

145879



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

por "UNA REJILLA ESCURRE ACEITES, PERFECCIONADA", a favor de Don Francisco Rubio Ballestero, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Vallirana, 79-81.-----

---

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 fabricación, exclusiva, en todo el territorio nacional, de una rejilla para freiduría, de acuerdo con las características especificadas en la descripción que sigue.

5            Para la freiduría de ciertos tipos de alimentos, es preciso sumergirlos totalmente en baño de aceite hirviendo, contenido en el recipiente adecuado. Con el fin de facilitar la colocación y extracción de los alimentos a freír, se colocan éstos en unos recipientes o rejillas de tela metálica que se sumergirá totalmente en el aceite y que al retirarlo permite el escu-

10



rrido del aceite.

La rejilla objeto de este modelo, aporta además una serie de ventajas que la hacen, dentro de su sencillez, de gran utilidad para su cometido.

5 Consisten esencialmente, en un dispositivo que permite sostener la rejilla durante el escurrido del aceite y en tener un mango rebatible.

En la lámina adjunta se ha representado un caso de realización práctica de la rejilla objeto del presente modelo, dado a título de ejemplo no limitativo.

La Fig. 1, dibuja una perspectiva de la rejilla.

En la Fig. 2, se muestra un detalle de la colocación de la rejilla para el escurrido.

Finalmente, la Fig. 3, dibuja un detalle del elemento de sujeción del mango de la rejilla.

15 Siguiendo los diseños, se observa la rejilla -4- en forma de casquete esférico, con el reborde -5- en su parte superior, sobre el que queda sujeta el asa -6-, doblada en forma de L y arrollados sus extremos -7- sobre el citado borde.

20 En la cara lateral de la rejilla se encuentra el soporte -8-, cuyo doblaz superior permitirá descansa sobre el borde del recipiente -9- (Fig. 2) donde se está efectuando la fritura, quedando la rejilla por encima del aceite para que éste escurra dentro de dicho recipiente.

25 Los piés -10- del soporte -8- quedan doblados hacia afuera, permitiendo apoyar la rejilla contra el recipiente -9-, manteniéndola separada y horizontal.

30 El asa -6- de la rejilla, formada por dos brazos paralelos de varilla relativamente flexible, quedará doblada hacia adentro, tal como dibuja la Fig. I, cuando no se emplee. Si se desea utilizar la rejilla, el asa deberá sacarse hacia el exterior



quedando sujeta sobre el soporte -11-, solidario del borde de la rejilla, el cual posee el travesaño -12- cuyos extremos están doblados -13-. Las varillas del asa quedarán allí alojadas cuando, mediante una ligera presión lateral, se unan algo entre sí, penetrando tras los dos extremos doblados -13- del travesaño -12-, y quedando retenidas por éstos.

Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica, podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1ª.- Una rejilla escurre aceites, perfeccionada, que se caracteriza porque en la parte exterior del recipiente, cuya forma es ligeramente semi-esférica, se encuentra un soporte, fijado a media altura sobre la cara exterior, el cual está formado por una varilla cuyos extremos inferiores forman tope y por su parte superior están doblados con el fin de permitir colgar la rejilla del borde del recipiente donde se efectúa la fritura, a una altura por encima del nivel del aceite, y permitiendo el escurrido del aceite que impregna el contenido de la rejilla.

2ª.- La propia rejilla, según la anterior reivindicación, caracterizada porque posee un asa rebatible, formada por una doble varilla metálica, sujeta en sus extremos al borde de la rejilla y pudiendo girar sobre el mismo, de forma que el asa quede doblada hacia adentro, cuando no se use o hacia afuera,



5 apoyándose sobre el soporte superior que posee la rejilla fijado sobre su borde, y quedando trabada por los extremos, doblados hacia adentro, del travesaño de dicho soporte, cuando se introduce allí el asa después de unir algo sus varillas mediante una ligera presión lateral sobre ellas.

3º.- "UNA REJILLA ESCURRE ACEITES, PERFECCIONADA".-

Madrid, 21 de Febrero de 1969.-

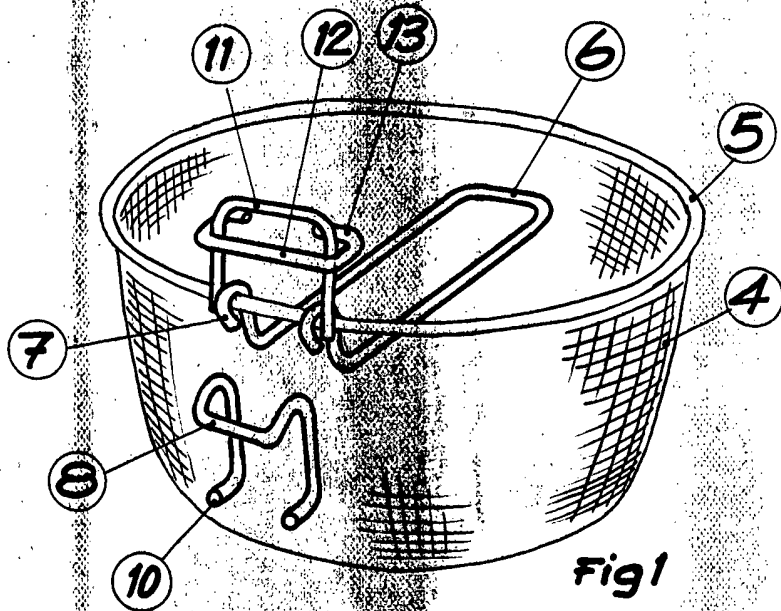


Fig. 1

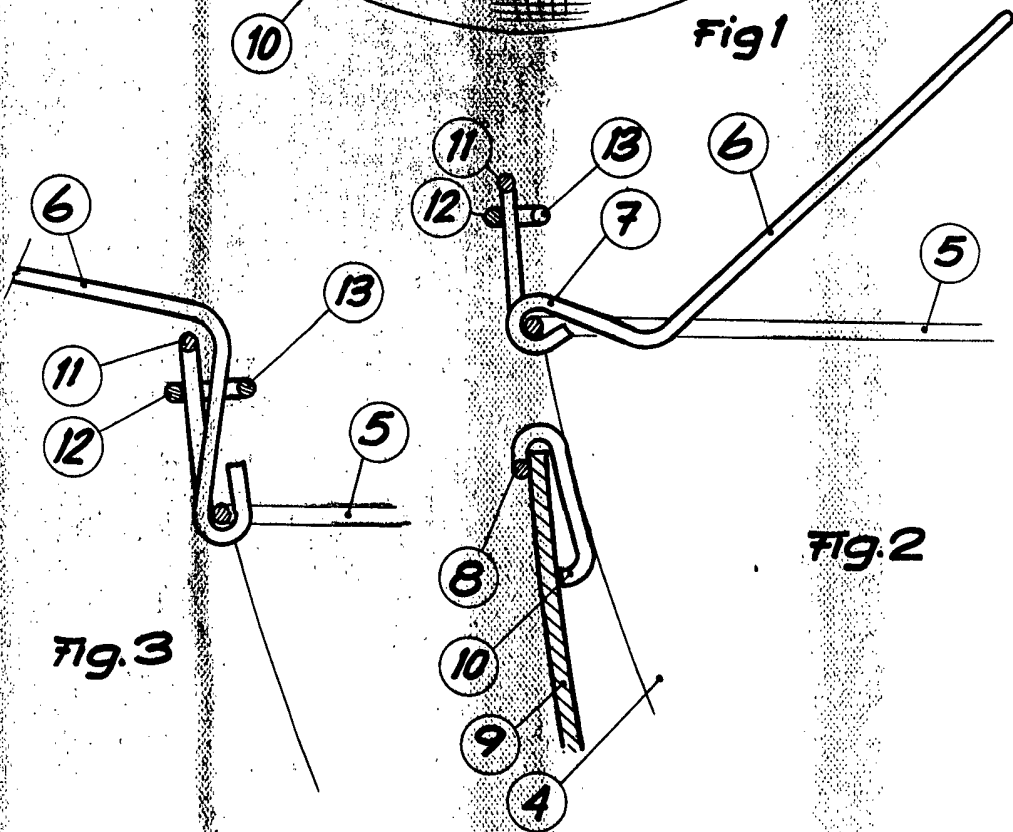


Fig. 2

Fig. 3

p.a. Fernando Peraire

Escala variable

est. ch