



124527

MEMORIA DESCRIPTIVA

de una patente de invención cuyo registro, por veinte años para España y sus posesiones, se solicita a favor de Don José Correa Romero, residente en Sevilla, Calle Adelantado nº 12, por "UN NUEVO SISTEMA DE COCINA POR GASOLINA", clase 56.

5.-

MEMORIA

La patente objeto de esta invención tiene por base registrar un nuevo sistema de cocina, mejorando lo conocido, tanto en la parte económica como en su perfección constructiva, pues lo reducido del gasto de combustible y la sencillez de su manejo le hacen aceptable en cualquier hogar. Este nuevo modelo de cocina no precisa de instalación complicada, pues basta con adosar a la pared el depósito de gasolina a una altura de un metro y medio como minimum sobre el sitio en que se coloca la cocina, que puede ser el mismo pavimento o sobre una mesa con las suficientes dimensiones.

10.-

15

FIGURAS: La primera representa la cocina vista de frente, mitad en corte y mitad en vista exterior con el fin de apreciar simultáneamente su disposición interior y exterior, al mismo tiempo que pueda observarse dibujando en su parte superior el depósito de gasolina; la figura nº 2 representa la cocina vista por su parte superior; la nº 3 representa la cocina vista de costado en corte, con el fin de apreciar por este lado la disposición interior, y las nº 4-5- y 6 detalles complementarios para mayor claridad en la redacción de esta memoria con relación al dibujo.

20.-

25.-

ALIMENTACION: El depósito de gasolina A) que deberá estar colocado a una altura minima de un metro y medio, lleva en su parte inferior un grifo B) que al dar la salida de la gasolina esta se desliza por el tubo C) el cual está unido en su extremo inferior al repartidor D) detallado en la figª 4, que permite la entrada de la gasolina en cada tubo E) unido a los extremos del repartidor D) El tubo E) está unido al gasificador F) que interiormente va provisto de unas bolitas con cuya intercepción convierte la gasolina en gas, que queda detenido en G) merced a la válvula H) perfectamente ajustada por su forma cónica en el extremo G) quedando por tanto en condiciones de funcionar, como puede observarse en la Fª. 5

30.-

35.-



FUNCIONAMIENTO: Al dar vueltas en el sentido contrario a las agujas de un reloj, por el extremo J), a la válvula H), sube el gas por K) a la pieza L) que en su extremo superior tiene un paso reducido deslizándose por M) hasta llegar a la pieza N) que tiene en su costado diez y seis taladros repartidos en su circunferencia que se corresponden con los diez y seis taladros que tiene la pieza N) y en cuyo cruce, al aproximar el fósforo encendido, se produce el fuego; para apagar basta con cerrar la válvula H). La puerta corredera O) se sube, dejando al descubierto el hueco libre que queda entre los dos hornillos y puede utilizarse a modo de cámara para conservar a una temperatura conveniente los comestibles ya condimentados.

Posibles reformas que pueden hacerse en este nuevo modelo de cocinas: 1ª.- La cocina puede tener más de dos hornillos o reducirla a uno solo como se indica en la figura nº 6.

2ª.- A la cocina se le puede suprimir la cámara que cierra la puerta corredera, quedando, como se indica también en la figura 6.

Por lo que antecede se ve que es un nuevo sistema de cocina de combustión por gasolina cuyos elementos característicos son nuevos así como su distribución interna.

N O T A

La presente patente recaerá principalmente sobre las siguientes reivindicaciones:

PRIMERA.- Por un nuevo sistema de cocina por gasolina de uno o más hornillos distribuidos en la forma señalada en la figura 2ª.

SEGUNDA.- Por un sistema de cocina por el que se hace pasar el gas de unas piezas a otras hasta su salida por los taladros repartidos en su circunferencia haciendo mover la aguja en sentido contrario a las agujas de un reloj.

TERCERA.- Por un sistema de cocina cuya distribución de piezas para que pase sucesivamente el gas por las piezas J).H).K).L).M), hasta llegar a N) con el fin de dar una mayor seguridad y mayor elemento de fuerza a la llama al calentar.

CUARTA.- Por el sistema señalado en las tres anteriores y la adaptación de la válvula H) para abrir o cerrar el gas.

QUINTA.- Por el sistema adoptado en las cuatro anteriores y la utilización de una puerta corredera por el que queda un departamento libre entre los dos hornillos que se utiliza para conservar a una temperatura conveniente los comestibles y condimentos, y

SEXTA.- Por el sistema conocido y según las reivindicaciones primera a la quinta, y la adaptación de un distribuidor en forma de T) del gas señalado en la figura 5, y

SEPTIMA.- Por "UN NUEVO SISTEMA DE COCINA POR GASOLINA", clase 56, a favor de Don José Correa Romero. Consta esta memoria de

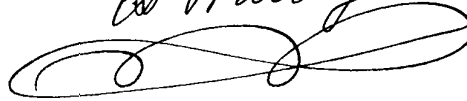
tres hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con ochenta y dos líneas.

Madrid 30 de Octubre de 1931

EDUARDO DE GARAMENDI

P. P.

A Narcauzi



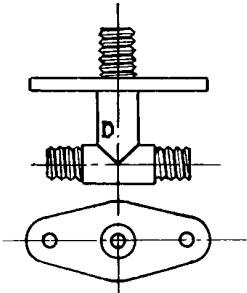


Fig. 4ª

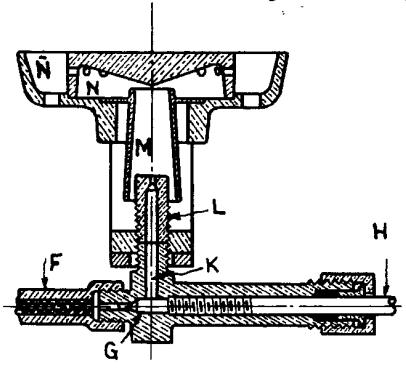
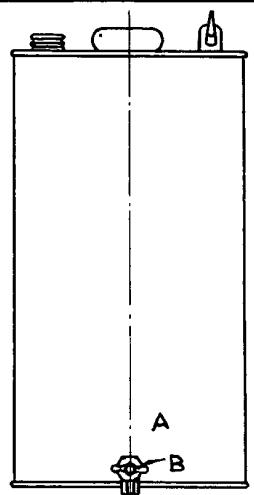


Fig. 5ª

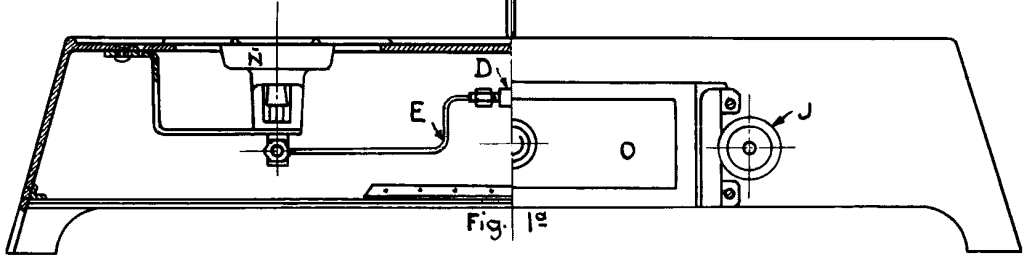


Fig. 1ª

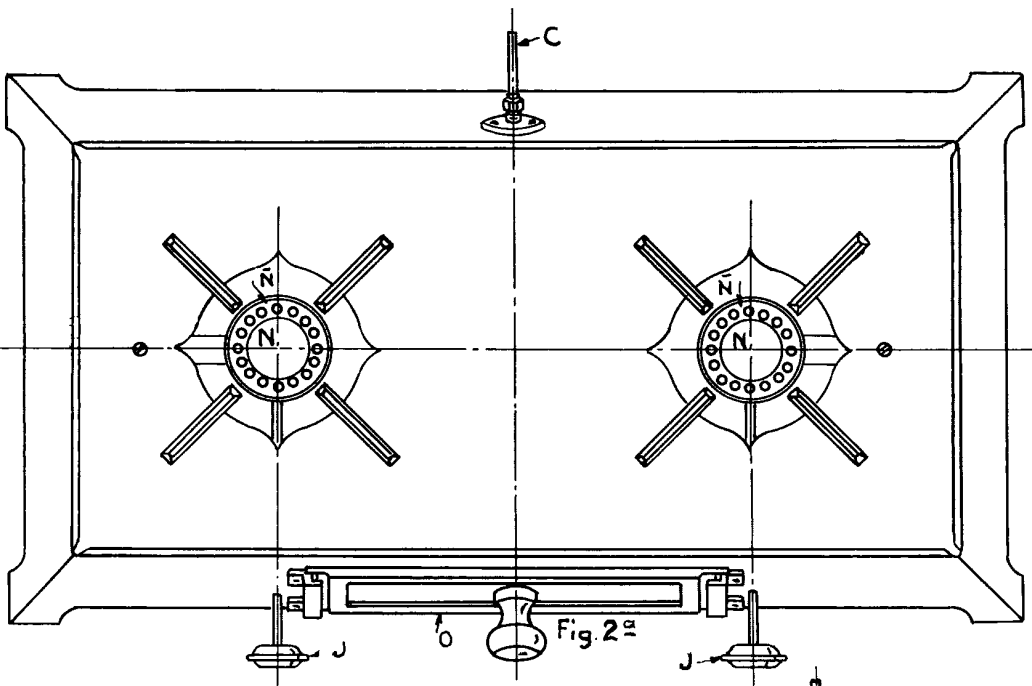


Fig. 2ª

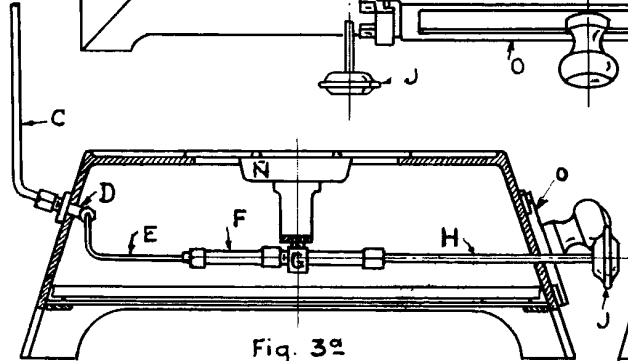


Fig. 3ª

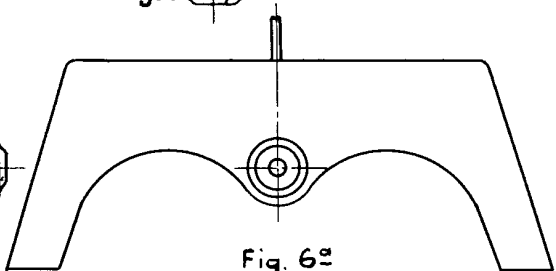


Fig. 6ª

ESCALA VARIABLE.

Madrid 30-October-1931.

EDL

P. S. *CS. Varanjo*