



13 SEP

MODELO
DE
UTILIDAD

89009

a favor de SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINIO, entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Bergadà, 30 y 40, por "RECIPIENTE DE COCINA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo recipiente de cocina que al propio tiempo de ser utilizable en su función específica para la cocción de alimentos o similar, puede ser utilizable como escurridera

5. a fin de separar líquidos de sólidos.

El aludido recipiente se caracteriza por estar formado por un cuerpo-recipiente y tapa ajustables entre sí, en cuya parte superior se han previsto una pluralidad de orificios dispuestos de manera que forman una zona con funciones de escurridera. Estos orificios, sin

10.

89009

13 SEP



apartarse en ningún caso de la esencialidad de la invención pueden estar dispuestos tanto en la parte superior del recipiente como en la tapa, o bien en ambos elementos a la vez.

5. Para evitar la salida del vapor que se produce por la cocción que se lleva a cabo mediante el recipiente, los orificios se hallan dispuestos simultáneamente en los bordes ajustables del recipiente y de la tapa, de tal modo que por un simple movimiento relativo de dichos elementos, estos orificios pueden ser separados de su posición de coincidencia, de manera que se produzca su automática obturación.

10. Cuando los repetidos orificios se hallen dispuestos únicamente en la tapa, pueden ocupar ventajosamente una fracción angular de la planta de la tapa situada en un nivel superior con respecto al borde de la pared del recipiente.

15. Para mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización.

20. En dicho dibujo, la figura 1 muestra una sección longitudinal del recipiente, mientras que la figura 2 muestra una sección transversal parcial del mismo, por la línea II-II de la figura anterior.

25. El aludido recipiente de cocina está formado por un cuerpo-recipiente -1- y una tapa -2- ambos de cualquier forma conveniente, cuyos respectivos diáme-



5. tros permiten su ajuste entre sí, y cuyo conjunto presenta la particularidad de que en su parte superior -3- se ha previsto una pluralidad de orificios -4- de manera que queda determinada una zona con funciones de escurridera.

10. Estos orificios -4- se han dispuesto en el mismo número tanto en el cuerpo-recipiente -1- como en el faldón -5- de la tapa -2- y, en caso que se describe, coincidentes, de tal manera que el desplazamiento relativo de alguno de estos elementos condicione su perfecta alineación, en cuyo caso podrá llevarse a cabo su función de escurridera, o bien, en el caso contrario, su separación y, por ende, su recíproca obturación para evitar la pérdida del vapor producida por la cocción que se realice en el cuerpo-recipiente -1-.

15. No obstante, la disposición de los orificios -4- puede ser realizada de cualquier otra manera, como por ejemplo, a una diferente altura de manera que para lograr su coincidencia sea precisa la ligera inclinación de la tapa -2-. Además pueden ser formados en el cuerpo -1- sólo, susceptibles de ser obturados por una tapa desprovista de orificios o a un nivel inferior con respecto del borde del faldón de la misma. En el primer caso la función de escurridera se conseguiría por simple elevación o inclinación parcial de la tapa hasta descubrir los orificios y de la misma manera se procedería si los citados orificios estuvieran formados únicamente en dicho faldón. Finalmente, otra posi-



bilidad sería la de disponer los orificios en la parte superior de la tapa.

5. Por lo descrito anteriormente se comprenderá fácilmente que con el uso del recipiente objeto de la presenta invención se consiguen unos resultados evidentemente prácticos, como por ejemplo, como el poder eliminar el empleo ulterior de una escurridera que se halla incorporada en la misma realización estructural de este recipiente.
10. Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos del recipiente, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Recipiente de cocina que se caracteriza por el hecho de estar formado por un cuerpo-recipiente, y tapa ajustables, en cuya parte superior se hallan previstos una pluralidad de orificios de manera que determinan una zona con funciones de escurridera.
- 20.
2. Recipiente de cocina, según la reivindicación



1, que se caracteriza por el hecho de que los orificios coinciden entre sí cuando el recipiente está cerrado.

5. 3. Recipiente de cocina, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza por el hecho de que los orificios se hallan dispuestos de manera que por un desplazamiento del cuerpo-recipiente con respecto de la tapa, se separan formando un cierre contra la salida del vapor.

10. 4. Recipiente de cocina, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que los orificios se hallan dispuestos en una fracción angular de la tapa y en un nivel superior con respecto al borde de la pared del recipiente.

5. Recipiente de cocina.

15. La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 13 de septiembre de 1961.

SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAS
DEL ALUMINIO

p.a.

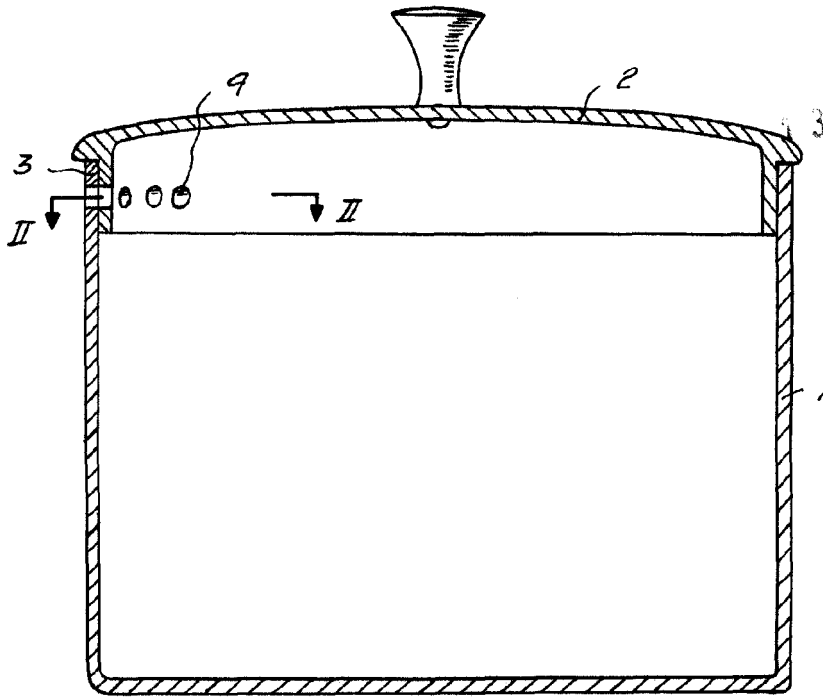


Fig. 1

89009

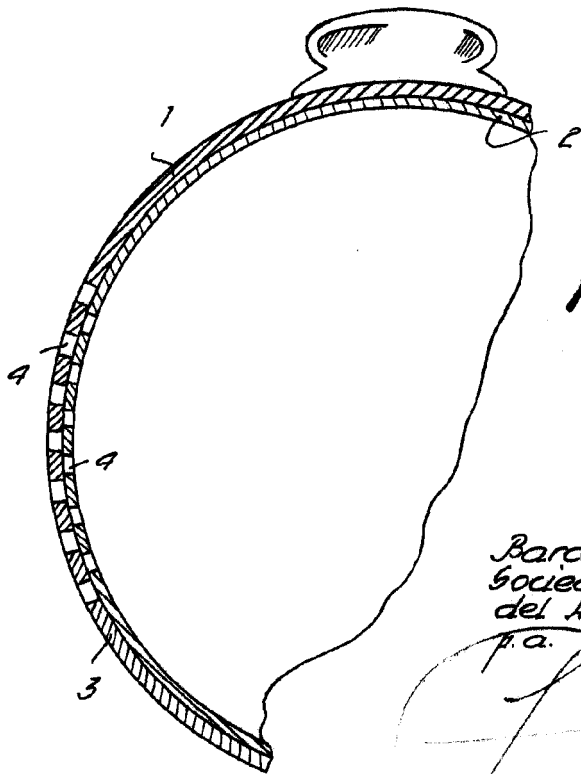


Fig. 2

*Barcelona, 13 Septiembre 1961
Sociedad Anonima Industrias
del Aluminio*

f.a.

8376