



la pared de la estufa (fig. 2a), con objeto de que penetre el aire, con cuyo aire funciona eficazmente el alimentador que contiene substancias olorosas que al quemarse emanan exquisito perfume por la tapa B.

El alimentador (fig. 6a) es un preparado quimico compuesto de carbones vegetales de todas clases, en proporciones variables, raices Indias, papel perfumado, esencias balsámicas, y productos antisépticos ; resumiendo, todos los cuerpos que integran el alimentador son completamente inofensivos, y muy higiénicos, variando la preparación química según las calorías que se desee tenga el alimentador que esté mas o menos aromatizado.

El funcionamiento de la estufa y del alimentador es sumamente sencillo : se abre la tapa B con el dedo índice, tirando hacia fuera ; a continuación se toma el alimentador y se enciende con una cerilla la punta, y una vez que el alimentador esté bien encendido se introduce en el interior de la estufa, que está provista de un hornillo D, y se sujeta a presión mediante las mordazas E ; estas mordazas están provistas de dientes que aseguran completamente una rápida fijación del alimentador y de esta forma queda aprisionado en el hornillo con objeto de que aun en el caso de un movimiento brusco del cuerpo quede siempre fijo en su sitio, extremo este indispensable para su buen funcionamiento.

Fijado y aprisionado el alimentador como queda dicho, se cierra la tapa B y queda la estufa en pleno funcionamiento y dispuesta para adaptarla a cualquier parte del cuerpo.

Con referencia al plano adjunto la fig. 1a representa la vista de la estufa en planta, por su parte superior ; en esta figura se representa la estufa en conjunto, completamente montada y en disposición de funcionar.

La fig. 2a representa la vista de la estufa en planta, por



su parte lateral, desnuda, con orificios y con mordazas é igualmente esta por la parte posterior.

La fig. 3ª representa el forro o funda de fibra.

Las figs. 4ª y 5ª representan las tapas B y C.

La fig. 6ª representa el alimentador.

La fig. 7ª representa el hornillo donde se quema el alimentador.

De lo expuesto se infiere que se trata de una estufa sólida, económica, de fácil manejo y calor agradable, no entrando en su construcción, más que las piezas mencionadas arriba, constituyendo un aparato para calefacción completamente nuevo y desconocido, por lo que se solicita sobre él patente de invención.

La estufa puede ser construida en hierro, acero, chapa galvanizada, hoja de lata, zinc, aluminio, alambre u otro metal, o cualquier combinación de ellos.

- N O T A -

En resumen : La patente recaerá sobre las reivindicaciones siguientes :

1ª. = Reivindicación de una estufa individual, portátil, metálica, constituida por un depósito o estuche forrado de fibras de cualquier clase, con tapas corredizas orificada la superior así como las paredes laterales, provista de parrilla y alimentador combustible.

2ª. = En la estufa individual, portátil y metálica, a que se refiere la reivindicación 1ª, reivindicación de las tapas corredizas sujetas con pestañas y perforadas para establecer corriente de aire con el depósito donde van la parrilla y el alimentador.

3ª. = En la estufa individual, portátil y metálica, según las reivindicaciones 1ª y 2ª, reivindicación de las paredes late-



rales, también con orificios, para ventilación del interior.

4ª. = En la estufa individual, portátil y metálica, según las reivindicaciones 1ª, 2ª y 3ª, reivindicación del alimentador constituido por un preparado químico compuesto de carbones vegetales de todas clases, raíces de Indias, papel perfumado, esencias balsámicas y productos antisépticos, en proporciones variables según las calorías que se quiera obtener y según que se desee mas o menos aromatizado.

5ª. = En la estufa individual, portátil y metálica, según las reivindicaciones 1ª, 2ª, 3ª y 4ª, reivindicación del hornillo para contener el alimentador.

6ª. = En la estufa individual, portátil y metálica, según las reivindicaciones 1ª, 2ª, 3ª, 4ª y 5ª, reivindicación de las mordazas para sujetar a presión el hornillo con el alimentador.

7ª. = En la estufa individual, portátil y metálica, según las reivindicaciones 1ª, 2ª, 3ª, 4ª, 5ª y 6ª, reivindicación de la envoltura o forro de fibra, para resguardar el calor y dar mejor aspecto a la estufa.

8ª. = Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer la patente de INVENCION que se solicita por veinte años en España,

" UNA ESTUFA INDIVIDUAL, PORTATIL ".

TODO CONFORME queda expresado en esta memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid 2 de FEBRERO de 1928

Miguel Muguer

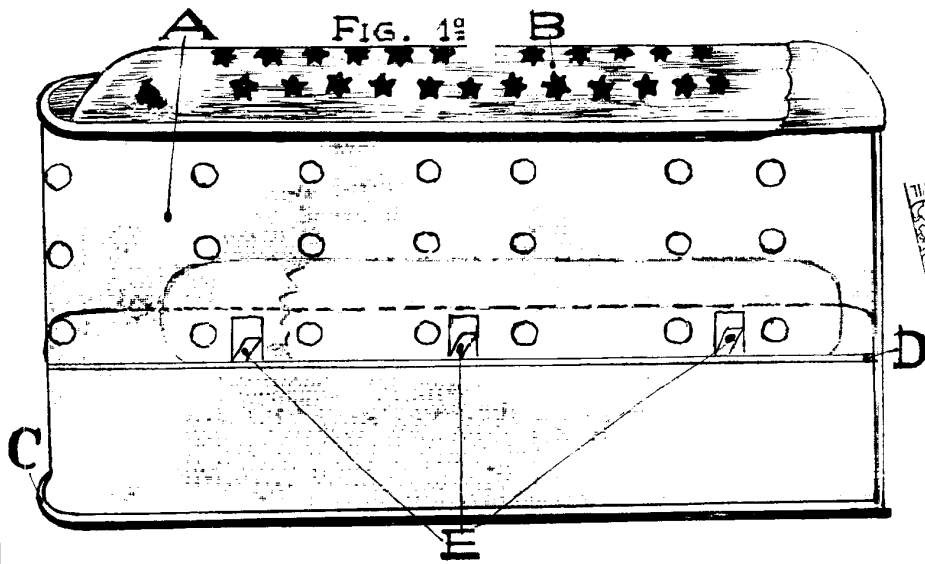


FIG. 2º

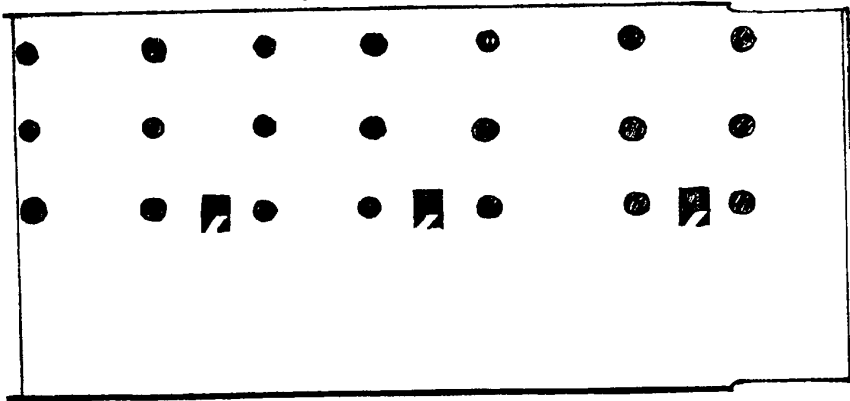


FIG. 3º

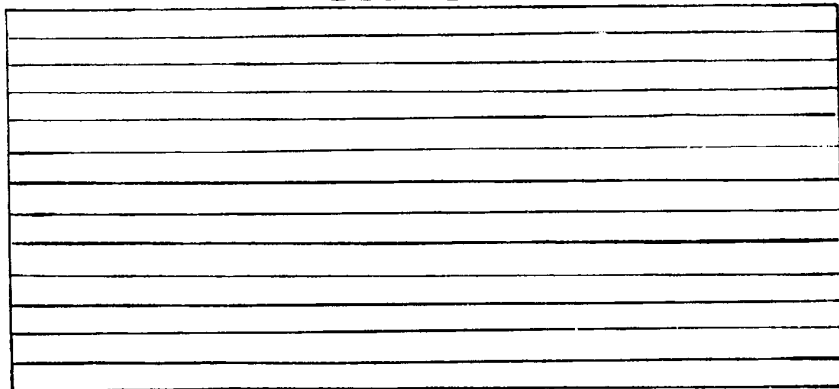


FIG. 4º

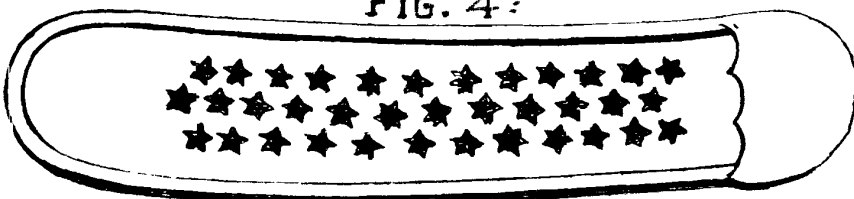


FIG. 5º

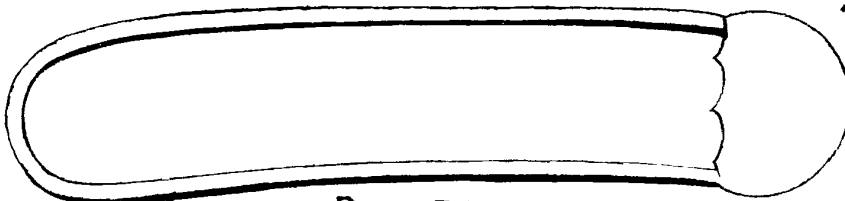


FIG. 6º

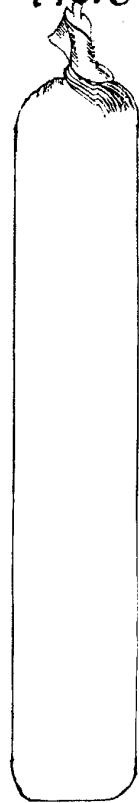


FIG. 7º



Motrico, 5 Enero 1928
Los fabricantes

F. J. Gama Hernandez

ESCALA VARIABLE