

163787

163787
163787



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 61</u>
SUBCLASE <u>H</u>

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de Dña. Rosa Ana Martin Hernandez
de nacionalidad española
residente en Barcelona.- Entenza, 81 y 83
por:
"ELEMENTO CALEFACTOR PERFECCIONADOW.-"



5.-

El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere como su titulo indica a un cojin provisto de vibrador para masaje y resistencia calefactora que reúne unas cualidades de utilizacion muy superiores a todo cuanto hasta el momento se conoce con mision análoga, tanto por su ingenioso diseño como por su cuidadoso acabado y eficacia en el cumplimiento de su cometido.

10.-

Esencialmente consiste la presente invención en un cojin con funda de tipo convencional, en cuyo interior se ha dispuesto un dispositivo vibrador electrico para masaje, envuelto en un relleno de material sintetico esponjoso, habiendose previsto una resistencia electrica de conformación plana flexible debidamente aislada y cubierta a su vez por una segunda capa de material esponjoso. Todo este conjunto de dispositivos interiores son accesables a traves de una cremallera en otro elemento similar de cierre.

15.-

20.-

Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en figura unica se detalla suficientemente la constitución y disposicion de sus elementos componentes asi como su utilización en un ejemplo de realización practica no limitativo.

25.-

La figura representa una vista exterior en perspectiva parcialmente seccionada, teniendo la numeracion que le acompaña el siguiente significado:

- 1.- Cojin.
- 2.- Cremallera o similar.
- 3.- Elemento vibrador.
- 4.- Relleno de material esponjoso.



001174

5.- Resistencia electrica.

6.- Lamina de material esponjoso.

7.- Funda.

5.-

En el interior del cojin (1) se aloja el dispositivo vibrador (3) envuelto en un relleno de material esponjoso (4) sobre el que se dispone la resistencia electrica o manta, plana y flexible (5) a su vez cubierta con una nueva lamina de material esponjoso (6). Todo ello cubierto con un forro exterior (7), cerrado por una cremallera o dispositivo de cierre analogo (2).

10.-

Seran independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

15.-

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

20.-

REIVINDICACIONES

25.-

1ª.- Elemento calefactor perfeccionad, caracterizado por comprender un cojin en el interior de cuyo forro se dispone un elemento vibrador envuelto en material esponjoso sintetico sobre el que se ha previsto una resistencia electrica, plana y flexible la cual, quedando a su vez cubierta por una nueva lamina de material esponjoso, quedando cerrado el conjunto por una cremallera o elemento analogo, pudiendo conmutarse el funcionamiento de ambos

163787



- 4 -

16-11-70

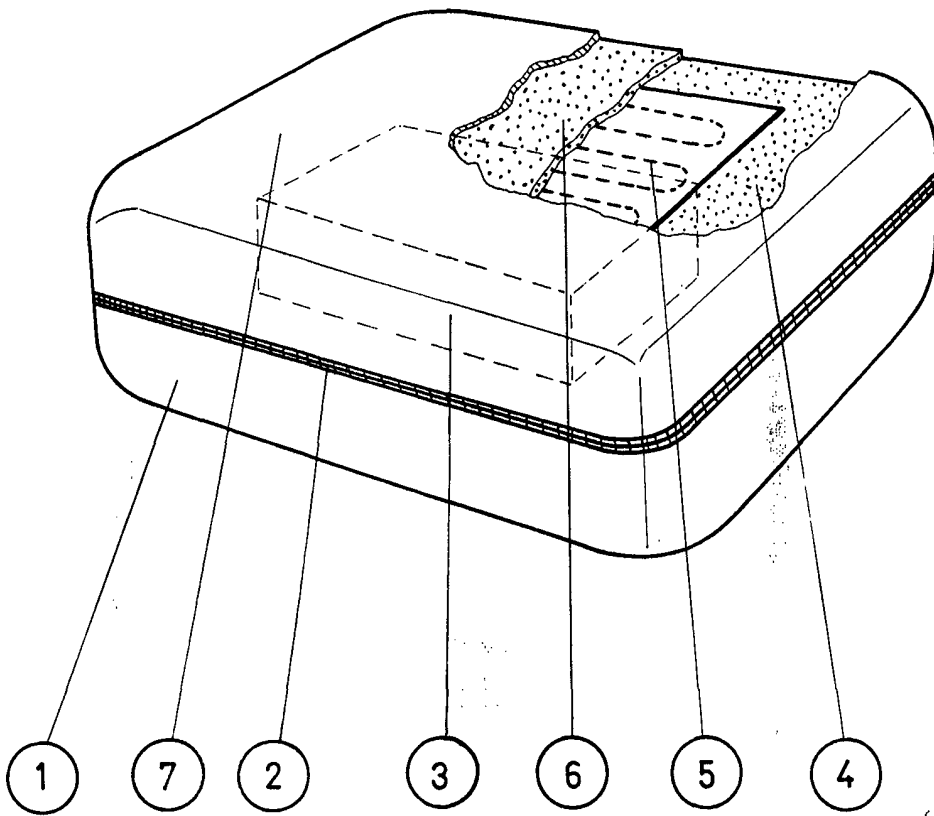
dispositivos para el posible aprovechamiento de ambos juntos o independientes.

2ª.- ELEMENTO CALEFACTOR PERFECCIONADO.

5.- Todo ello tal y como se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CUATRO hojas escritas a maquina por una sola de sus caras yb planos que la ilustran.

Madrid, 28 de Noviembre de 1.970

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'R. Ruiz', written over the typed date.



[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE