

100074

182418



SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE F 2 S F 16
CLASE F M

MEMORIA DESCRIPTIVA

PARA UNA PATENTE DE REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE EUROPEA DE CALEFACCION, S. A. EUCALSA, ENTIDAD NACIONAL, DOMICILIADA EN BURGOS, Carretera de Logroño (Villayuda)

sobre:

" DISPOSITIVO SOPORTE TELESCOPICO PARA RADIADORES PLANOS O DE PANEL "

& & & & & &

La presente patente de registro de modelo de utilidad se refiere a un dispositivo soporte telescópico para radiadores planos o de panel.

Las características, variantes y ventajas del modelo de utilidad se describirán de la descripción que se hace a continuación y que se refiere a una forma de realización que se facilita a manera de ejemplo no limitativo.

En esta descripción se hace referencia a los dibujos adjuntos en los que :

Las figs. 1 y 2 representan vistas generales del dispositivo soporte telescópico construido de acuerdo con los principios que informa este registro,

la fig. 3 representa la pieza superior de chapa de acero con ranura para alojamiento del borde superior del radiador de panel,

las figs. 4 y 5 muestran tornillo y tuerca empleados,

la fig. 6 es una vista del cuerpo principal o tubo rectangular o redondo exterior,

la fig. 7 se refiere al tubo rectangular o redondo que se aloja y desliza en el interior del tubo (fig. 6),



la fig. 8 representa el disco inferior -solo en la variante del soporte para empotrar en el suelo-,

la fig. 9 es una vista del soporte con ranura para alojamiento del borde inferior del radiador de panel o plano, y

5 la fig. 10 constituye la pieza rectangular embutida con orificios para el paso de tornillos de fijación del soporte al pavimento.

Se distingue este dispositivo soporte telescópico por :

a) estar constituido por dos tubos, rectangulares o redondos (veanse figs. 6 y 7).

b) tener facilidad de regulación en altura al poder deslizarse el tubo (fig. 7)

10 en el interior del otro tubo (fig. 6).

c) disponer de un soporte fijo para el borde del radiador plano o de panel con ranura correspondiente al espesor del citado borde (vease fig. 9).

El soporte superior (fig. 3) está ensamblado o fijado al tubo móvil (fig.7) de forma que puede subirse hasta una altura que permita la colocación del radiador en el soporte inferior y fijarlo rigidamente al hacer descender el conjunto móvil encajando la ranura del soporte (fig. 3) al borde superior del radiador de panel.

15

Está dotado, además, de un tornillo para la fijación de la altura. Esta fijación se realiza por presión del tornillo (fig. 4), montado en el tubo fijo exterior, sobre el tubo móvil interior, dejando bloqueado o impedido su movimiento.

20

La presente patente de registro de modelo de utilidad pueda presentar varias variantes que no alteran su esencialidad, como por ejemplo su disposición para empotrar (fig. 1) o para fijarlo al pavimento con tornillos o tirafondos.

N O T A

En resumen : la presente patente de registro de modelo de utilidad recae sobre las siguientes reivindicaciones :

25

1ª. - Dispositivo soporte telescópico para radiadores planos o de panel caracterizado por comprender un conjunto de dos piezas, tubos, uno fijo y otro móvil alojado en el interior del primero.

2ª. - Dispositivo soporte, según la reivindicación anterior, caracterizado por estar dotado de una pieza o soporte con ranura, fijada al tubo fijo exterior,

30

10:0474

182418

- 3 -



para que el borde inferior del radiador plano se apoye y aloje en dicho soporte.

38. - Dispositivo soporte, según las reivindicaciones anteriores, que se caracteriza por la sujeción del radiador mediante un soporte móvil con ranura para el borde superior de dicho radiador.

5 48. - Dispositivo soporte, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por la regulación de altura obtenida por el conjunto móvil del soporte constituido por el tubo móvil y el soporte superior o pieza de sujeción unida a dicho tubo.

10 58. - Dispositivo soporte, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque realizado el montaje del radiador se puede bloquear o impedir el movimiento de la pieza móvil mediante la presión de un tornillo.

68. - DISPOSITIVO SOPORTE TELESCOPICO PARA RADIADORES PLANOS O DE PANEL.

Según se describe en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid

13 JUL 1918

CARLOS FERNANDEZ CANDELA

P.P.

GRACIOSO DE LOPE

102478

H. O. S. PRICE

BAD COPIES OF ORIGINAL DE CALIFICACION S. A. EICHELISA

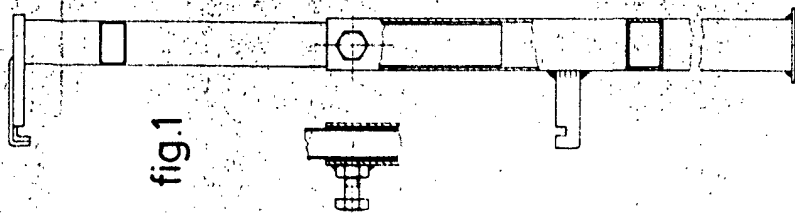


fig.1

fig.3



fig.4 fig.5



fig.2

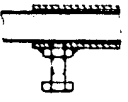


fig.6



fig.7

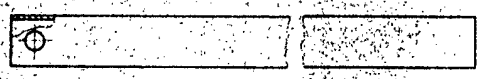


fig.8



fig.10

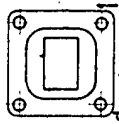


fig.9



13 JUL 1972

Madrid

CARLOS FERNANDEZ CARDELAS

P.R.

GREGORIO DE LOMBE

Escala variable