

47600



MODELO DE UTILIDAD

por "UNA FIAMBREIRA PERFECCIONADA", a favor de Don Raimundo
FEHER HEMARDINQUER, de nacionalidad española, residente en
Barcelona, calle Aribau nº 215. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo hace referencia a un recipiente para
la conducción y conservación de alimentos, que presenta la
particularidad de tener una determinada transparencia en el
material de sus paredes, y por poseer cierta capacidad de con-
servación térmica a causa del doble cuerpo de tapón que pre-
senta.

Esta clase de utensilios denominados fiambreras, venían
fabricándose hasta el presente, en los materiales ^{metálicos} / propios de
la cacharrería de cocina, lo que, como es sabido, aleja la
posibilidad de los peligros de la oxidación, y la inevitable
contingencia de la persistencia del olor a comida que quedaba,
compentrado con todas las partículas del metal, a pesar de
los lavados que, por otro lado, originaban la necesidad de un
seado metuculofo en prevención de la citada oxidación.



5 Por otra parte, las aleaciones metálicas son completamente sensibles a la influencia de los cambios de temperatura y poseen una reacción térmica muy rápida, por lo que la conservación de la temperatura inicial al introducir en dichas fiambreras un condimento, tiene muy poca duración; inconveniente éste que se halla corregido y solventado en el modelo que se preconiza, por el doble motivo de poseer un tapón o cobertura dotado de una estructuración de doble fondo, y por estar toda la fiambrera elaborada con un material plástico que aporta a su fabricación, el resultado beneficioso y nuevo de conservar, en una mayor cantidad de tiempo, la temperatura de los cuerpos que en ella se introducen para su conservación; el no ser poroso y, por lo tanto, inodoro; el permitir el paso de la vista por su semi o total transparencia; el poder introducir en la misma alimentos distintos cuyo olor no perjudica al otro; siendo además irrompible, y por la ventaja después de lavada, de evaporar por sí sola el resto de agua sin necesitar el secado manual.

15 Enunciadas sus características, se describirá su estructura con la ayuda de la ilustración del gráfico que se acompaña, donde aparece dibujado, solo a título de ejemplo, un caso de realización práctica del modelo, estando esquematizado en sección media longitudinal en la Fig. 1; en sección media transversal, en la Fig. 2, y en perspectiva y en su totalidad, en la Fig. 3.

25 Siguiendo los diseños, vemos que está integrada por un cuerpo o base -1-, de forma oblonga, y un tapón -2-, que obtura su boca en perfecto ajuste, más un asidero adecuado -3-.

El tapón, a su vez, está formado por la conjunción de dos



5 piezas -4 y 5-. Una inferior, de bordes lisos dirigidos ha-
cia arriba, de un diámetro exterior que coincide exactamen-
te con el diámetro interno de la base; y la otra superior
-5-, que tiene un reborde de doble ángulo -6-, formando un
canal en el que se introducen los bordes de la pieza infe-
rior, creando así entre ambas piezas, un espacio cerrado -7-
que es el que aporta la cualidad térmica antes citada. En la
Fig. 1, aparecen las dos piezas del tapón desprendidas entre
sí, así como del cuerpo o base, mientras que en la Fig. 2,
10 se ven acopladas e introducidas en la base, mostrando el mo-
do de cierre que realizan.

El modelo que se ha descrito, es un ejemplo no limitati-
vo en cuanto a tamaños, formas, calidades ni detalles de pre-
sentación, que podrán variar con arreglo a las necesidades
de fabricación, sin que por ello alteren ni modifiquen la
15 esencialidad del mismo.

- N O T A -

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

1ª.- Una fiambarrera perfeccionada que se caracteriza, en
20 su esencialidad, por poseer un tapón compuesto de dos pie-
zas que crean un doble fondo y un espacio medio térmico, que
favorece la conservación de la temperatura inicial contenida
en el interior de la fiambarrera, y por presentar una semi-
transparencia o transparencia absoluta en las paredes de la
25 base de la misma.

2ª.- La propia fiambarrera perfeccionada de la reivindica-
ción anterior, que se caracteriza además, por estar equipada
con los medios oportunos y variables de fijación, asidero o

17650



transporte, y por estar elaborada en un material irrompible de cierta ductilidad a la torsión, y completamente aséptico, inodoro e hidrófugo.

3º.- UNA FIAMBREIRA PERFECCIONADA.

Madrid, 23 de Abril de 1956

FERNANDO PERAIRE

P.P.



47650

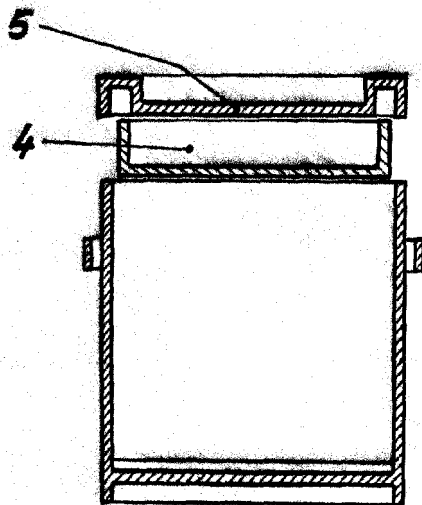


Fig. 1

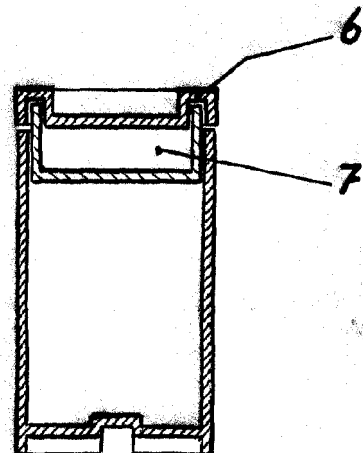


Fig. 2

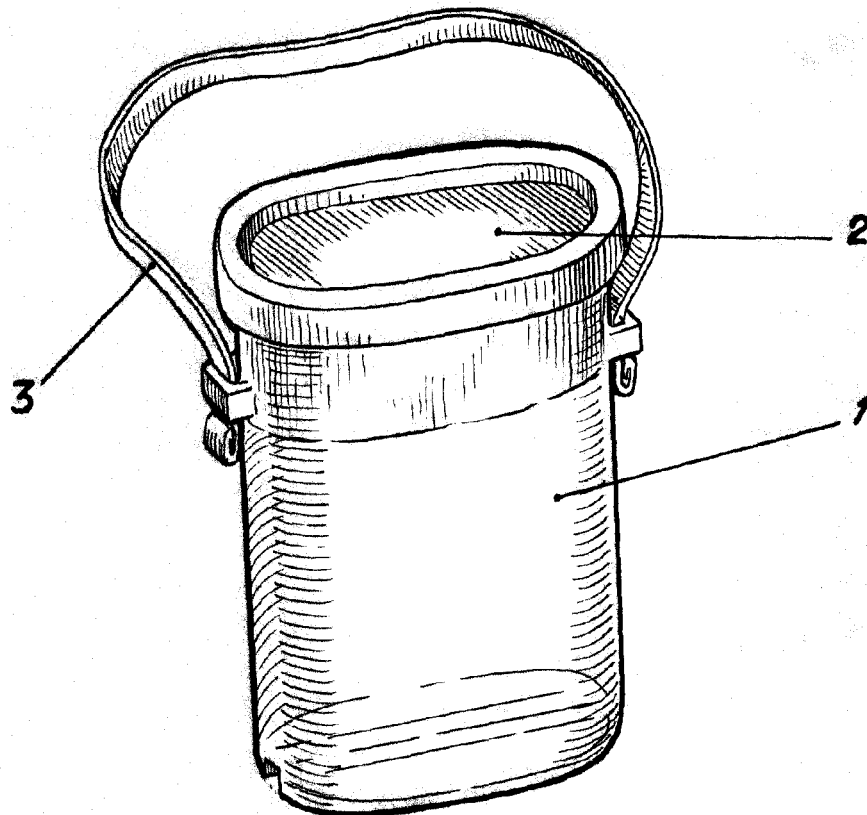


Fig. 3

Fernando Peraire
p.p.

Escala variable.