



1944

10532

MODELO
DE
UTILIDAD

para "UN ZOCALO RESPALDO PARA TERMOMETROS DE PARED Y APARATOS SIMILARES", a favor de Don Joaquín Corróns Pascual, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un zócalo respaldo para termómetros de pared y aparatos similares.

5. La característica del modelo de utilidad que se describe es que el zócalo citado, es una placa de una sola pieza, construída en resina sintética moldeada, en pasta o materia similar; este zócalo puede tener las variantes de forma más convenientes al aparato que sobre él se adapte, así como su configuración superficial puede ser plana, convexa, cóncava o de formas combinadas.

10. En la parte frontal del anverso lleva un espacio limitado o nó por un filete, pudiendo ser este espacio al nivel del resto de la placa o zócalo, o bien saliente sobre el mismo, o entrante.

15. Este espacio o recuadro, es donde se dispone por cualquier procedimiento la escala correspondiente al aparato.

10532



Para facilitar la explicación, se acompaña a esta memoria descriptiva una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

5. la figura 1 representa la sección transversal de una placa convexa para termómetro;

la figura 2 indica el reverso de esta placa; y

la figura 3 manifiesta la vista frontal o anverso.

10. Consiste el modelo en una placa -1-, de una sola pieza de resina sintética, pasta u otro material moldeable, que constituye el zócalo del aparato, que en este caso se supone un termómetro.

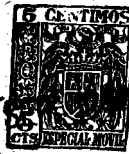
15. El recuadro -2- aparece en la figura en depresión, rodeado por un cerco o filete -3-, dejando el espacio -4- para la escala.

El aparato -termómetro- se fija con las grapillas -5-, que atraviesan por los agujeros -6- hasta la parte posterior, en donde unos refuerzos -7- facilitan la doblez de aquéllas.

20. En el reverso van los medios de sostén, que pueden ser del mismo material que el resto del zócalo, en cuyo caso, mediante los nervios -8- y el saliente -9- se forma un ángulo interior -10-, para sustentación en cualquier saliente adecuado.

25. Los medios de sustentación pueden también ser de otro sistema, e incluso de otro material que el del zócalo, con lo cual la variedad de ejecución es muy amplia.

30. Dentro de su esencialidad, puede ser realizado este modelo en otras variaciones, a las cuales alcanzará la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación los materiales adecuados más convenientes, aplicándolo a soporte de termóme-



10532

16

tros y aparatos análogos: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

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

5.

1. Un zócalo respaldo para termómetros de pared y aparatos similares, caracterizado esencialmente por estar constituido por una placa de una sola pieza, sea plana, convexa o cóncava, construida con resina sintética, pasta o materia similar moldeable, constituyendo el apoyo y sostén del aparato así como de la escala del mismo, mediante los adecuados medios de fijación.

10.

2. Un zócalo respaldo para termómetros de pared y aparatos similares, según queda descrito en la anterior reivindicación, en el cual, en su parte frontal o anverso, lleva un espacio o recuadro, sea nivel, saliente o en depresión, donde va colocada o dispuesta la escala correspondiente al aparato e indicaciones del mismo.

15.

20.

3. Un zócalo respaldo para termómetros de pared y aparatos similares, según se viene describiendo en las precedentes reivindicaciones, en el que en el reverso se disponen, de la misma materia o de otra distinta, los medios de sustentación del conjunto.

25.

4. Un zócalo respaldo para termómetros de pared y aparatos similares.

10532

- 4 -



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 16 de septiembre de 1944.

JOAQUIN CORRONS PASCUAL.

p.a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.

10532

Fig. 1

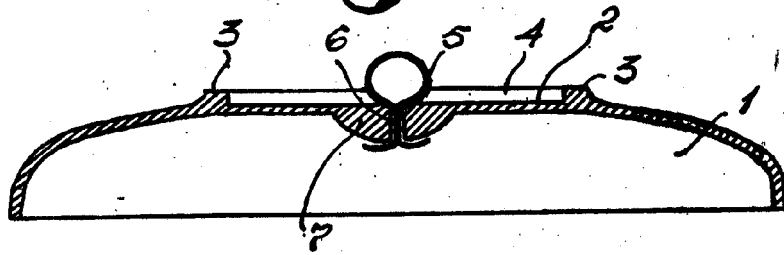


Fig. 2

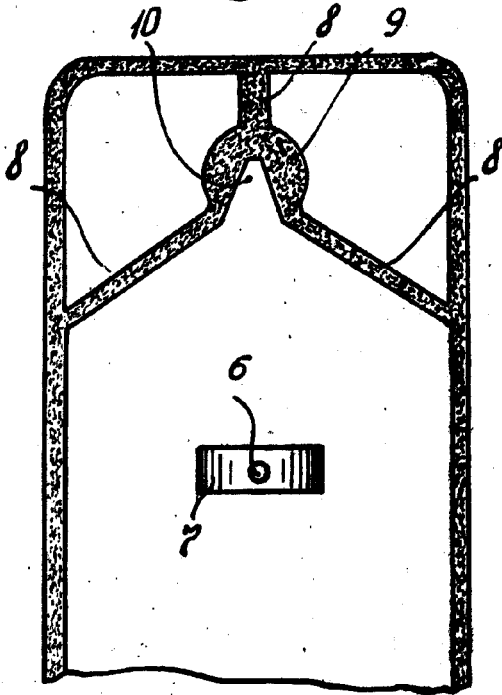
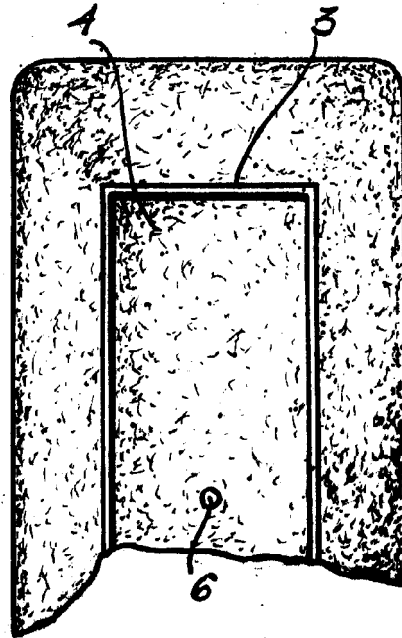


Fig. 3



MADRID, 16 SEPTBRE. 1944.
Jaime Isern.

p.p.