

23 ABR



113414

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

a favor de SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINIO, entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Bergadá, 30 y 40, por "TAPA PARA RECIPIENTES DE COCINA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tapa para recipientes de cocina, cuya peculiaridad reside en el hecho de que mediante su empleo se halla facilitada la superposición de varios recipientes, cuya circunstancia redundante en beneficio del espacio en el que se guardan.

5.

La tapa aludida se caracteriza por el hecho de tener formada una cavidad central, en la que es susceptible de acoplarse un casquete laminar, formado por un material aislante al calor, y cuyo casquete es mantenido en posición mediante un pomo asimismo termoaislante cuyo extremo superior

10.



23 ABR

113414

enrasa con la superficie de la tapa, y que permite la disposición sobre la misma de otros recipientes.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una tapa según las características descritas.

5.

En dichos dibujos: La figura 1 muestra una sección longitudinal de un despiece de los elementos que constituyen la tapa; y la figura 2 es otra sección longitudinal de la tapa en función de uso.

10.

Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende la tapa -1-, la cual está provista centralmente de la cavidad semiesférica -2-, formada por ejemplo mediante una operación de embutido, y en cuya cavidad es susceptible de acoplarse el casquete laminar -3-, formado por un material aislante al calor.

15.

El casquete descrito -3- es susceptible de quedar mantenido en posición mediante el pomo -4-, asimismo de material termoaislante, para lo cual está provisto del vástago roscado -5-, susceptible de introducirse en los orificios -6- enfrentados de la cavidad -2- y el casquete -3-, y cuyo extremo saliente recibe las tuercas de fijación -7-.

20.

Tal como se puede contemplar en la figura 2 de los dibujos, el extremo superior del pomo -4- queda enrasado con la superficie de la tapa -1-, lo que permite la superposición de otros recipientes -8-, lo cual es imposible conseguir con los recipientes corriente. El casquete aislante por otra parte, evita las quemaduras que de otro

25.

113414

23 ABR. 1965



modo se producirían debido al montaje empotrado del pomo.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la tapa, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10.

1. Tapa para recipientes de cocina, que se caracteriza por el hecho de tener formada una cavidad central en la que es susceptible de acoplarse un casquete laminar aislante al calor, el cual es mantenido en posición mediante un pomo; asimismo aislante al calor, cuyo extremo superior enrasa con la superficie de la tapa, con el fin de permitir la disposición de otro recipiente sobre la misma.

15.

2. Tapa para recipientes de cocina.

La presente memoria consta de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

20.

Barcelona, 23 de abril de 1.965

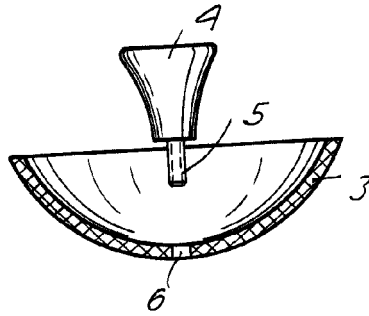
SOCIEDAD ANÓNIMA INDUSTRIAS DEL ALUMINIO

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the printed name of the company.



fig.1



23 10
117414

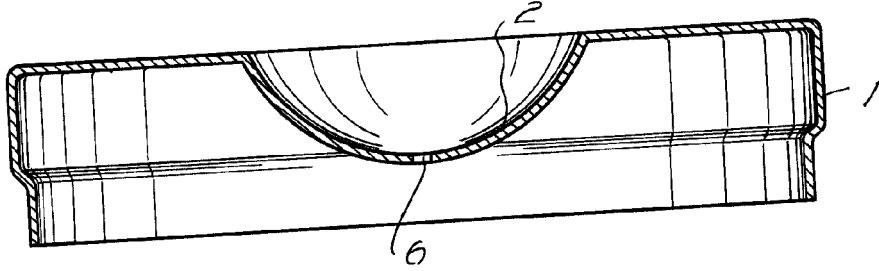
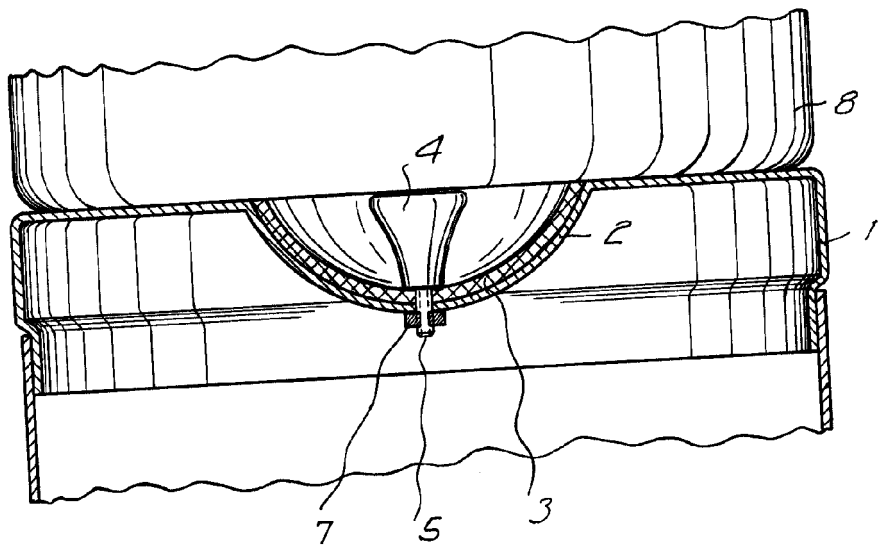


fig.2



Barcelona, 3 ABR 1965
Sociedad Anónima Industrias del Alu-
minio
p.a.

12357