

5918



MODELO DE UTILIDAD

por "Soporte para resistencias calóricas", a favor de Don Carlos Kuhn de la Escosura, domiciliado en Madrid.

MEMORIA

5.- El modelo se refiere a un dispositivo soporte para la colocación de resistencias destinadas a la calefacción y que aporta a su función notables mejoras, entre ellas su sencillez, ligereza y mantenimiento de tensión de los hilos ó cintas, lo que asegura su buen funcionamiento.

10.- Por las razones expuestas, representa una novedad y avance técnico el modelo objeto de esta Memoria, consistente en una tira de material cerámico aislante (1) en forma de T (1a), en la que la parte recta y base de los angulos lleva una serie de muescas (2) para dar cabida y retención a los hilos de resistencia. En su centro lleva un refuerzo redondo ó cuadrado (3), con un orificio central para el paso de la varilla de sujeción (4). sobre esta varilla se instalan los necesarios soportes (1b), de los cuales el de arriba (1a) sirve de sosten y es fijo, distanciado del siguiente ó siguientes (1b) por medio de tubos cerámicos (5) que sirven de guía ó guías laterales para que los hilos no se toquen, mientras el último (1c) está instalado de forma que tenga un recorrido para servir por su propio peso de tensor y absorber con ello la dilatación de los hilos ó cintas al calentarse.

15.-

20.-



659

- 25.- Descrito este modelo y con la salvedad de que podrán introducirse en él modificaciones que no afecten a su esencialidad, concretadas en las siguientes

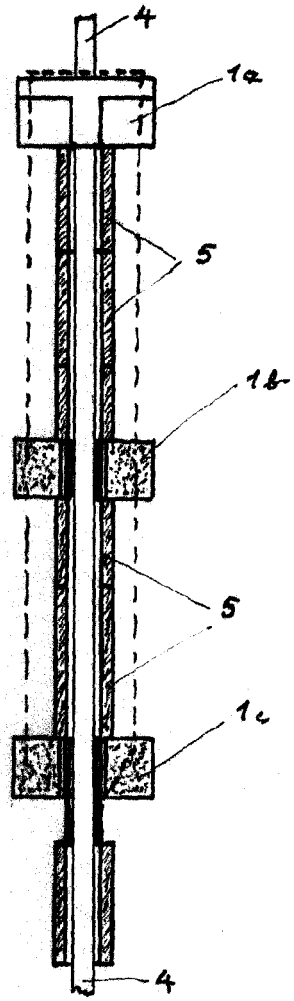
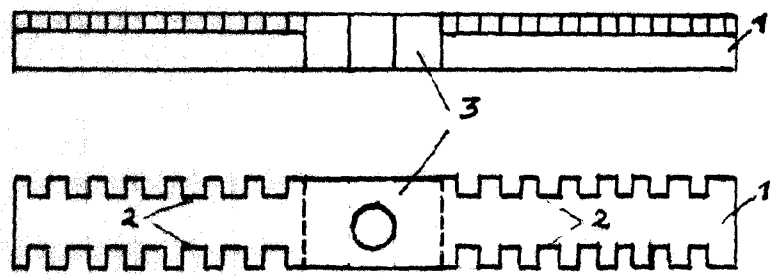
REIVINDICACIONES:

- 1a. - Soporte para resistencias calóricas.
- 2a. - Soporte para resistencias calóricas a que se refiere la reivindicación anterior, que además se caracteriza por constar de una pieza en T cuyos cantos laterales del plano llevan unas muescas destinadas a acoger y fijar el hilo ó cinta calefactora.
- 30.- 3a. - Soporte para resistencias calóricas a que se refieren las reivindicaciones anteriores, que además se caracteriza por llevar en su centro un refuerzo cuadrado ó redondo con un orificio central para el paso de una varilla de sujeción.
- 35.- 4a.- Soporte para resistencias calóricas a que se refieren las reivindicaciones anteriores, que además se caracteriza porque sobre la varilla de sujeción pueden montarse varios soportes distanciados por piezas ó cilindros cerámicos.
- 40.- 5a.- Soporte para resistencias calóricas a que se refieren las reivindicaciones anteriores, que además se caracteriza porque el soporte inferior está instalado de forma que por su propio peso sirva de tensor y absorba al correr sobre la varilla la dilatación de los hilos ó cintas al calentarse.
- 45.- 6a. - Soporte para resistencias calóricas.
- 50.- Todo ello según queda descrito en la presente Memoria en dos hojas foliadas, escritas por una sola cara, en 52 líneas, y dibujos que la acompañan.

Madrid, 2 de Mayo 1958

Hecho de la Secretaría

65948



Rolls & Co. London