



189537

37 -2

#475

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

a favor de CORBERÓ, S. A., entidad española, domiciliada en Esplugas de Llobregat (Barcelona), calle Baronesa de Maldá, 56, por "RECIPIENTE-BANDEJA PARA ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO DE ALIMENTOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un recipiente-bandeja destinado a la conservación de alimentos calientes.

5. En las preparaciones culinarias sucede con mucha frecuencia que un alimento cocido o asado, una vez terminado el proceso de cocción no puede servirse todavía y ha de esperar cierto tiempo. Esta espera significa una pérdida considerable de calor que afecta a la calidad del alimento. En ocasiones, la pérdida de calor producida simplemente durante el tiempo en que el alimento permanece sobre
- 10.



la mesa y es servido, es suficiente para alterar el punto óptimo de consumición del mismo.

5. Por todo ello se ha ideado el recipiente-bandeja objeto de la invención que permite conservar los alimentos calientes durante más tiempo que una bandeja o fuente convencional.

10. El recipiente-bandeja en cuestión se caracteriza porque, por lo menos el fondo del mismo lleva incorporada una capa de grueso adecuado de un material acumulador de calor, por ejemplo tierra refractaria, en tanto que las características del material de que está constituida la superficie externa de la bandeja o recipiente, permiten al mismo soportar altas temperaturas.

15. En una realización más completa se ha previsto que, incluso las paredes laterales del recipiente, llevan incorporada la capa de material acumulador de calor.

20. 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.

25. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de un fragmento de un recipiente-bandeja; la figura 2 es un detalle en sección transversal; y la figura 3 es un detalle similar al anterior, si bien el recipiente-bandeja está dotado de asas y pies de apoyo.

El recipiente-bandeja objeto de la invención consta en los dibujos de una doble pared -1- y -2- que forma fondo y paredes laterales, quedando superpuestos los



189537

bordes de la doble pared para formar una valona -3- alrededor del recipiente.

5. En el espacio existente entre -1- y -2- se encuentra una capa -5- de material acumulador de calor, por ejemplo tierra refractaria.

10. Cabe la posibilidad de que el recipiente presente incorporadas asas -6- y pies -7- (figura 3), así como que la capa -1- está constituida por un material susceptible de decorarse, por ejemplo cerámica grabada o esmaltada. En cualquier caso, las capas -1- y -2- han de ser de naturaleza resistente a las altas temperaturas.

15. La primera realización (figuras 1 y 2) es especialmente indicada para utilizarla directamente al horno para la cocción de los alimentos. Una vez retirada la bandeja del horno, la capa -4- irá desprendiendo poco a poco el calor acumulado, que pasará a los alimentos que contiene el recipiente, retrasando considerablemente su enfriamiento.

20. La versión ilustrada en la figura 3 está concebida para que pueda utilizarse directamente en el horno, o bien para que se encuentre normalmente en el compartimiento inferior de conservación de alimentos calientes que poseen muchas cocinas, con lo que irá acumulando calor y estará en condiciones de ser utilizada para servir alimentos cocidos en otro recipiente, en las mismas condiciones de conservación del calor que en el caso primero.

25.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de las distin-

189537

-2



tas partes que componen la bandeja, formas y dimensiones de las mismas, y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

5. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
1. Recipiente-bandeja para acondicionamiento térmico de alimentos, caracterizado por el hecho de que, por lo menos, el fondo del mismo, lleva incorporada una capa acumuladora de calor, en tanto que las paredes del
10. recipiente son resistentes a altas temperaturas.
2. Recipiente-bandeja para acondicionamiento térmico de alimentos, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que incluso las paredes laterales llevan incorporada una capa acumuladora de calor.
15. 3. Recipiente-bandeja para acondicionamiento térmico de alimentos, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado por el hecho de que consta de una doble pared con un espacio entre ambas, ocupado por el material acumulador de calor.
20. 4. Recipiente-bandeja para acondicionamiento térmico de alimentos.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en

189537-2 MA



la presente memoria descriptiva que consta de cinco ho-
jas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 2 de marzo de 1973

CORBERÓ, S. A.

p.a. I. PONTI

-2

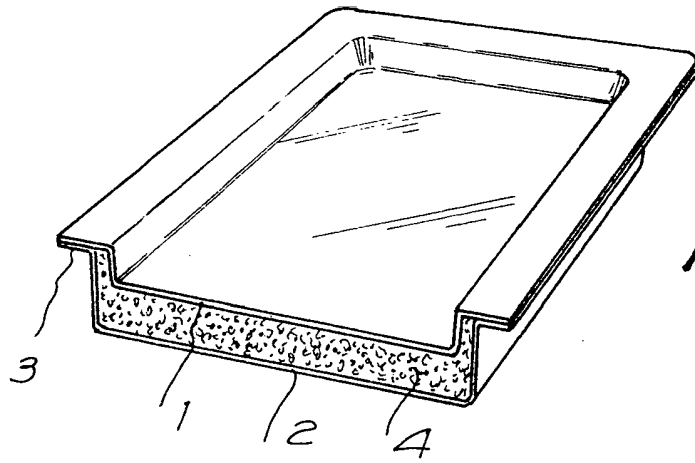


FIG. 1

FIG. 2

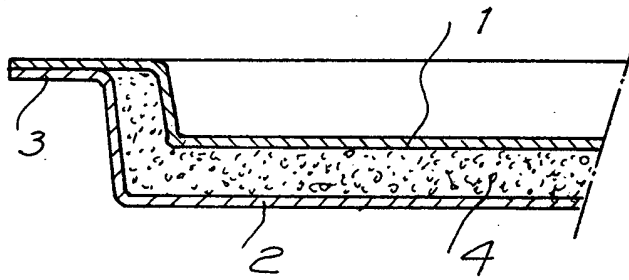
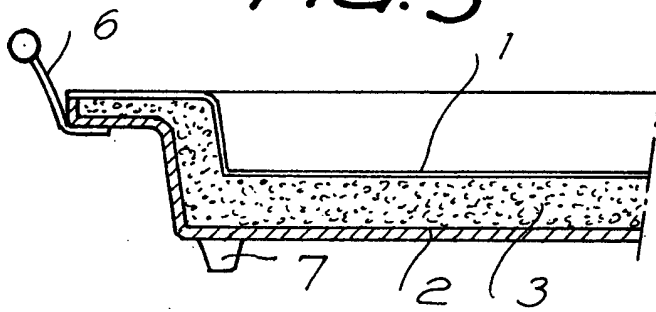


FIG. 3



Barcelona, 2 de marzo de 1.973

p.a. I. PONTI

IP