



25511

25511

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

que por 20 años, se solicita, para España y sus posesiones a favor de D. Emilio Luis Astolfi, de nacionalidad suiza, residente en Madrid, calle de Diego de Leon, por " UNA TAPADERA UNIVERSAL MULTIPLE PARA OLLAS Y CACEROLAS".

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad, tiene por objeto garantizar la propiedad y explotación exclusiva del mismo, cuyas características se exponen a lo largo de esta descripción.

Dicho modelo esta basado en la disposición "sui generis" del cuerpo circular que compone la tapadera, digo la tapa, el cual es constituido por una serie de círculos concéntricos escalonados de modo que cada uno de ellos, actúa como borde de dicha tapa que se acopla al del recipiente adecuado, sea cual sea el diametro de mismo , siempre dentro de las medidas universales que en cada tamaño suelen tener las ollas y cacerolas.

Otra de las características de la tapadera que nos ocupa es, que el cuerpo central de la misma, es de materia transparente, ajada en una pestaña prevista en el borde inferior, con la natural ventaja de poder observar en cada momento, sin necesidad de levantar la tapadera, la marcha de la comida que se esté preparando.

Para mejor comprensión del objeto, se acompaña una hoja de dibujos que reflejan fielmente las condiciones del mismo.

La Fig 1, muestra en alzada, una vista exterior de la tapadera.



La figura 2, es una vista de la superficie de ella.

La Fig^a 3, representa un corte seccional por la línea A-A.

A continuación se describen las características de la tapa, la cual consta de un cuerpo circular formado por una serie de escalones 1, en ángulo obtuso y provisto de un reborde 2 en la parte superior, que constituye el de la tapa para recipientes de mayor diámetro. La parte interna del vértice 3 de cada ángulo, forma a la vez el punto de unión con el borde de los recipientes menores que se acoplarán a la pared inclinada de cada escalon 1, cuya superficie horizontal 4, se apoyará en el citado borde.

Convenientemente embutido en la pestaña 5, se dispondrá la placa circular 6 de materia transparente, a través de la cual podrá comprobarse la buena marcha del contenido de la olla o cacerola.

El asa 7, que conviene esté fabricada con material aislante del calor, se dispone sobre una tiranta 8, situada diametralmente y fijada con dos remaches 9 sobre la superficie plana exterior del segundo escalon, lo que permitirá el cómodo manejo de la tapadera.

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este modelo se declara que los puntos sobre los que ha de recaer el mismo, e tan o comprendidos en las siguientes

REIVINDICACIONES

1^a. Una tapadera universal múltiple para ollas y cacerolas, caracterizada porque el cuerpo circular, esta formado por una serie de escalones concéntricos de sección en ángulo obtuso y va provisto de un reborde en la parte superior, que constituye el de la t dera, digo tapadera, para recipientes de mayor diámetro. La zona interna del vértice de cada ángulo, establece a su vez el punto de unión con el borde de los diversos recipientes donde se aplic los cuales quedaran acoplados a la pared inclinada del respectivo escalon, cuya superficie horizontal se apoyara en el citado



borde. El asa de la tapa, va situada sobre una tiranta dispues-
ta diametrelmente y fijada con dos remaches sobre la parte pla-
na superior del segundo escalafon.

55

2ª Una tapadera, segun anterior reivindicacion, caracterizada
porque en una pestaña situada en el borde inferior de menor dia-
metro, se ajusta convenientemente una pieza circular de materia
transparente, que permite observar el estado de la comida que se
está preparando, sin destapar el recipiente.

60

3ª. UNA TAPADERA UNIVERSAL MULTIPLE PARA OLIAS Y CACEROLAS".

Tdo tal y como se describe en la presente memoria y se ilus-
tra en el dibujo que se acompaña.

La presente memoria consta de tres hojas mecanografia-
das por una sola cara a la que se une el correspondiente plano
para mejor comprension.

65.

Madrid 8 enero 1.951

25511



Projet

Fig. 1

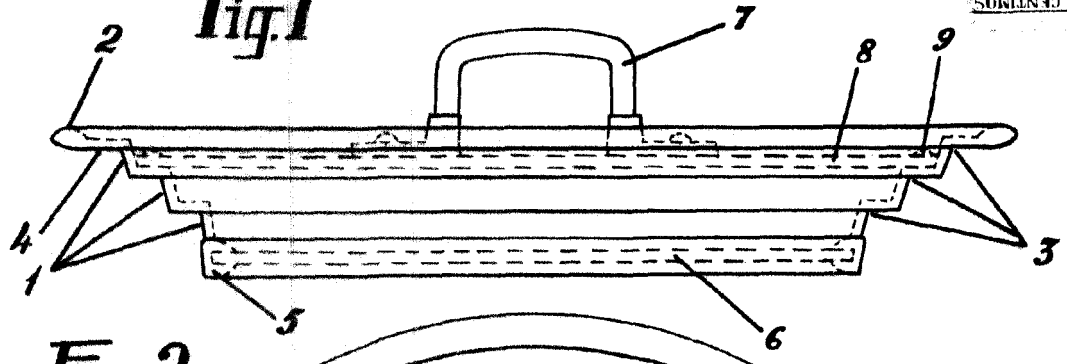


Fig. 2

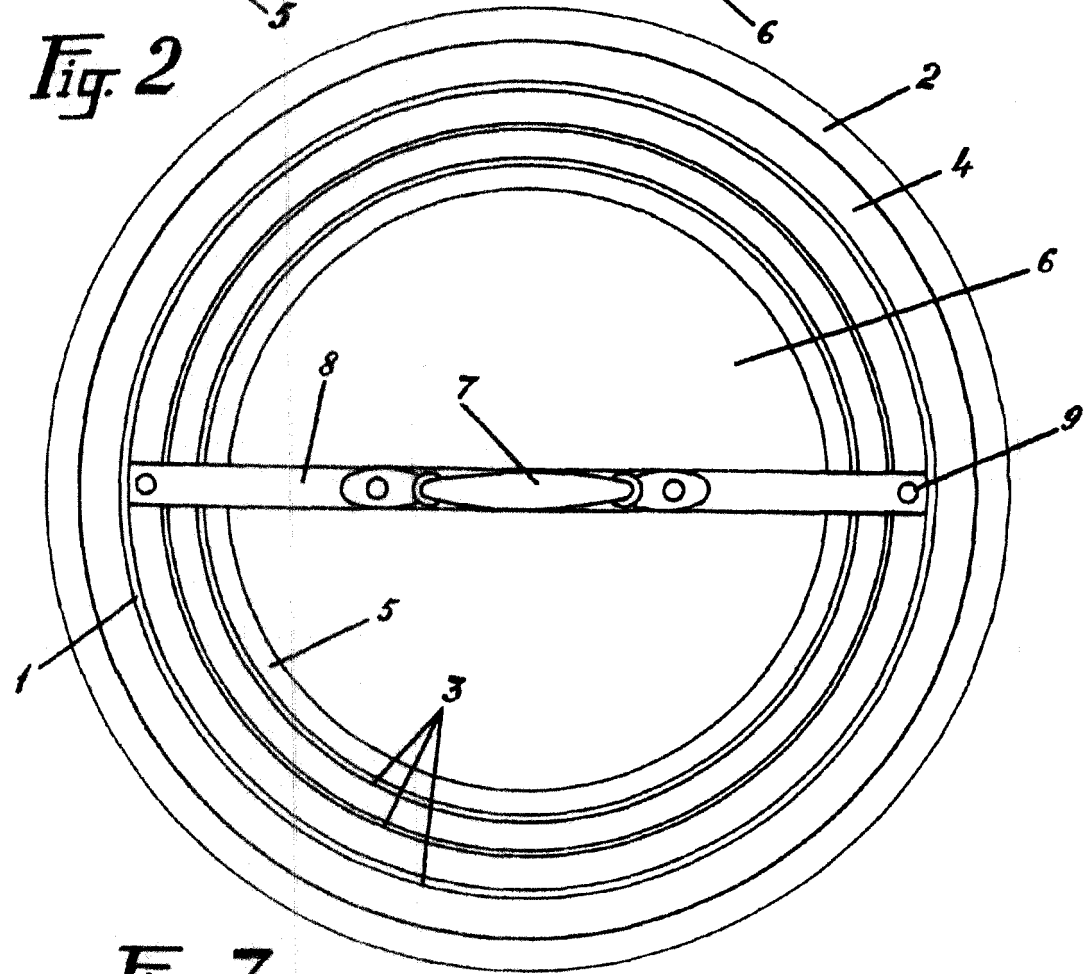
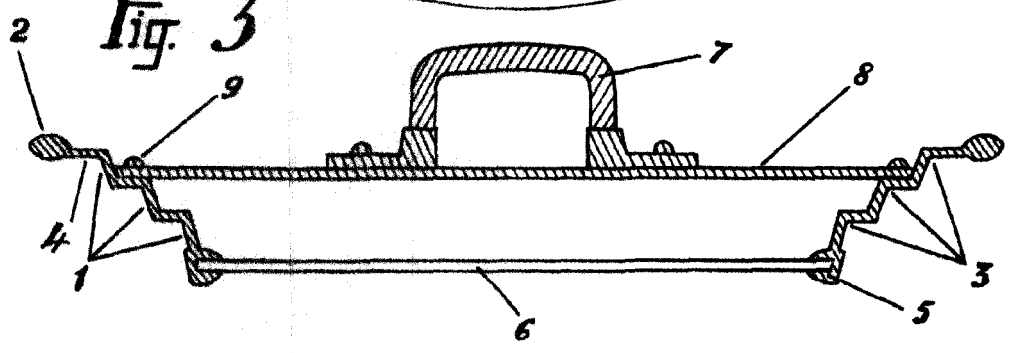


Fig. 3



MADRID, 8 enero 1.952

Juan Ochoa