

32434



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN ASIDERO PARA TRASLACION A MANO DE RADIADORES DE CALEFACCION", a favor de Don Luis Nicolau Fullana, residente en Barcelona, calle de Gerona, nº 34, 2º.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un asidero para traslación a mano de radiadores de calefacción.

- Más concretamente, el modelo es aplicable a los radiadores de agua caliente, calentados eléctricamente y en disposición aislada o independientes, para ser colocados, indistintamente, en cualquier habitación. Estos radiadores provistos de ruedas, actualmente son trasladados a mano, con peligro de quemarse o, sin llegar a constituir un peligro, con la consiguiente molestia que requiere toda protección especial para la mano.

- Con el modelo queda evitado este inconveniente, por el hecho de adicionar, en la parte alta del radiador, en uno de los tapones de costado que cierran la comunicación superior de los elementos del mismo, un asidero vinculado a uno de estos tapones, cuyo asidero consta de una empuñadura de mate



rial aislante térmico, que facilita la mencionada maniobra.

La empuñadura es, substancialmente, una espiga soporte, que se atornilla a rosca o fija al tapón del radiador, preferentemente a un tapón superior de una de sus cabeceras, estando calada en dicha espiga un cuerpo aislante, tal como un tubo de plástico, madera u otro, o bien constituir al asidero con alambre en espiral o con un tubo metálico dotado de agujeros.

10. La característica del modelo consiste en el hecho de que el radiador va provisto expresamente de un asidero para su transporte, cuyo asidero es el objeto de la presente invención.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de realización, que se cita únicamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en alzado, la sección longitudinal del asidero,

20. la figura 2ª muestra la aplicación del mismo a un cuerpo de radiador.

25. Consiste el modelo en una espiga resistente -1- de metal adecuado u otro material, que presenta un extremo roscado -2- para acoplarse al tapón -3- del radiador -4-, mientras que en el resto de la espiga existe un tope -5- para respaldar a una empuñadura -6- de material aislante térmico, la cual es mantenida en posición mediante la tuerca de ajuste -7-, calada en la rosca extrema -8- de la citada espiga.

30. El asidero queda, según indica la Fig. 2ª, suficientemente separado del cuerpo del radiador -4-, facilitando la ac



ción de asirlo con la mano, sin que ésta sufra calor alguno.

Como es legítimo, el cuerpo aislante térmico puede ser también un alambre en espiral, un tubo perforado con múltiples agujeros u otra pieza que cumpla análoga finalidad.

5. Pudiéndose formar el asidero abierto o cerrado, a manera de asa.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados a cada caso, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

10.

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Un asidero para la traslación a mano de radiadores de calefacción, preferentemente radiadores de agua caliente, formados por elementos acoplados y calentados eléctricamente, dotados de rodamientos adecuados, caracterizado esencialmente por el hecho de que en el radiador, ventajosamente en uno de los tapones superiores de una cabecera o de las dos, se coloca, por cualquier medio, un asidero formado por una espiga metálica resistente en adecuada curvatura, para formar un
25. arco separado del radiador, comprendiendo en esta espiga un

32434



mango de material aislante térmico, tal como plástico, madera u otro, o bien en alambre en espiral, o tubo de agujeros, comprendiendo la espiga medios para respaldo y acañamiento del mango y medios para el ajuste y fijación del mismo.

5. 2ª.- Un asidero, según la anterior reivindicación, en el cual el mango aislante es ventajosamente un tubo moldeado de resina artificial, dotado de una perforación axial para el paso de la espiga y comprendiendo esta espiga un escalón tope para respaldo del mango y una punta roscada para la disposición de una tuerca de ajuste del mango contra el tope.

10. 3ª.- Un asidero según las reivindicaciones 1ª y 2ª, en el cual la espiga, por el extremo superior, se fija al tapón del radiador o a una pieza relacionada con él o con el radiador, mientras que el lado o punta opuesta queda libre, constituyendo un arco o similar adecuado para ser accionado con la mano, o en una realización similar; este arco es cerrado para constituir un asa con igual finalidad.

15. 4ª.- Un asidero para traslación a mano de radiadores de calefacción.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 12 de septiembre de 1952.

LUIS NICOLAU EULLANA.

p.a.

32434

V. A. S. I. J. P. S. V.

Dn. Luis Nicolau Fullana

Hoja única

39434

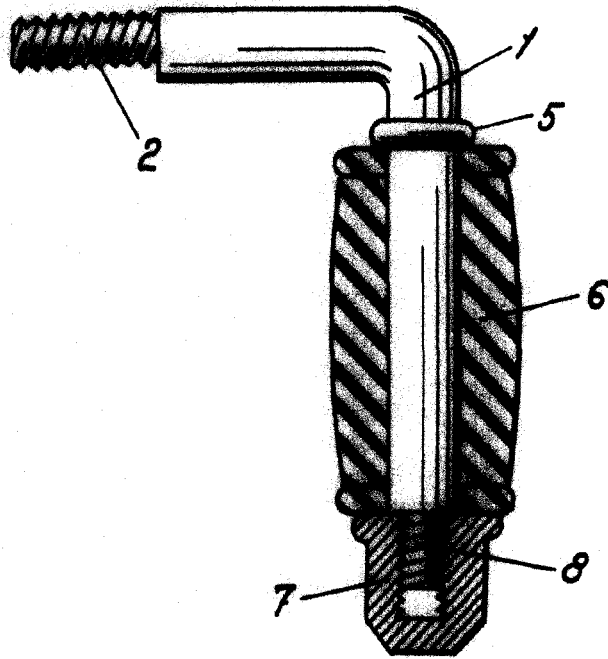
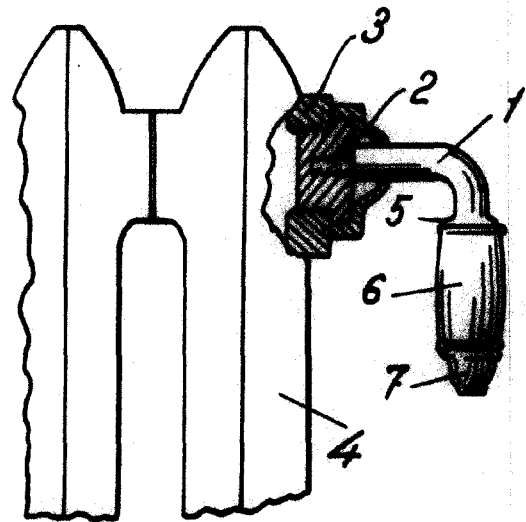


Fig. 1

Fig. 2



Madrid, Agosto 1952
Jaime Isern

[Handwritten signature]

B