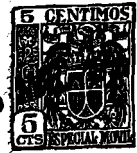


46



46972.

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN  
ESPAÑA A FAVOR DE DON JESUS RODRIGO MARTINEZ, DON JOSE NA-  
CIMIENTO CODEA y DON JUAN JOSE SOBRO N QUINTANA, ~~DOBOS~~ DE  
NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTES EN BILBAO, Tivoli nº 17.  
sobre:  
"UNA COCINA A PETROLEO O GAS-OIL PERFECCIONADA".



La presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una cocina a petróleo o gas-oil perfeccionada, mediante la cual, merced a un dispositivo provisto de un tubo gasificador y una varilla de cierre con aguja para desatracar los agujeros de salida del petróleo gasificado es posible evitar completamente las explosiones, humos, malos olores, etc., propios de las cocinas conocidas hasta la fecha del tipo referido, en las que, por la acción del agua al desbordarse por la cocción, se producen explosiones con el peligro consiguiente, que se evita con el dispositivo de que está provista la cocina objeto de esta solicitud.

Para mejor comprensión del objeto de la misma a continuación se describe detalladamente la cocina que nos ocupa con ayuda de un ejemplo de realización práctica, representado en los adjuntos dibujos, en los cuales:

La Fig. 1ª., es una vista en perspectiva de una cocina según el presente modelo.

La Fig. 2ª., es una vista del depósito de petróleo de la misma.

La Fig. 3ª., es un detalle de la parrilla de calentamiento de la cocina,

Las Figs. 4ª a 11ª, son sendos detalles del despiece del dispositivo de gasificación que constituye la parte más importante de la cocina,

La Fig. 12ª., es una vista lateral del cuerpo de fuegos completo con tubo de conducción de gas.

Las Figs. 13ª a 16ª., son sendos detalles de las restantes piezas de la cocina.

Según este ejemplo de realización, la cocina que nos ocupa (Fig. 1ª) está constituida por un depósito de petróleo (Fig. 2ª), así como por una parrilla para colocación de los recipientes a calentar (Fig. 3ª), y un



5.- gasificador integrado por un tubo provisto de una junta de pirolí de amianto, así como una varilla de cierre provista de una aguja, para desatascar el agujero de salida de petróleo gasificado, y de dos arandelas de metal y otra de pirulí, así como de una tuerca de presión, teniendo la entrada de petróleo por uno de los lados del gasificador por medio de un racord, representandose en los dibujos adjuntos las distintas piezas del gasificador en las Figs. 4a a 11a., como queda dicho.

10.- Igualmente la cocina que nos ocupa consta de un cuerpo de fuegos (Fig. 12a), completo con tubo de conducción de gas, una tapa (Fig. 13a) de las cajas de fuegos por donde sale definitivamente el gas de petróleo para ser prensado, una varilla de graduación (Fig. 14a)

15.- de salida de gas a las cajas de fuego, una arandela de cierre (Fig. 15a) para la varilla de graduación y una bomba (Fig. 16a) para insuflar el aire al depósito de petróleo.

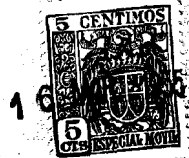
20.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención cabe introducir en la misma modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe su esencia, que se reivindica en la siguiente

N O T A

25.- En resumen, el presente Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

30.- 1a.- Una cocina a petróleo o gas-oil perfeccionada, caracterizada porque está constituida por un depósito de petróleo, así como por una parrilla para colocación de recipientes a calentar, y un gasificador integrado por un tubo provisto de una junta de amianto, así como de una varilla de cierre provista de una aguja de desatasco del agujero de salida de petróleo gasificado y dos

46972



arandelas de metal y otra de pirólí, así como de una tuerca de presión, temiendo la entrada de petróleo por uno de los lados del gasificador por medio de un record.

- 5.- 2a.- Una cocina, según la reivindicación anterior caracterizada porque consta igualmente de un cuerpo de fuegos provisto de un tubo de conducción de gas, de una tapa de cajas de fuegos, de una varilla de graduación de salida de gas a dichas cajas, de una arandela de cierre para la citada varilla de graduación y una bomba de insuflado de aire al depósito de petróleo indicado en la reivindicación primera.
- 10.-

3a.- UNA COCINA A PETROLEO O GAS-OIL PERFECCIONADA.

- 15.- Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid a 16 de marzo de 1955.

D. Jesus Rodrigo Martinez, D. José Nacimiento  
Códola y D. Juan José Sobrón Quintana.

2 hojas. 1

1146972

1146972



FIG. 1

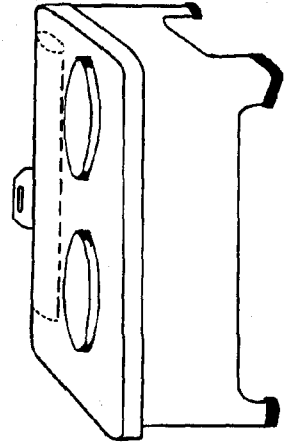


FIG. 2

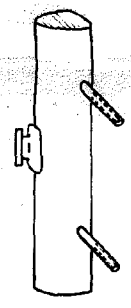


FIG. 4



FIG. 5



FIG. 7



FIG. 6



FIG. 3

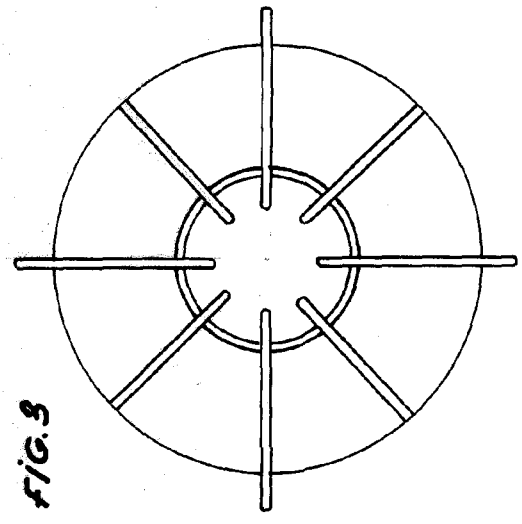


FIG. 10



FIG. 9



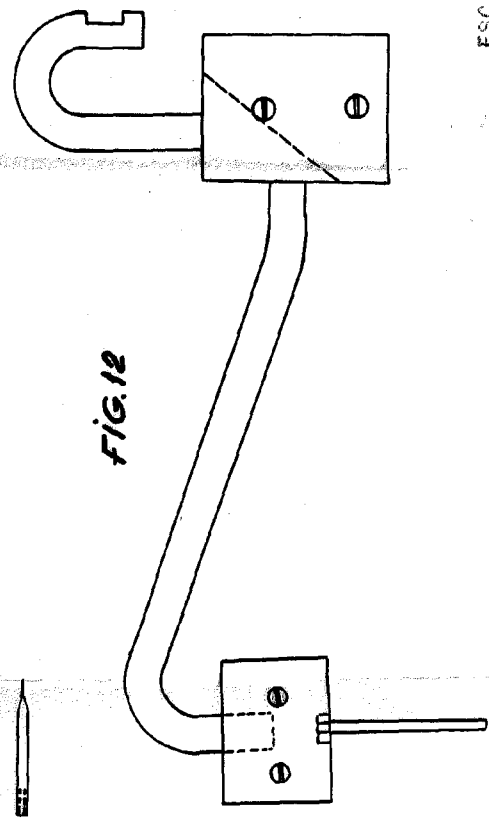
FIG. 8



FIG. 11



FIG. 12



ESCALA VARIABLE  
Madrid, del 5 de Mayo de 1959



FIG. 13 46972

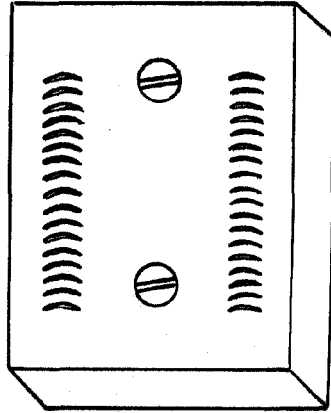


FIG. 15

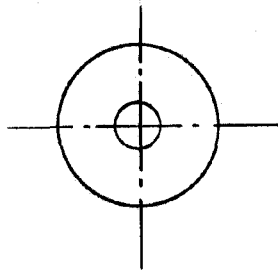


FIG. 14

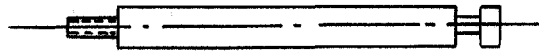
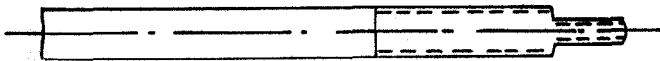


FIG. 16

ESCALA VARIABLE  
Madrid de 10 mil. 1950 de 19