

25335



MODELO DE UTILIDAD

25335

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre

" Un sistema de Sujeción de Condensadores "

Solicitantes: B I A N C H I, S. A. domiciliados en
Pasajes, (Guipúzcoa)

En ésta memoria se describe un Modelo de Utilidad sobre Un sistema de Sujeción de Condensadores.

Los procedimientos que se conocen hasta ahora para la sujeción de un condensador al chasis de un aparato de radio o cualquiera otra superficie plana, independientemente de su montaje, es el de abrazadera.

El inconveniente de éste sistema es el gran espacio que ocupa máxime en los modernos aparatos en que se pretende aprovechar el mayor espacio posible para reducirlos de tamaño.

El presente sistema de sujeción de condensadores cuyo Modelo de Utilidad se reivindica, reúne las características precisas para conseguir estos fines, en grado superior a los hasta ahora conocidos, por consistir en una pieza cilíndrica de baquelita hueca Fig. 1 (a) roscada, cuya base se prolonga en una superficie circular plana Fig. 1 (b) que lleva un resalte en toda la periferia de dicha superficie Fig. 1 (b).

20. Sobre dicha pieza va roscada una tuerca también de baquelita, que es la que efectúa la sujeción del conjunto del condensador sobre el chasis o superficie plana Fig.1 (d).



25. Dicha pieza de baquelita se coloca de forma que su parte plana descansa sobre la tapa que ha servido de cierre al condensador tal como se muestra en la Fig.2 permitiendo la parte hueca salvar los remaches de los terminales y permitiendo la salida de los terminales por el orificio practicado en la parte superior.

30. La sujeción de dicha pieza de baquelita al tubo del condensador se realiza por medio de un cilindro hueco de aluminio o cualquier otro material similar Fig.3, abierto por un extremo por donde encaja perfectamente ajustado con el tubo, llevando en su parte inferior tres pares de cortes separando 120° (a) para que a la vez que facilita la entrada de dicha pieza cilíndrica en el tubo, permite el ajuste perfecto.

35. El otro extremo del cilindro hueco por el cual penetra la parte cilíndrica de la pieza de baquelita, lleva un reborde que encaja con el resalte de la citada pieza (b) Fig.3, quedando el conjunto como indica la Fig.4.

40. Las ventajas de éste Modelo de Utilidad, cuyas reivindicaciones se presentan, son las siguientes:

El poder sujetar el condensador al chasis o superficie plana independientemente del montaje del condensador.

45. Este modelo dentro de su esencialidad, podrá sufrir ligeras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se solicita. Podrá por lo tanto construirse en cualquier forma y tamaño, así como también podrá utilizarse en cada caso, los materiales más convenientes.

N O T A

50. Descrito suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificación de detalle, en cuanto no alteren su

principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España: "UN SISTEMA DE SUJECION DE CONDENSADO - RES" caracterizándose por lo siguiente:

55.



1ª.- Un sistema de Sujeción de Condensadores caracterizado porque la pieza para la sujeción del mismo consiste en una pieza de haquelita hueca interiormente y roscada exteriormente y tuerca del mismo material que se coloca sobre el condensador terminado fijándola por medio de otra pieza cilíndrica metálica que entra a presión sobre el tubo del condensador.

60.

2ª.- Un sistema de Sujeción de Condensadores tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria, e ilustrado en los adjuntos dibujos.

65.

Esta memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 16 de Diciembre de 1.950

BIANCHI, S. A.
P. P.

Ramón Valles

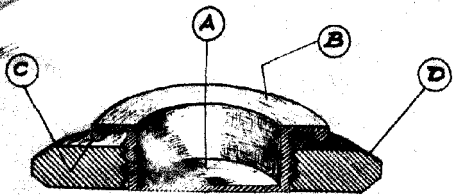


FIGURA 1

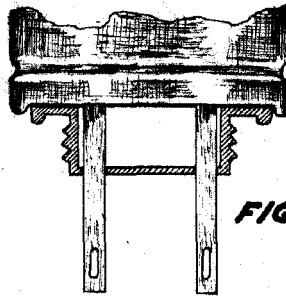


FIGURA 2

25335

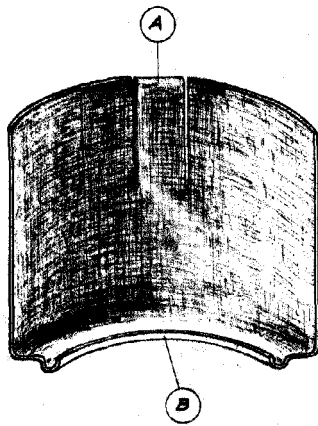


FIGURA 3

1/5
sin resaca

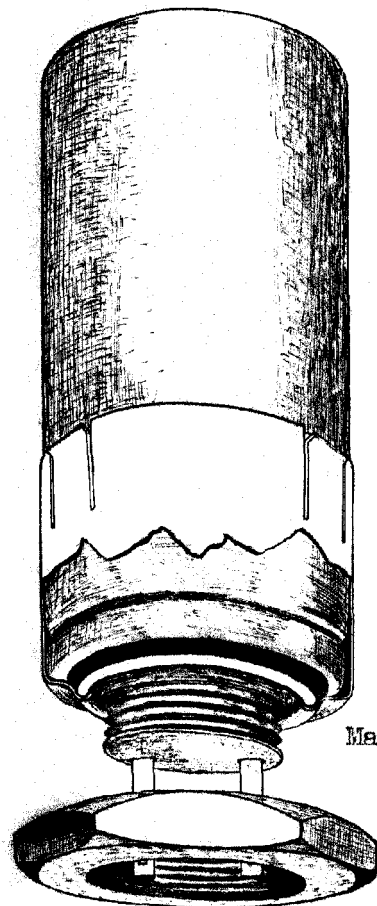


FIGURA 4



Madrid 16 de Diciembre 1950

BIANCHI, S. A.
P. P.

Ramón Valls

3100/1