



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 221850	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD
221850

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A07D F24C
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"PLATO DE FOGON PERFECCIONADO"

(71) SOLICITANTE (S)

D. LUIS CABARROCAS JUAN

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Barcelona nº 7 - 2º 4ª MOLLET DEL VALLES (Barcelona)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

D. LUIS CABARROCAS JUAN

(74) REPRESENTANTE

D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un plato de fogón perfeccionado.

5. Más concretamente, en la invención se ha ideado un plato de fogón vitrocerámico, el cual presenta unas peculiaridades que lo hacen ventajosamente práctico con respecto a otras realizaciones actualmente conocidas en el mercado y destinadas para usos análogos.

10. En líneas generales, el plato objeto de la invención, se caracteriza por comprender las resistencias calefactoras incorporadas en el espesor del mismo, lo que mejora notablemente la superficie del plato, proporcionando más utilidades al fogón, ya que permite cocinar directamente sobre su superficie. Asimismo, el hecho de que
15. las resistencias se encuentren ocultas y protegidas, evita el peligro de cortocircuitos por derrame de líquidos sobre las resistencias, tal como sucede actualmente en los platos convencionales que presentan sus resistencias al aire.

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

En los dibujos:

25. La figura 1, muestra una vista lateral del plato de fogón, según el modelo.

La figura 2, corresponde a una vista en planta del fogón, según la figura anterior.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia

5. en su realización un plato de fogón -1-, el cual presenta como característica esencial el hecho de comprender las resistencias calefactoras eléctricas incorporadas en los pasos -2-, con lo cual la superficie vitrificada -3- del plato, mejora su aspecto y condiciones para un mejor aprovechamiento de la misma, consiguiéndose además que las resistencias se mantengan perfectamente protegidas en sus cavidades.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización que difieran tan sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo a las cuales alcanzará asimismo la protección que se recaba. Por tanto, podrá fabricarse el dispositivo en cualquier configuración y tamaño y con los materiales más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones siguientes.

REIVINDICACIONES

20. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

25. 1.- Plato de fogón perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender en el espesor del mismo una pluralidad de cavidades alargadas para alojamiento de las resistencias, calefactoras, las cuales quedan incorporadas y convenientemente protegidas, resultando una superficie vitrificada del plato libre de resistencias y apta para conseguir un mejor aprovechamiento de la misma.

2.- Plato de fogón perfeccionado.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañada de los dibujos correspondientes.

5.

Madrid, a 22 JUN. 1976

p.a.

D. P. JAIMESERN

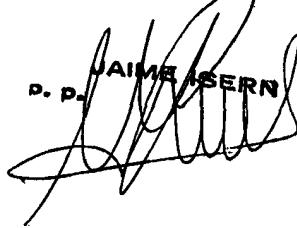


Fig. 1

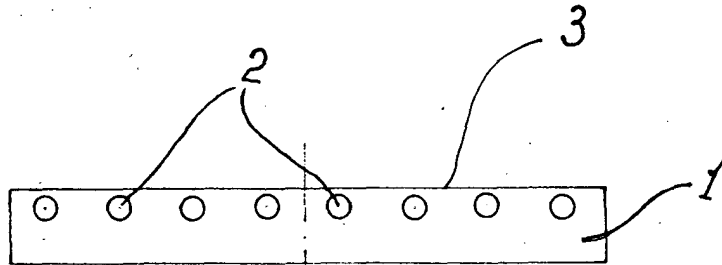
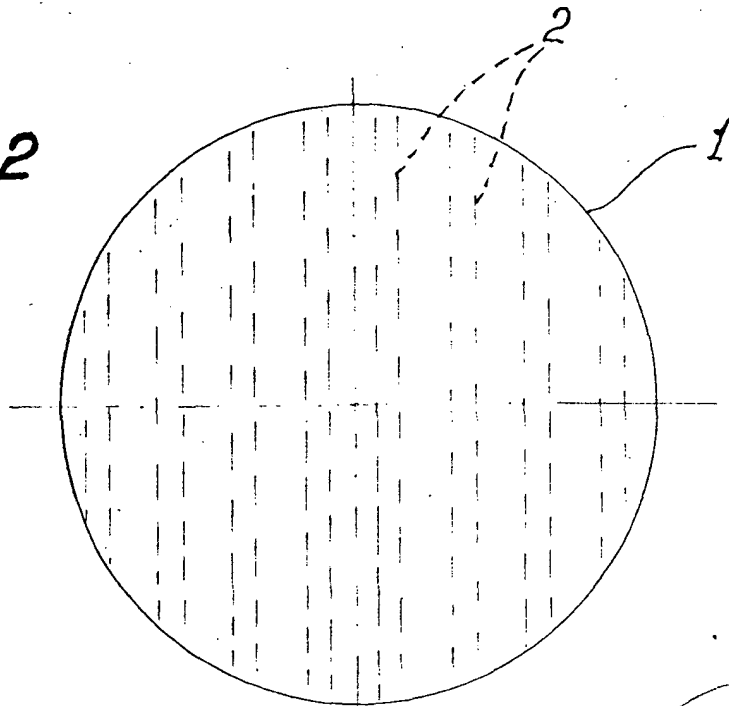


Fig. 2



Madrid, a 22 JUN. 1976

p. a. *[Signature]* JAIME ISERN .

p. p.