



94173

94173

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

a favor de SOCIEDAD ANONIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINIO, entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Bergadá, 30 y 40, por "JARRO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un jarro culinario de múltiples aplicaciones, y especialmente indicado para efectuar infusiones, para servir bebidas refrescantes en las que se han depositado cubitos de hielo y cortezas de limón y que no deben caer en el vaso del consumidor, etc.

El jarro objeto de la invención está constituido esencialmente por un cuerpo hueco con una abertura escotada provista de pico vertedero, mientras que en el lado opuesto está situada el asa, constituida por

94178

28 JUN 1950



5. una pletina doblada perpendicularmente a su plano, con el extremo inferior fijado al cuerpo y el superior dotado de una prolongación curvada, fijada por su centro al borde de dicho cuerpo, mientras que el extremo libre está situado encima del borde de la tapa colocada en su abertura, constituyendo un tope para la misma al inclinar el jarro.

10. La cara cóncava del asa lleva fijada una segunda pletina que forma el cuerpo del asa y facilita su manipulación.

En el interior del jarro y frente al pico vertedero está montada una placa perforada, que se halla fijada en posición inclinada hacia atrás, por medio de orejas laterales soldadas en los lados del cuerpo.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dicho dibujo: La figura 1 es una vista en sección longitudinal del jarro tapado; la figura 2 es una vista en perspectiva del jarro destapado; y la figura 3 es un detalle asimismo en sección longitudinal, correspondiente al extremo superior del jarro, inclinado en posición de escanciar.

25. El jarro -1- presenta en el aludido dibujo una abertura escotada -2-, de la que se prolonga el pico vertedero -3-, mientras que en el lado opuesto está unida el asa, constituida por una pletina -4-, doblada

94178

- 3 -

28 JUN



transversalmente y con su extremo inferior -5- soldado en la superficie externa del jarro -1-, mientras que el extremo opuesto presenta una prolongación -6- en 5, con uno de sus acodamientos apoyado sobre el borde -7- del jarro, mientras que la extremidad libre queda situada frente a la tapa -8-; colocada en la posición de cierre, impidiendo así su caída al inclinar el jarro para verter el contenido (figura 3). La separación de esta extremidad del asa permite extraer la tapa sin inconveniente.

En la cara interna del asa -4- está soldada por sus extremos, una segunda pletina -9-, ligeramente separada de la primera, al objeto de dar cuerpo al asa.

Frente a la abertura -2- está situada una placa perforada -10-, provista de dos orejas opuestas -11-, soldadas en los lados internos del jarro, y que mantienen a la placa en posición inclinada hacia atrás. De este modo, al inclinar el jarro para verter el contenido (figura 3), los cuerpos sólidos que están dentro del líquido, y que no deban caer en el vaso del consumidor, quedan retenidos por la placa perforada -10-.

De todo lo descrito se desprenden las múltiples aplicaciones del jarro, en el que pueden realizarse infusiones, sin que al verterlas deban ser coladas previamente, pues la placa -10- actúa al efecto. También tiene utilidad para hervir la leche y servirla sin que caiga la capa de nata formada. Puede utilizarse asimismo, para servir bebidas refrescantes, con cubitos de hielo



y pedazos de limón, como en las "sangrías".

- Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10. **1. Jarro**, caracterizado porque presenta en un lado una abertura escotada de la que parte un pico verte-
tedero, mientras que en lado opuesto está situada el
asa, constituida por una pletina doblada perpendicular-
mente a su plano, con el extremo inferior fijado al ja-
rro y el superior dotado de una prolongación curvada,
15. fijada por su centro al borde del jarro y cuyo extremo
libre está situado encima del borde de la tapa coloca-
da en su abertura, constituyendo un tope para la misma
al inclinar el jarro.

20. **2. Jarro**, según la reivindicación 1, caracteri-
zado porque la cara cóncava del asa lleva fijada una
segunda pletina, ligeramente separada de la primera, el
objeto de dar cuerpo al asa.

- 3. Jarro**, según la reivindicación 1, caracteri-

94173



zado porque en el interior y frente a la abertura es-
cotada de la que parte el pico vertedero, está montada
una placa perforada inclinada hacia atrás, por medio de
aletas laterales fijadas en los lados internos del ja-
5. rro.

4. Jarro.

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

Barcelona, 28 de junio de 1962.

SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS
DEL ALUMINIO

p.a. I. PONTI

94173

Fig. 1

94173

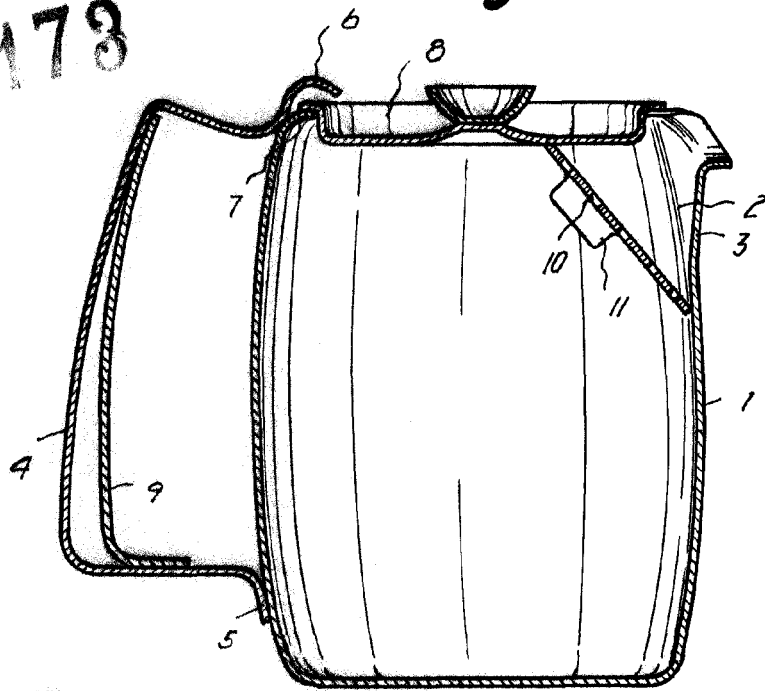


Fig. 2

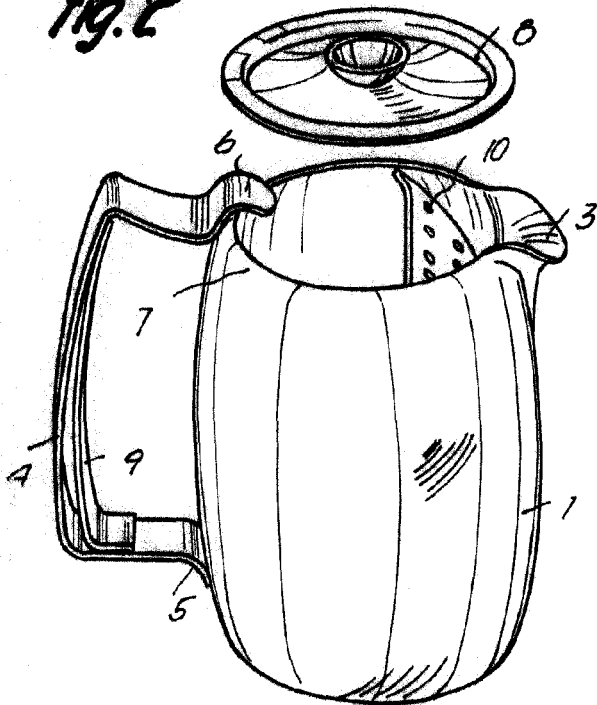
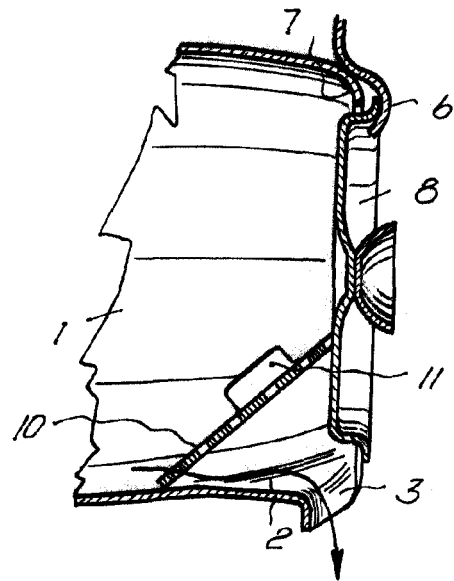


Fig. 3



Barcelona, 28 Junio 1962
Sociedad Anonima Industrias del Aluminio

p.a. I. PONTI

P.F.

88/2