



62585

62585

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para todo el territorio español y sus colonias, a favor de:

AISCONDEL, S. A.

entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Industria nº 345, relativo a :

"FIAMBREIRA"

---

6 2585



MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se contrae, conforme puede apreciarse por su enunciado, a una fiambarrera, especialmente a un objeto de tal clase de dos compartimientos y construido en material plástico. - - - - -

5.

La mayor parte de las fiambreras o recipientes similares se construían hasta hace poco con materiales metálicos, como el hierro esmaltado y posteriormente el aluminio, extendiéndose en gran manera el uso de estas últimas por sus propiedades de irrompibles, poco peso, económicas y cierre hermético. No obstante se tropezaba con el inconveniente de que, a pesar de ser inoxidable, comunicaban a los alimentos encerrados en ellas un sabor peculiar, por lo que con el advenimiento de la era de las materias plásticas se inició su construcción con estos materiales. - - - - -

10.

15.

En un principio las materias plásticas usadas no dieron el resultado apetecido porque daban lugar a recipientes que fácilmente se rompían o agrietaban, y que no eran lo suficientemente estancos que fuera de desear, dándose por descontado que tampoco se podían calentar en ellas las viandas transportadas. Posteriormente con el descubrimiento de nuevas materias plásticas se han subsanado muchos de estos inconvenientes, como por ejemplo su fragilidad, su inestabilidad a diversos ácidos, grasas; etc., de las comidas, el dar sabor a los alimentos, etc. No obstante aun quedan otros inconvenientes por subsanar, como son el poder calentar las viandas en la misma fiambarrera, su cierre

20.

25.



hermético, etc. - - - - -

30. Por todo lo visto pería de desear una fiambarrera o recipiente que fuera irrompible, no comunicase sabor a las comidas, cerrase herméticamente, fuese estable a todos los ácidos, grasas y demás elementos constituyentes de los alimentos y de los productos usados para la limpieza doméstica, pudiese calentarse hasta cierto límite, pudiese esterilizarse, etc. - - - - -

40. De acuerdo con las condiciones prefijadas en el párrafo anterior se ha construido la fiambarrera a que se refiere el presente Modelo de Utilidad y que esencialmente se caracteriza porque, construida en material plástico, consta de los siguientes elementos: un recipiente tronco-cónico, de conicidad ligera y sección ovalada, el cual presenta una boca de entrada igual a su sección ovalada máxima; una cubeta que se introduce por enchufe en la boca de dicho recipiente y presenta un reborde, en su periferia superior, por el que se apoya sobre el borde del recipiente tronco-cónico; una tapa provista de un canal periférico, de anchura igual a la suma de los espesores de las paredes del recipiente y de la cubeta, el cual cabalgando sobre los bordes de ambas paredes las aprisiona fuertemente entre sí; y, finalmente, un asa giratoria alrededor de dos salientes situados, diametralmente opuestos, en la superficie exterior del recipiente. - - - - -

50. Para facilitar la comprensión de las ideas precedentes, dando a conocer al mismo tiempo diversos detalles de orden constructivo, se describe seguidamente una forma de realización de las presentes mejoras haciendo referencia



a los planos que acompañan esta memoria, los cuales, dado su fin primordialmente ilustrativo, deberán ser interpretados como desprovistos de todo alcance limitativo respecto a la amplitud de la protección legal que se recaba. En los dibujos: - - - - -

60. Figura 1, representa una sección vertical de la fiambarrera por un plano según un eje longitudinal. - - - - -

65. Figura 2, representa un despiece en perspectiva de la fiambarrera. - - - - -

Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas indican las diversas partes y detalles de la fiambarrera representada, su descripción es como sigue:

70. La fiambarrera se compone de un recipiente (1) de boca (2) ancha, cuyo borde (3) está formado por las mismas paredes del recipiente (1). La base (4) del recipiente (1) dispone de una ranura (5) longitudinal y de un pequeño reborde (6) que la recorre periféricamente. - - -

75. Ajustando en la boca (2) del recipiente (1) se introduce una cubeta (7) de poco fondo que posee un reborde (8) de anchura igual al espesor de las paredes del recipiente (1) o sea igual al borde (3). - - - - -

80. El conjunto se cierra por medio de una tapa (9) que presenta un borde (10) de sección en "U", el cual cabalga sobre los bordes (3) y (8) de forma que abraza, por la parte inferior de las ramas en la U, la superficie interior de la cubeta (7) y la superficie exterior del recipiente (1).

62580



85. A causa de esta disposición la tapa (9) presenta una depresión central (11). - - - - -

La superficie exterior del recipiente (1) presenta dos salientes (12) para la colocación de un asa (13).

90. Descrietas convenientemente las componentes de la fiambarrera, se vé que se pueden transportar alimentos u otras materias en los dos recintos que forman el recipiente (1) y la cubeta (7), pudiéndose usar solo el recipiente (1) sin la cubeta (7); obteniéndose en este caso un cierre menos hermético. - - - - -

95. Habiendo efectuado la descripción que precede debe hacerse constar que en la realización de este Modelo de Utilidad por veinte años podrán aplicarse todas las variantes de detalle que la experiencia y la práctica puedan aconsejar en cuanto a dimensiones, número de piezas integrantes, materiales empleados en la construcción de las mismas, forma de acoplamiento mútuo y demás circunstancias accesorias, siempre que con ello no se desvirtúe su esencialidad que es la que se resume y concreta en la primera de las reivindicaciones que siguen, ya sea considerada aisladamente, ya sea considerada junto con una o varias de las reivindicaciones restantes en sus combinaciones técnicamente posibles. - - - - -

N O T A

110. Se declaran de novedad, utilidad y propiedad para todo el territorio nacional y sus colonias, las siguientes: - - - - -

6 2585



REIVINDICACIONES

115. 1ª.- Tiambrera, caracterizada porque, construída en material plástico, consta de los siguientes elementos: un recipiente troncocónico, de conicidad ligera y sección ovalada, el cual presenta una boca de entrada igual a su sección ovalada máxima; una cubeta que se introduce por enchufe en la boca de dicho recipiente y presenta un reborde, en su periferia superior, por el que se apoya sobre el borde del recipiente troncocónico; una tapa provista de un canal periférico, de anchura igual a la suma de los espesores de las paredes del recipiente y de la cubeta, el cual cabalgando sobre los bordes de ambas paredes las aprisiones fuertemente entre sí; y, finalmente, un asa giratoria alrededor de dos salientes situados, diametralmente opuestos, en la superficie exterior del recipiente. - - - - -

120.

125.

2ª.- "TIAMBRERA". - - - - -

130. Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y de una lámina de dibujos que la ilustra. - - - - -

BARCELONA, 30 OCT. 1957

P. A.



Fig. 1

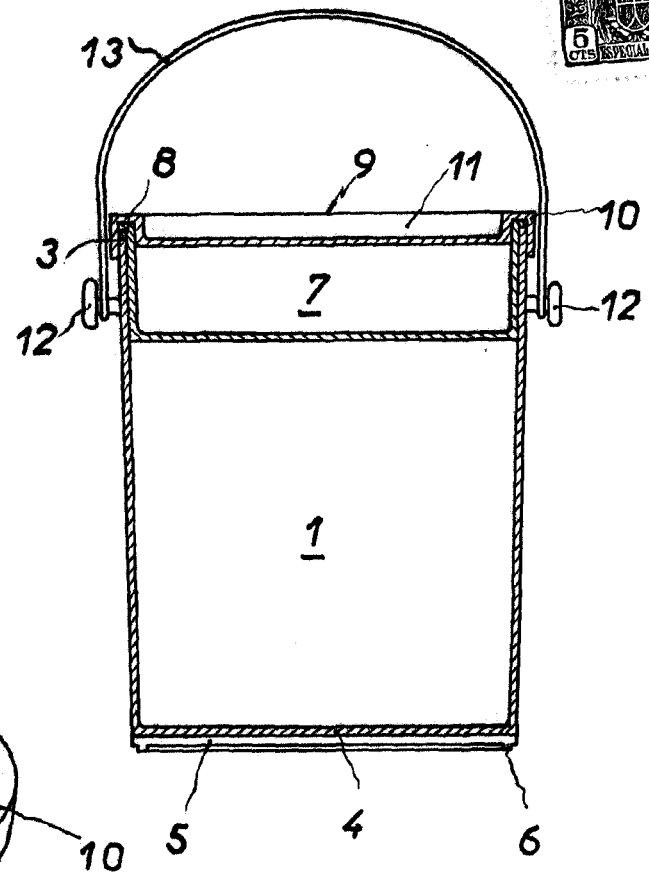
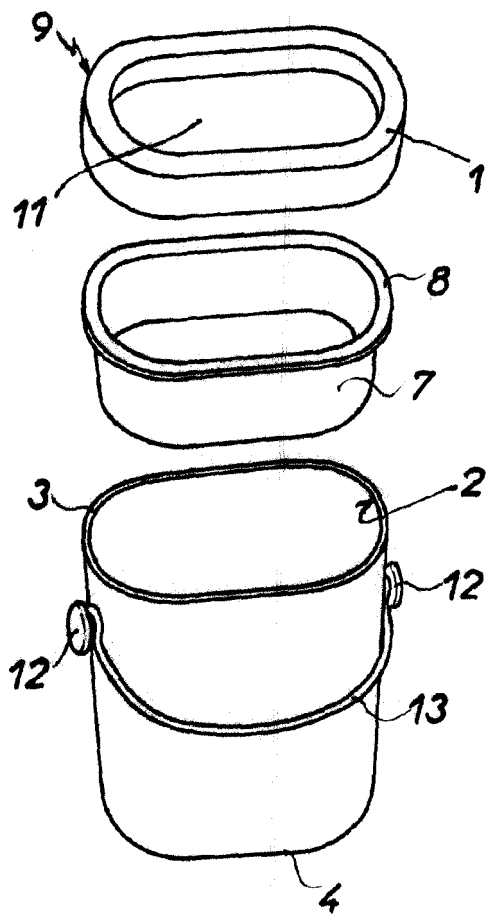


Fig. 2



•6 2585

BARCELONA, 30 OCT. 1957

*Lucy*

Escala variable