



118043

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

a favor de D. Stefan TZOLOV

de nacionalidad norteamericana

residente en MADRID, c/ Velazquez, nº 48

por:

"ELEMENTO CALEFACTOR"

- - -

118043



M e m o r i a D e s c r i p t i v a

La presente invención se refiere a un elemento calefactor que responde a un principio de trabajo y constitución completa-

5.- te, mejorando a los aludidos sistemas antiguos, tanto en su funcionamiento como duración y economía de fabricación.

Esencialmente consiste en disponer sobre una superficie emparrillada con sus correspondientes entradas de calor, una serie de elementos compuestos de materia conveniente, que al recibir el calor a través de la parrilla, lo admiten manteniéndolo durante gran tiempo, transmitiéndolo superiormente mediante las bocas de salida que presenta el cuerpo de cubrición dispuestas en su superficie.

10.- Para la mejor comprensión de la presente invención se acompaña una hoja de planos en que en figura única se representa una sección en alzado del elemento calefactor.

En dicha figura, la distinta numeración goza el mismo valor y en ella tenemos:

- 1.- Emparrillado contenedor.
- 20.- 2.- Materia calefactora.
- 3.- Cuerpo de cubrición.
- 4.- Bocas salida de calor.

25.- Para el funcionamiento de la invención a que nos referimos, tenemos que sobre un emparrillado contenedor (1) que presenta una serie de entradas de calor, se hallan dispuestas múltiples materias calefactoras (2) de una materia conveniente para la retención del calor recibido a través del emparrillado (1)



transmitiéndolo al exterior mediante el cuerpo de cubrición (3) por las bocas de salida (4).

5.- El conjunto formado por el emparrillado (1) con la materia calefactora (2) y el cuerpo de cubrición (3), recibe calor por cualquiera de los procedimientos conocidos, siendo retenido éste por la materia calefactora (2) y aumentado antes de transmitirlo al exterior por las bocas de salida (4).

10.- Las ventajas del nuevo elemento calefactor son evidentes, puesto que su fabricación será económica, su montaje rápido, y sin posibles errores y finalmente su utilización agradable, estética y cómoda.

15.- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas, como relativas y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las siguientes:

20.- R E I V I N D I C A C I O N E S

25.- 1ª.- Elemento calefactor, caracterizado por comprender la disposición sobre un emparrillado inferior, con bocas apropiadas para la entrada de calor, producido éste por cualquiera de los sistemas conocidos, de una serie de materias calefactoras que fácilmente retienen el calor recibido por el emparrillado sobre el que se hallan dispuestas, así como que lo aumentan debido a la materia de que están conformadas, transmitiendo el calor recibido y aumentado, al exterior, por las bocas de salida -



que presenta el elemento de cubrición, dispuesto superiormente a las citadas materias calefactoras.

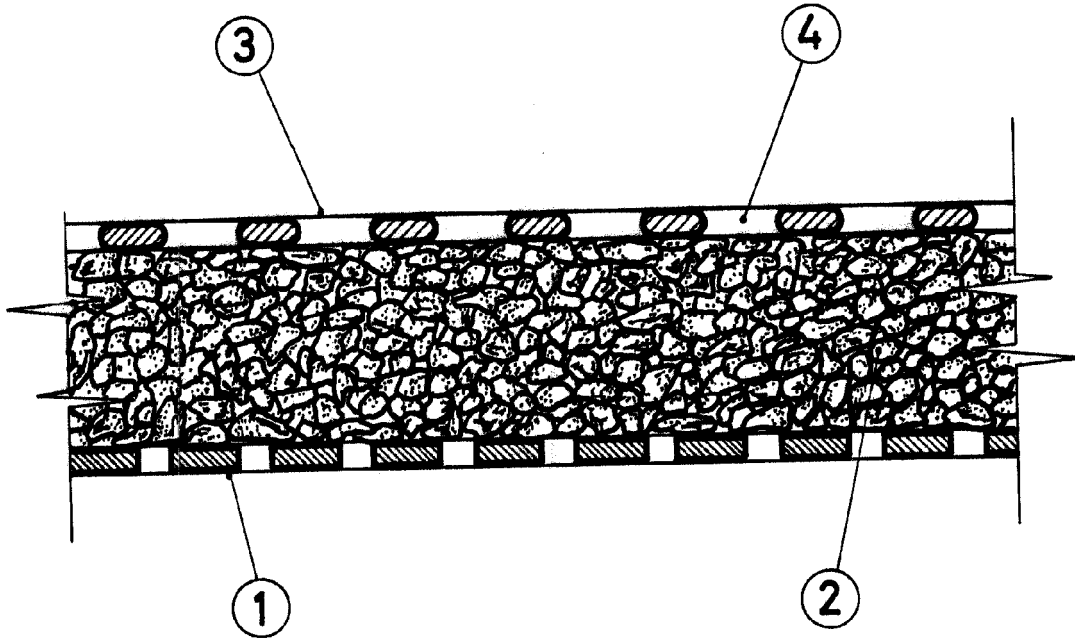
2ª.- ELEMENTO CALEFACTOR.-

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.-

Madrid, 14 Diciembre de 1965

LUIS RUIZ PALACIOS
P. P.

118043



LUIS RUIZ PALACIOS
P.P.

ESCALA VARIABLE