, es la de lograr una inmovilización
total y segura, entre la tapa propiamente dicha y el pomo
aislante de la misma. Dicha inmovilización, se ha consegui-
do plenamente y de manera práctica y fácil, mediante la nue-
va tapa perfeccionada objeto de este Modelo, en el cual se
han previsto las adecuadas características para la obten-
ción de dicho resultado de inmovilización total.

10



Una de las características de esta nueva tapa, es la de presentar la tapa propiamente dicha, además de la hendidura comunmente utilizada para el encaje de la pieza aislante intermedia, otra hendidura central de menores dimensiones y formada en un plano horizontal más inferior, en la cual encaja un saliente previsto en la pieza intermedia aislante.

La sujeción entre el mango aislante y la tapa propiamente dicha se efectua a través de un tornillo facilmente desmontable.

Para que la idea general anteriormente expuesta - pueda ser más facilmente comprendida, en la descripción - que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que - se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión debiera interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

En dicho dibujo se representa una vista enalzada de la nueva tapa, apreciándose en el dibujo la tapa propiamente dicha -1-, que presenta además de la hendidura corrientemente utilizada -2-, otra hendidura central -3-, de menores dimensiones y sección poligonal.

A su vez el elemento aislante intermedio -4-, presenta en su cara exterior un saliente -5- cuya superficie encaja exactamente en la hendidura -3- de la tapa -1-, quedando totalmente inmovilizada gracias al contorno periferico, de forma poligonal, que presenta la citada hendidura -3- y la superficie saliente -5-.

Se completa el montaje de la tapa perfeccionada mediante el tornillo -6-, que a través de los correspondien-

113491

11 MAY



45 tes taladroá, dispuestos en la hendidura -3- y en la pieza intermedia -4-, se fija sobre el casquillo inferior roscado -7-, del pomo aislante -8-, quedando perfectamente asegurada la fijación del conjunto y sin la menor posibilidad de que el pomo -8- y la pieza intermedia -4- puedan girar independientemente de la tapa -1-.

50 Para incrementar la sujeción entre el pomo -8- y el tornillo -6-, se ha previsto un asiento o alojamiento -9-, en la base de dicho pomo -8-, en cuyo asiento -9- va alojado un muelle o arandela tipo Globber -10- mediante la cual se ejerce una presión máxima, que asegura la completa sujeción entre el citado pomo -8- y el tornillo -6-.

55 Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta nueva tapa perfeccionada para recipientes de cocina, solo resta hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como
60 también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

N O T A

65 Los puntos nuevo no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

70 1ª.- "Tapa perfeccionada para recipientes de cocina", caracterizada esencialmente porque el elemento que constituye la tapa propiamente dicha, presenta además de la hendidura central, otra hendidura de menores dimensiones, también central y en un plano horizontal inferior a la primera y porque dicha segunda hendidura es de perímetro poligonal.

113491



75

2ª.- "Tapa perfeccionada para recipientes de coci
na", caracterizada porque el elemento aislante intermedio
presenta en su cara inferior una superficie saliente de
perimetro poligonal, susceptible de encajar en la hendidu
ra central menor, de la reivindicación 1ª. y lograr con
ello la total inmovilización independiente de la misma.

80

3ª.- "Tapa perfeccionada para recipientes de coci
na", caracterizada porque el acoplamiento entre la tapa
propiamente dicha y el pomo aislante se efectua mediante
un tornillo que a través de los correspondientes taladros
va fijado en un casquillo roscado al efecto en la cara in-
ferior del pomo.

85

4ª.- "Tapa perfeccionada para recipientes de coci
na", caracterizada porque en la base del pomo se ha previs
to un asiento o alojamiento, en el cual se aloja un muelle
o arandela tipo Globber, que ejerce una fuerte presión ase-
gurando la fijación completa sobre dicho pomo y el corres-
pondiente tornillo de la reivindicación 3ª.

90

5ª.- "TAPA PERFECCIONADA PARA RECIPIENTES DE COCI
NA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines in-
dustriales a lo descrito en la precedente Memoria Descrip-
tiva y graficamente representado en el adjunto plano para
su mejor comprensión.

95

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiada-
das por una sola cara a doble espacio en 95 líneas

Madrid, 6 de Mayo de 1.965

Por autorización del interesado.

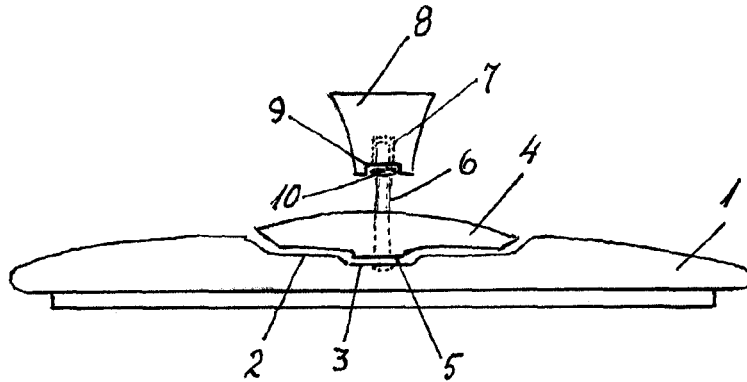
JOSE LOPEZ

D. Max Weigand Serena

Hoja unica



113491



Escala variable

JOHN L. WOOD
J. L. Wood

Hoja unica