



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

para

**"UNA FREIDORA AUTOMÁTICA", a favor de la razón social ALUMINIO
HISPANO SUIZA, S.A., domiciliada en BARCELONA, Paseo de Gracia
nº 93.**

" . "

MEMORIA DESCRIPTIVA

**El modelo de utilidad que se describe se refiere a una
freidora automática.**

**5. El utensilio, del tipo olla, comprende una doble pared
con relleno aislante un pase de corriente por el doble fondo se-
gún un conducto protegido que penetra en el interior del resi-
piente cerca del fondo, se vuelve sobre sí mismo en una espiral
plana y sale por el propio orificio de entrada, adecuadamente
estanco y pasa por un controlador de resistencia, para gradua-
ción de la temperatura, que se acciona desde el exterior median-
te un botón de maniobra.**

10.

29 JUL



En la pared exterior del cuerpo, lleva dos asideros aislante sobre núcleo metálico, fijos fuertemente al cuerpo del utensilio.

5.

Como elemento complementario va provista una cesta metálica con largas asas que se pliegan sobre ella, pero que además sirven como sostén de la misma sobre el utensilio, apoyándolas en las asas de éste, con lo que el cesto hace la función escurridora, adecuada para los menesteres de freír.

10.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1, muestra en alzado la vista lateral del utensilio, con el cesto escurridor fuera,

15.

la figura 2, manifiesta en perspectiva el utensilio en disposición de uso,

la figura 3, indica en planta la vista interior del fondo

20.

Consiste en una olla 1 de doble pared con aislamiento intermedio y que exteriormente comprende dos fuertes asideros aislantes 2, 3 situados en puntos diametralmente opuestos sobre bases metálicas 4. En el fondo se encuentra la resistencia blindada 5 que entra y sale por el mismo paso 6 y en el doble fondo encuentra un regulador de temperatura por resistencia, maniobrado desde el exterior por el pomo 7. Una válvula de descarga 8 facilita la extracción del aceite sin tener que volcar el utensilio.

25.

El elemento complementario es una cesta de alambre 9 que lleva articuladas dos largas asas 10 que se pliegan sobre ella, pero que además sirven de soporte, según se indica en la figura 1, para mantener fuera de la olla, el cesto mientras se escurre el aceite.

30.

29 JUL



La tapa es sencilla, formada por un disco ll que asienta en todo el grueso contorno de la embocadura.

Dentro de su esencialidad, puede el modelo llevarse a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, por quedar todo amparado por las reivindicaciones.

5.

N O T A

Descrito el objeto de la invención se declara como no divulgado ni practicado en España, lo comprendido en las siguientes reivindicaciones:

10.

1. Una freidora automática, caracterizada por estar constituida por una olla de doble pared con aislante intermedio y dotada de dos fuertes asas sobre base metálica fijada a la pared externa en puntos diametralmente opuestos, comprendiendo en el fondo del lado de la cavidad una resistencia eléctrica bien dada visible y que formando una espiral sale al espacio intermedio de las paredes y pasa por un regulador de temperatura por resistencias, maniobrado desde el exterior por un pomo.

15.

2. Una freidora, según la anterior reivindicación en la que, como complemento de la misma existe un cesto metálico escurridor dotado de dos largos asideros laterales abatibles, y además sirven de pie soporte, para mantener en alto el cesto so-

20.

29 JUL



bre de la olla para fines de escurrido.

3. Una freidora automática.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 29 JUL 1958

ALUMINIO HISPANO SUIZA, S.A.

P. a.

GUILLERMO ROEL,
D. F.

R/EM.



Fig. 1

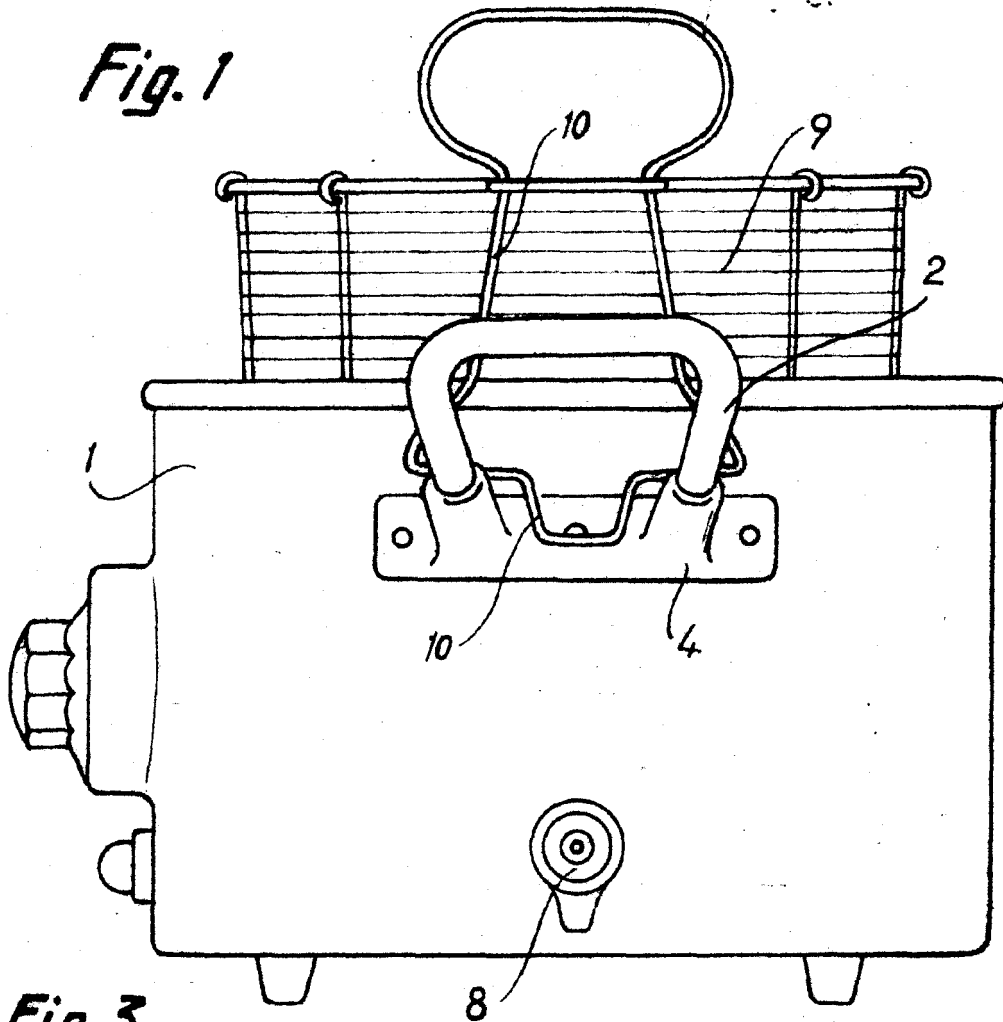


Fig. 3

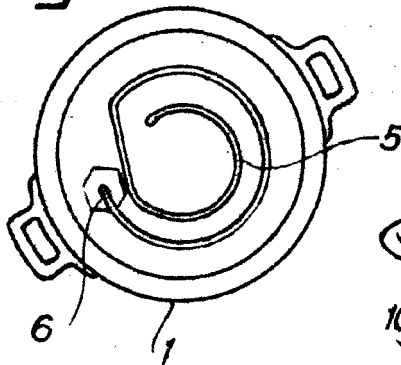
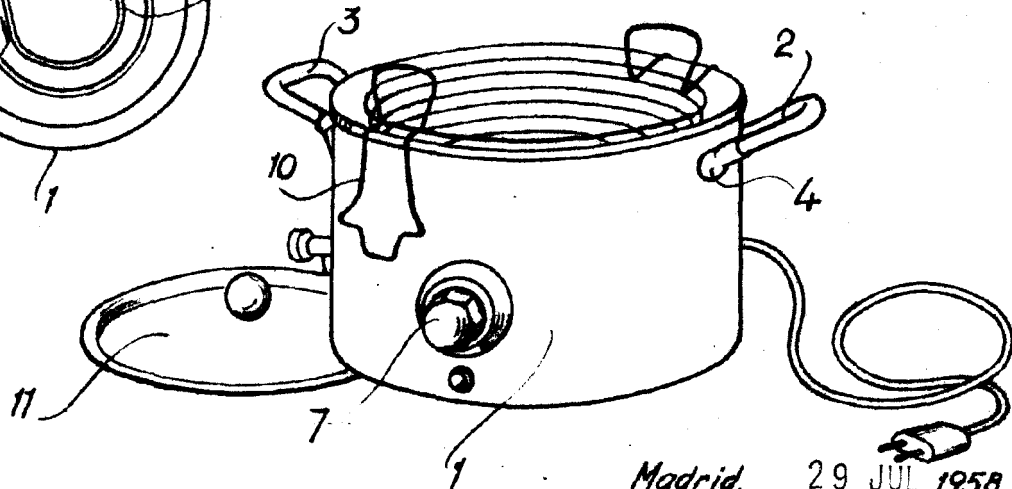


Fig. 2



ESCALA VARIABLE

Madrid, 29 JUL. 1958

p.a. GUILLERMO ROBB