



27079  
27079

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre

" SUJECION 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 para "Sujeción de condensadores".

Es bien conocido el procedimiento de efectuar la sujeción por medio de unas orejetas que se fijan al condensador aprovechando el rebordeado del tubo sobre la tapa de cierre, las cuales pueden doblarse en ángulo recto, una vez que hayan penetrado por los taladros hechos en el chasis.

El inconveniente esencial de éste procedimiento es que el cierre es difícil conseguir sea hermético debido a que el rebordeado no quede bien sujeto a la tapa de cierre.

El presente Modelo de Utilidad que se reivindica reúne las características precisas para conseguir estos fines en grado superior a los hasta ahora conocidos por consistir en una pieza de chapa de hierro, aluminio o cualquier otro material similar de pequeña altura que adopta la forma cilíndrica (a) teniendo doblados los extremos de la abertura hacia el exterior y disponiendo en dichas partes dobladas de taladros para recibir un tornillo con tuerca (b) que permite ajustar dicha pieza al tubo del condensador.



20.  
25.  
30.  
35.  
40.  
45.  
50.

En el borde superior lleva unos salientes en forma de sección troncocónica (c) con una ranura a lo largo (d),

Independiente de ésta pieza existe una arandela del mismo material Fig. 2 que lleva en su periferia unos salientes de forma rectangular (e), arrancando en su borde interior unas orejetas, provistas de unos agujeros en su extremidad y que pueden doblarse en ángulo recto después de haber atravesado los taladros practicados en el chasis.

Esta arandela de sujeción va situada en el interior de la pieza cilíndrica quedando sujeta a la misma al introducir los salientes que lleva en las ranuras de la pieza cilíndrica Fig. 1. El montaje del sistema de sujeción sobre el tubo del condensador queda indicado en la Fig.3.

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

El ser independiente del cierre del condensador ya que se coloca una vez que aquel está completamente montado.

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 podrán utilizarse en cada caso los materiales más convenientes.

N O T A

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 veinte años en España "Sujeción de condensadores", caracterizándose por lo siguiente:

1º.- Sujeción de condensadores, caracterizado porque la sujeción se realiza sobre el condensador completamente

55.



60.

montado por medio de una pieza de chapa de hierro, aluminio u otro material similar en forma cilíndrica abierta por una generatriz y cuyos extremos quedan doblados hacia el exterior yendo provista de orificios para alojar un tornillo con tuerca que sirve de ajuste sobre el tubo del condensador con unos salientes provisto de ranuras donde se alojan otros salientes que lleva en su contorno exterior una arandela de cuyo contorno interior arrancan unas orejetas que pueden doblarse en ángulo recto después de haber atravesado los taladros practicados en el chasis.

65.

2º.- Sujeción de condensadores, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

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

Madrid 9 de Junio de 1.951

BIANCHI, S. A.  
P. P.

*Ramón Valló*

27072

27072

27072

FIGURA 3

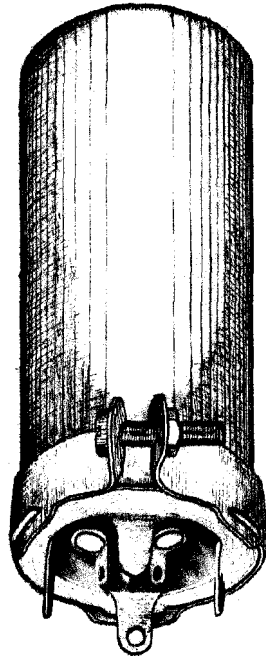


FIGURA 1

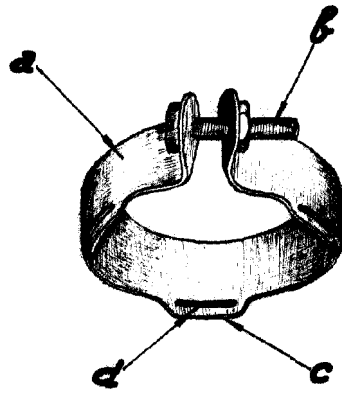
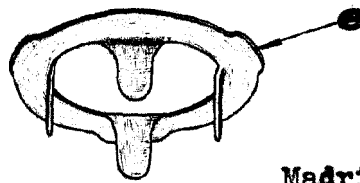


FIGURA 2



Madrid 9 de Junio 1951

BIANCHI, S. A.  
F. P.

*Panor Colla*