

92777 27 ABR. 1968



MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD
en
E S P A Ñ A
por VEINTE años
por: "ESTUFA PARA GAS BUTANO"

A nombre de:

MANUFACTURAS METALICAS MADRILEÑAS, S.A.,
entidad de nacionalidad española.

domiciliada en:

MADRID, calle Teniente Coronel Noreña, 26

=====

El objeto de la presente solicitud de patente de modelo de utilidad, se refiere a una estufa para gas butano, cuyas características de novedad la confieren la calidad de aportar a la función a que se destina las siguientes ventajas:

5

92777

27 ABR. 1968



A.- Lleva incorporado un depósito de agua que al estar la estufa en funcionamiento produce una lenta evaporación que humidifica el ambiente evitando que se seque excesivamente.

10 b.- La rejilla protectora del foco calorífico, es abatible, sirviendo de soporte para poder utilizarla como calentador de recipientes.

c.- La base o zócalo está provista de tres ruedas orientables para posibilitar el traslado de la estufa permitiendo una perfecta adaptación al suelo.

15 d.- En la parte posterior lleva una puerta que tiene forma de tronco de pirámide lo que permite aprovechar al máximo el espacio disponible que de esta forma la estufa es perfectamente acoplable a rinconeras y esquinas.

e.- Posibilita dos regimenes de combustión.

20 En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo de que se trata.

Como puede apreciarse, la estufa de que se trata - consta de una caja abierta por detras donde va provista de una puerta (1) batiente y en forma de tronco de pirámide, presentando en la parte superior una trampilla articulada (2) - que facilita la maniobra de la llave de la botella de butano que se aloja en el interior.

25 En la parte fronta lleva un depósito de agua (3) y una rejilla protectora del foco calorífico (4) que es abatible según se aprecia.

30 La caja posee tres ruedas (5) orientables para su traslado.

35 El frente de la estufa está constituido por una pantalla del foco calorífico situada en su parte inferior - y una rejilla en la parte superior. De esta forma el calor es

92777

27 ABR



reflejado hacia adelante por la pantalla y a través de la rejilla superior sale el aire caliente por convección, circulando por el interior de la estufa.

40 El foco calorífico está constituido por una caja cuyo frente lo componen unas placas cerámicas perforadas, a través de las cuales sale el gas proveniente de la botella, efectuándose la combustión.

45 La caja de combustión está dividida en dos secciones de forma que pueden ponerse en funcionamiento aislada o conjuntamente, mediante una llave accionable desde el exterior.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

50 --: NOTA -:--

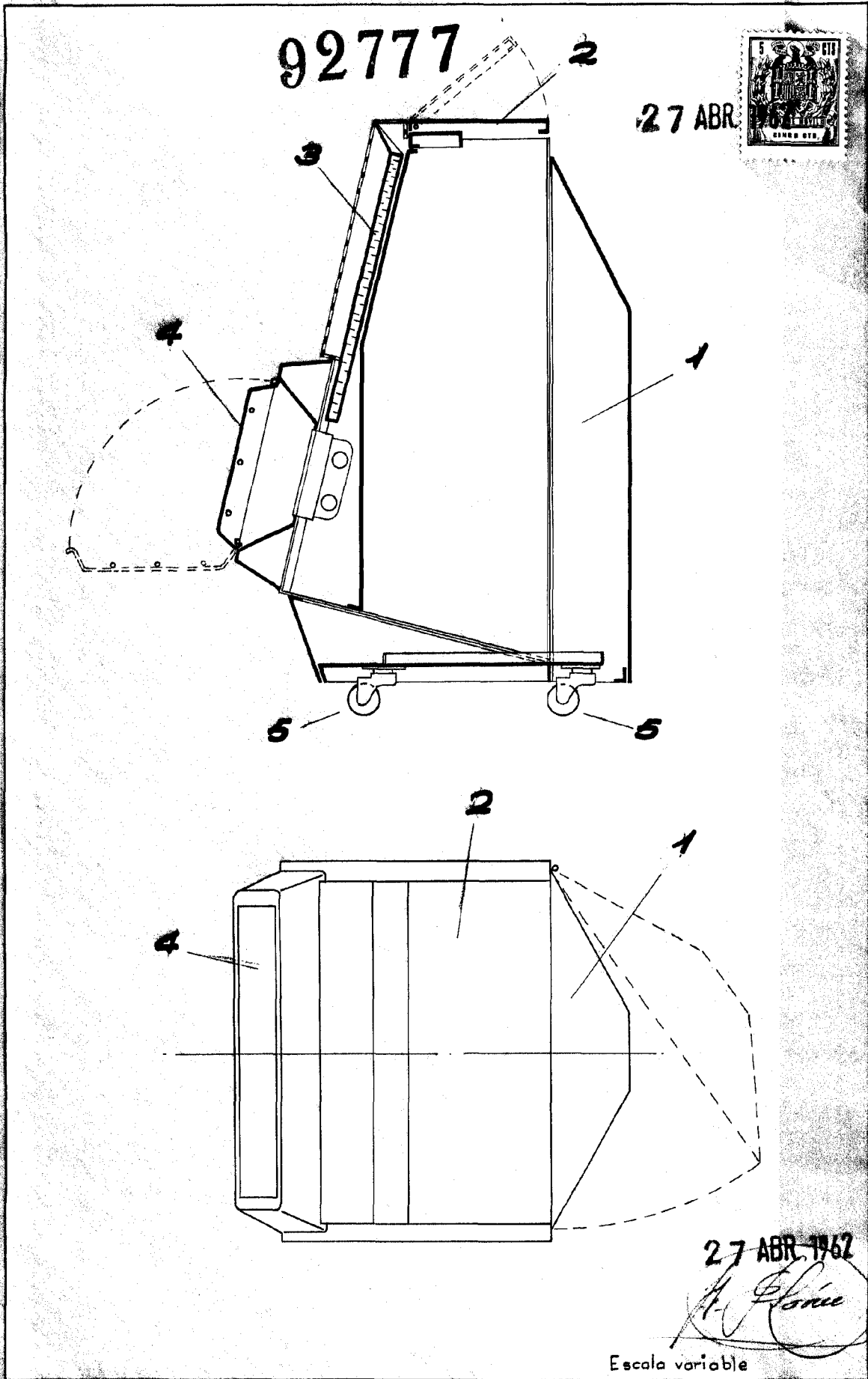
Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de modelo de utilidad en España, por veinte años, son los siguientes:

55 1ª.- Estufa para gas butano, caracterizada por que esta compuesta por una caja hueca dotada de puerta posterior batiente, en forma de tronco de pirámide, y de trampilla articulada en la parte superior, llevando tres ruedas orientables para transporte y presentando en el frente un depósito de agua y una rejilla protectora, y abatible, del foco calorífico que tiene una pantalla inferior y una rejilla superior y una caja de piezas cerámicas perforadas.

60 2ª.- "ESTUFA PARA GAS BUTANO".

65 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado=

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara. Madrid, 27 de Abril de 1.962.-



Lavin