



o depresiones en la plancha y se prolongan en toberas mas largas dirigidas hacia el hogar. Las canaladuras o depresiones pueden tener cualquier forma adecuada, por ejemplo pueden disponerse en forma de cruz. Las toberas se salientan energicamente por el hogar y con ello tambien el aire que las atraviesa. Las canaladuras o depresiones impiden que las ollas cubran o cierren los agujeros de entrada de aire. Es preferible separar de la restante plancha del hogar la parte de esta que se construye como placa economizadora, como una pieza especial por ejemplo circular en forma de una placa redonda, con el fin de que como en otras planchas usuales de fogon, pueda llegarse facilmente al hogar. Se consigue otro perfeccionamiento de la plancha economizadora de carbon cuando de la parte no perfeccionada de la plancha, las porciones que circundan a la plancha economizadora propiamente tal, incluyen en el efecto de la mejora unas partes especiales, por ejemplo en forma de placas de fogon anulares de la forma conocida de manera que estos anillos o partes se provean igualmente de canales para la admision de aire, los cuales partiendo de cualesquiera canaladuras o depresiones se prolongan en toberas dirigidas hacia el hogar. De esta ultima forma se aumenta aun mas la economia obtenida por el nuevo invento y al mismo tiempo se consigue un utensilio facil de manejar. Con el simple aumento de la placa circular al principio descrita nada se consigue, pues una tal placa, cuando sobrepasa cierta magnitud, se agrietaria al ser utilizada y ademas se obtendria una pieza demasiado pesada y no manejable. En el dibujo se ilustra como ejemplo de ejecucion una placa con plancha interior circular y pieza anular circundante. La fig. 1, presenta una planta de la plancha de fogon, reproduciendose esta como pieza cortada en cuyo orificio redonde



N o t a. -

Descrito suficientemente el presente invento lo que se declara como no practicado en España, son las siguientes reivindicaciones:

1. - Una plancha economizadora de carbon con admision de aire para fogones de cocina y similares, caracterizada por que los canales (3) para la entrada del aire parten de canaladuras de cualquier forma, por ejemplo de cruz, o de otras cualesquiera depresiones en la plancha del fogon y se prolongan en toberas (4) dirigidas hacia el hogar.

2. - Un dispositivo segun lo reivindicado en el punto 1, caracterizado porque de la parte restante de la plancha del fogon se separa una porcion (2), por ejemplo en forma anular, la cual circunda a la plancha economizadora interior (1), de tal manera que dicha porcion, partiendo de canaladuras (5) u otras depresiones de cualquier forma, se provee de canales (3) de admision de aire que desembocan en toberas (4) dirigidas hacia el hogar.

3. - Un dispositivo segun lo reivindicado en el punto 2, caracterizado porque la parte separada de la restante plancha del fogon y que circunda a la placa interior circular economizadora (1), se compone de varios anillos, los cuales estan provistos tambien de canales de admision de aire (3), que parten de las canaladuras (5) y de otras depresiones de cualquier forma que desembocan en toberas (4) dirigidas al hogar.

4. - " Plancha economizadora de carbon para fogones y similares. " segun se describe y reivindica en esta memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.



Consta esta memoria descriptiva de cinco hojas folia -
das y escritas a maquina por una sola de sus caras.

Madrid, 'a 9 de febrero de 1929.

Leocadio López y López. =

P.P.=

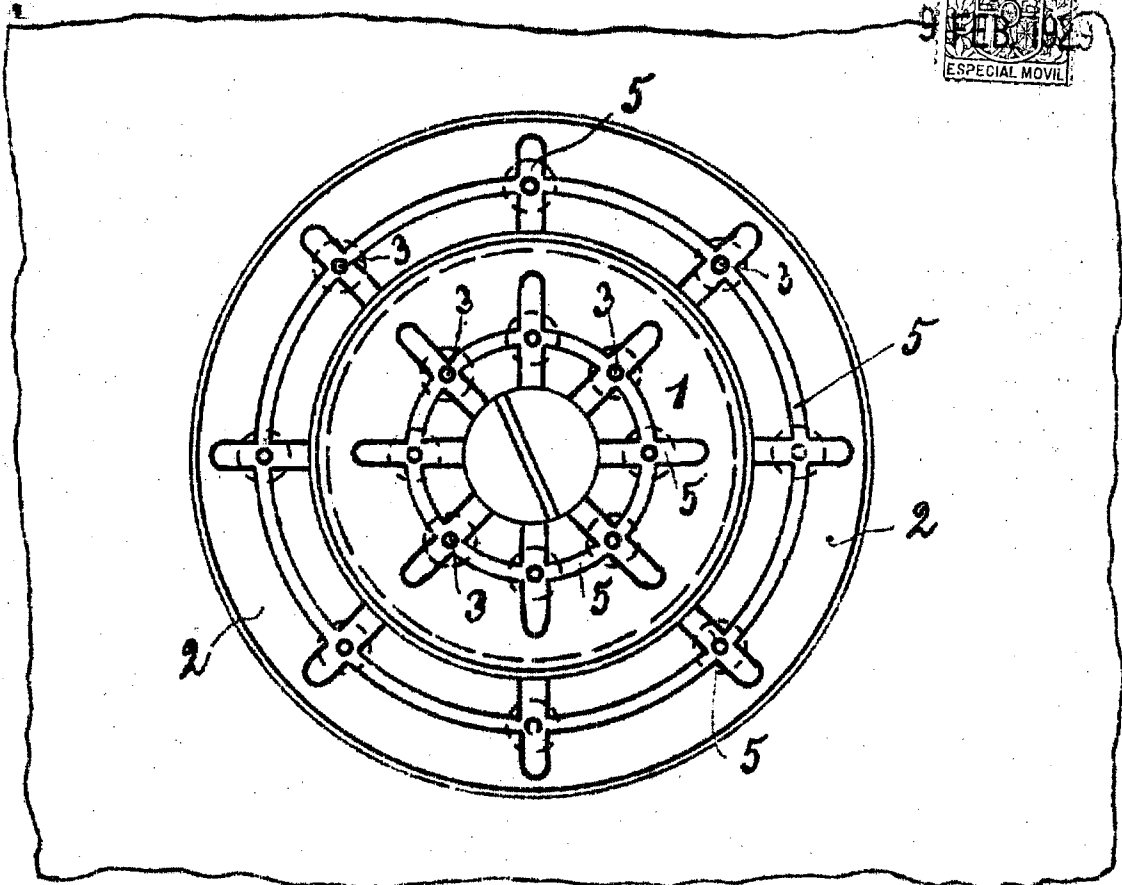


Fig. 1

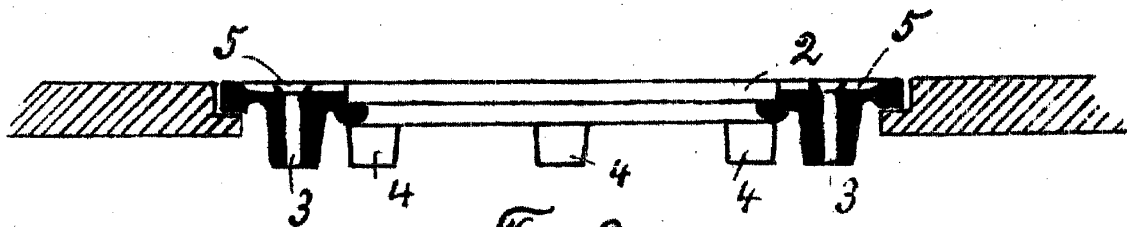


Fig. 2

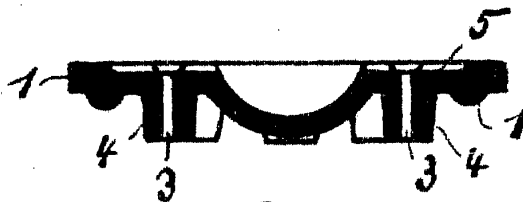


Fig. 3

ESCALA VARIABLE
LEOCADIO LOPEZ
R.P. *Lopez*