



MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"Dispositivo calentador eléctrico".

=====

Solicitantes : DON JOSE JAVIER LIZASOAIN AURRECOECHEA y
DON JOAQUIN CARBONELL MORAN, ambos de
nacionalidad española, residentes en
Avenida José Antonio, 43, Madrid.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo calentador eléctrico el cual, conectado a la toma de corriente, se introduce en el recipiente que contiene el líquido a calentar.

5. En el dibujo adjunto, a título de ejemplo no limitativo, se ilustra una forma de ejecución del invento, con referencia al cual:

- El dispositivo, según la invención, comprende dos elementos circulares, A y B, entre los cuales se disponen los correspondientes electrodos, 1 y 2, presen-
- 10.



tando dichos elementos circulares un orificio central 3, situado en la parte superior para el paso a través de los mismos del cable eléctrico, C.

15. Ambos electrodos van separados o aislados por una pieza de forma romboidal, 4, que presenta un orificio central, 5, coincidente con los orificios centrales de los electrodos, efectuándose la correspondiente sujeción mediante un tornillo, 6, pasante por dichos orificios y sujeto en el extremo opuesto mediante una tuerca, 7.

20. Es fácilmente comprensible que podrán variar los materiales, tamaños y proporciones en este Modelo, ya que estas accesoriedades quedan comprendidas en la invención, al no alterar su esencialidad.

N O T A

25. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España:

30. "Dispositivo calentador eléctrico"; caracterizándose por lo siguiente:

35. 1º.- Dispositivo calentador eléctrico, caracterizado porque comprende dos elementos, circulares entre los cuales se disponen los correspondientes electrodos presentando dichos elementos circulares un orificio central situado en la parte superior, para el paso a través del mismo del cable eléctrico.

40. 2º.- Dispositivo, según reivindicación precedente



caracterizado porque ambos electrodos van separados o aislados por una pieza de forma romboidal, que presenta un orificio central coincidente con los correspondientes orificios centrales de los electrodos, efectuándose la correspondiente sujeción mediante un tornillo pasante por dichos orificios y sujeto en el extremo opuesto mediante una tuerca.

45. 3º.- Dispositivo calentador eléctrico; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en el adjunto dibujo.

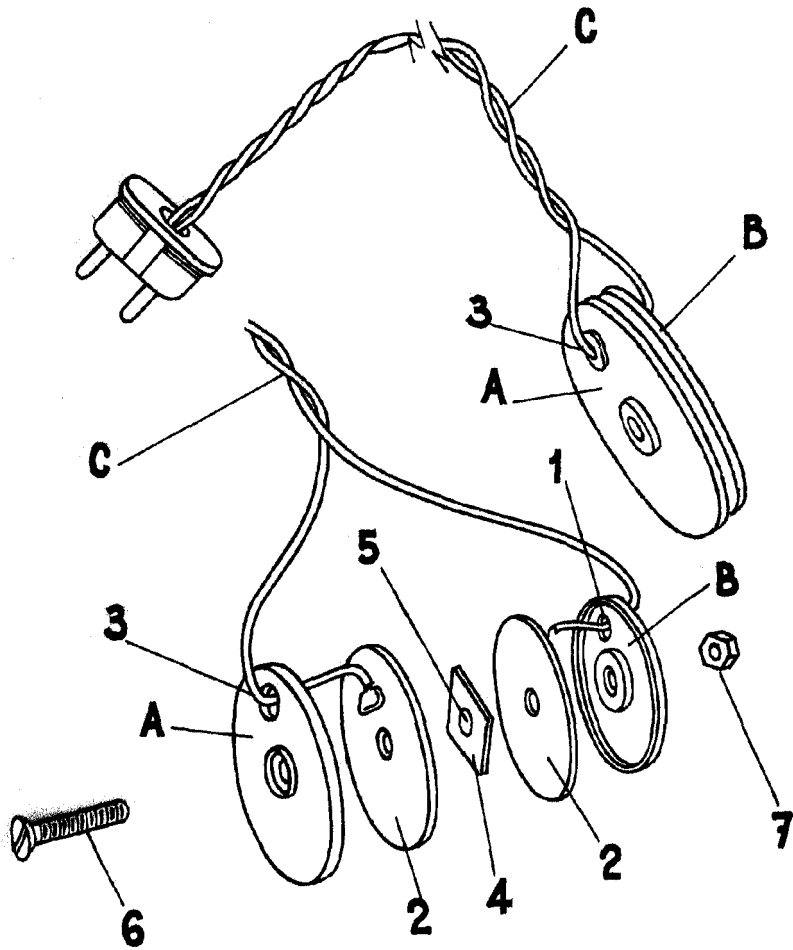
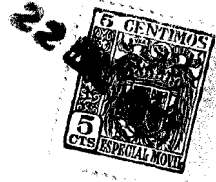
50. Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

JOSE JAVIER LIZASOAIN AURRECOECHEA
y
JOAQUIN CARBONELL MORAN.

J. GÓMEZ ACEBO Y MODEI
P.P.

22 DIC. 1955



MADRID 30 DE NOVIEMBRE DE 1955
JOSE JAVIER LIZASOAIN AURRECOECHA Y
JOAQUIN CARBONELL MORAN
P.P.

J. GÓMEZ ACEBO Y MODET
P.P.

