

153334



MEMORIA DESCRIPTIVA
de un Certificado de 1ª Adición por Mejoras
en el objeto de la Patente principal Número:
152.721, expedida el de de
194 , por "UN PORTALAMPARAS PARA VALVULAS
ELECTRONICAS", a nombre de:
C. Lorenz Aktiengesell-
schaft, residente en Berlin-Tempelhof
(Alemania).

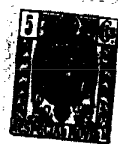
=====

En la solicitud principal No. 152.721, se ha propuesto un portalámparas para válvulas electrónicas, cuya característica se halla en que como muelles de contacto se emplean alambres sencillos elásticos y curvados, que se construyen como doble U de ramas desiguales. Las ramas cortas se asientan en agujeros de la parte inferior del portalámparas, mientras que las ramas largas atraviesan por la parte inferior y sirven de terminales. Los muelles se sostienen por lo demás en el soporte mediante un casquete aplicado y al mismo tiempo cubre los muelles de contacto.

Según el invento, se propone emplear la construcción para el montaje de un zócalo intermedio. Ofrece la ventaja de que la altura del zócalo intermedio puede ser muy pequeña, pues las ramas largas de los alambres elásticos pueden por su extremo continuarse en las puntas de contacto, con las cuales el zócalo intermedio se encaja en el portalámparas ya existente.

La idea del invento se entenderá mejor por el adjunto dibujo.

La figura 1 presenta una vista en sección de un ejemplo del zócalo intermedio, del portalámparas y del fondo de una válvula electrónica y la figura 2 es la planta del zócalo intermedio,



20 presentando la figura 3 una sección por la línea 3-3 de la figura 1.

El dibujo lleva también los mismos signos de referencia de la patente principal que a continuación no se menciona.

En un soporte elástico 1 se meten los muelles 2 como se propone en la patente principal. Por 3 se indica un casquillo por el que los muelles se sujetan en el soporte 1. Las partes 1 y 3 se prensan una sobre otra, por ejemplo se atornillan o remachan (remaches huecos 8). El soporte 1 está por su parte inferior construido de modo que puede meterse en un portalámparas existente B para válvulas. Para este objeto lleva puntas de contacto 14 para los muelles de contacto 18 del portalámparas B. Por 15 se indica un gorrón de guía que corresponde a las construcciones valvulares conocidas. Este gorrón lleva por lo demás muelles de seguro 16 para garantizar un asiento firme. Las puntas de contacto 14 se unen mediante piezas cortas 17 con las ramas largas de los muelles 2 doblados en forma de U.

:-::-:-:-:-: N O T A :-::-:-:-:-:

Se reivindica como nuevo y de propia invención:

Mejoras en el objeto de la Patente principal No. 152.721, expedida el de de 194 , por "Un portalámparas para válvulas electrónicas", caracterizado por que la parte inferior del portalámparas se provee de puntas de contacto para poder emplear toda la disposición como zócalo intermedio.

Este Certificado de 1ª Adición recae sobre: Mejoras en el objeto de la Patente principal No. 152.721, expedida el de de 194 , por "UN PORTALAMPARAS PARA VALVULAS ELECTRONICAS", como queda descrito en la presente memoria, caracterizado en la anterior Nota y representado en el adjunto Dibujo.

Madrid, 21 de Junio de 1941
JOSE SANCHO.
P. A.



FIG. 1

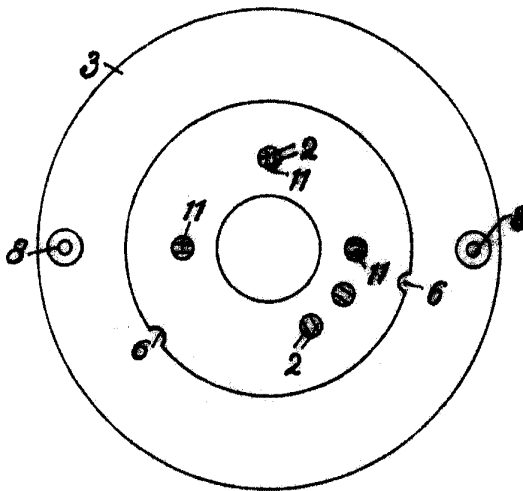
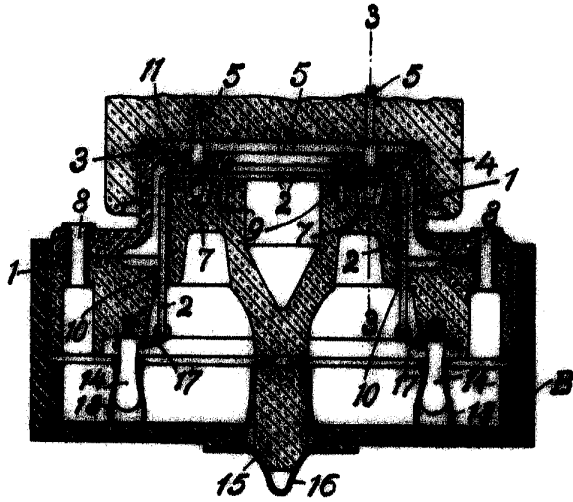


FIG. 2

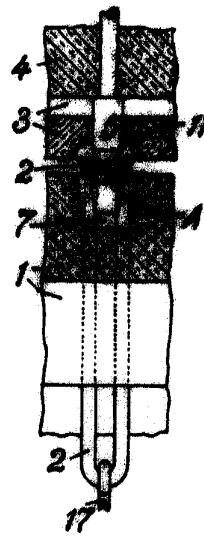


FIG. 3

escala variable.

por: C. Lorenz Aktiengesellschaft

JOSE SANDOZ
P. A.