



216

21983

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

para "UN PORTA-CEBADOR PARA LAMPARA FLUORESCENTE", a favor de Don Manuel Gabarró Freixas, residente en Barcelona, Rbla. de Cataluña, núm. 80.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente memoria descriptiva, consiste en un porta-cebador para lámpara fluorescente.

5. Se caracteriza por la sencillez y eficacia de la conexión, así como por su facilidad de instalación, ejerciéndose en él una presión de toma de contacto muy enérgica, que asegura su buen funcionamiento.

10. Consiste en una placa aislante, en la que se hallan practicadas las ventanas oblongas para la colocación exacta del cebador; el reverso de esta placa está constituido por dos vaciados iguales y simétricos, cada uno de los cuales es cortado casi en diagonal por su respectiva lámina de contacto.

15. Estas láminas están también en posición simétrica invertida, estando conectados a sendos terminales de conexión. Una de ellas va conectada por soldadura a un conductor que se



21983

le por la cabecera opuesta.

Los dos vaciados tienen desembocadura opuesta, para cada cabecera, por la cual entran los conductores de conexión.

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

En el dibujo:

10. la figura representa el reverso de la placa soporte o porta cebador.

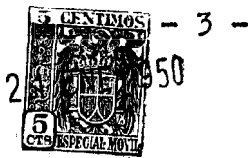
Consiste el modelo en una placa -1-, monobloque, de material aislante, provista de las dos ventanas -2-, para colocar el cebador. El citado reverso está constituido por dos vaciados -3-, con su amplio fondo -4-.

15. En cada vaciado va colocada una lámina de metal conductor -5-, dispuesta diagonalmente con un ligero ondulado central -6-, que coincide con parte del vano de cada ventana -2-.

20. Cada lámina está inmovilizada por sus dos extremos en respectivos encajes de la placa -1-, pero en éllas el extremo -7- y -8-, respectivamente, son los de acoplamiento o soldadura al respectivo conductor -9- y -10-, que al efecto tiene entrada por el conducto adecuado -11- y -12-, practicado en cada cabecera de la placa -1-.

25. Este reverso se cubre con una lámina apropiada y sujeta por remaches u otros medios.

30. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de ejecución, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, empleando para su



21983

fabricación los materiales más adecuados: por queda todo éllo comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

#### N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como nuevo y de propia invención, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Un porta-cebador para lámpara fluorescente, caracterizado por estar constituido por una placa de material aislante de cualquier forma y disposición, que en su anverso presenta dos ventanas oblongas para la fijación de las clavijas del cebador y, en su reverso, tiene ámplios vaciados iguales y en posición simétrica, en los que su fondo lo constituye la zona marginal de las ventanas antes citadas, y estando colocadas en estos vaciados dos láminas metálicas, puestas de canto, a las cuales se conectan, respectivamente, los conductores de conexión.
10. 2ª.- Un porta-cebador según la anterior reivindicación, en el que, cada lámina metálica, va dotada de una ligera ondulación, resultante ante el vano de cada ventana.
15. 3ª.- Un porta-cebador, según las reivindicaciones precedentes, en el que cada lámina tiene en un extremo la conexión al conductor, entrando este por una canal adecuada, formada en cada cabecera hasta el vaciado correspondiente.
20. 4ª.- Un porta-cebador según las citadas reivindicaciones, en el que, cada lámina está fija por sus extremos, en encaje adecuado del material de la placa, ejerciendo así
- 25.



21

21983

una enérgica acción de muelle, sobre las clavijas de los dis  
positivos de control bipolares que en él se montan.

5ª.- Un porta-cebador para lámpara fluorescente.

5. 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 di  
bujos.

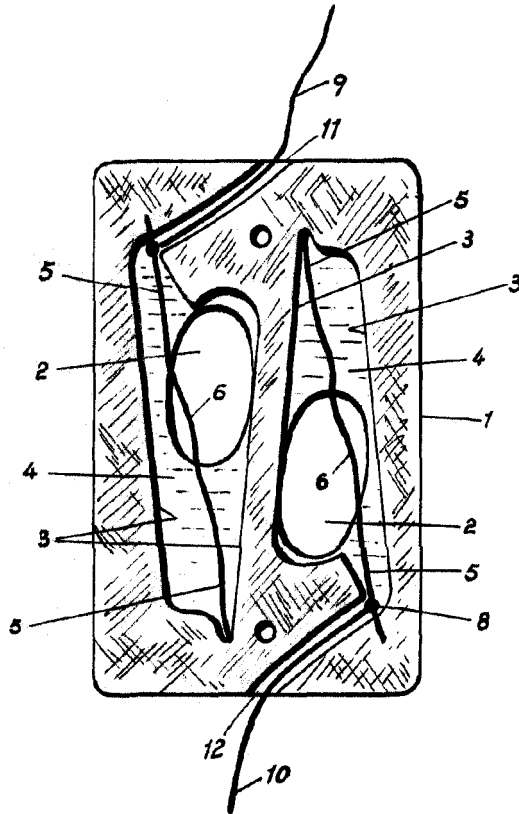
Madrid, a 21 de enero de 1950.

MANUEL GABARRO FREIXAS.

p.a.

JAIME ISERN MIRALIS

21983



*Madrid, Enero 1950*

*pp. Jaime Isern*