

17244

17247

MODELO DE UTILIDAD



MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" Cubierta para condensadores eléctricos "

Solicitantes:

BIANCHI, S.A. domiciliados en
Pasajes, Guipuzcoa.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto una cubierta para condensadores eléctricos.

- Los condensadores eléctricos conocidos llevan la unidad alojada en el interior de un tubo , que puede ser, bien sea metálico o de cartón o de material plástico.
5. El modelo que se presenta, consiste esencialmente en el hecho de que la cubierta o envoltura está constituida por una tira de papel engomado que se enrolla directamente sobre la unidad, siendo este papel engomado de anchura mayor que el condensador, y por lo tanto el tubo formado por el mismo, al enrollarse, sobresale por los dos extremos de la unidad, lo que permite que estos bordes puedan rebordearse sobre las tapas de cierre del
- 10.



condensador, con objeto de conseguir un cierre hermético del mismo.

15.

Las ventajas que este modelo ofrece son las siguientes:

Que al terminar de bobinarse la unidad condensador, se cubre esta unidad con el papel engomado que se enrolla, quedando así el condensador protegido desde el comienzo de su manipulación.

20.

Pudiendo ir impreso el papel engomado, no caben confusiones en el transcurso de las sucesivas operaciones de montaje.

25.

La unidad condensador vá solidamente sujeta en el interior de su envoltura.

Al conseguirse el cierre del condensador por rebordeado del tubo formado con el papel engomado, se simplifica el trabajo de montaje por no precisarse el relleno de los extremos con objeto de conseguir el cierre.

30.

Con objeto de aclarar las explicaciones anteriores, se acompaña una lámina de dibujos, en los que la fig. 1 representa un corte vertical por el condensador y la fig. 2 un corte horizontal del mismo.

35.

En a se vé la cubierta hecha a base de papel engomado y en b el rebordeado sobre las tapas cierre del condensador, siendo c la unidad del condensador. Las distancias entre las sucesivas vueltas del papel engomado ván exajeradas para mejor comprensión del dibujo.

40.

Este modelo admite variaciones en cuanto no alteren su esencialidad; podrá, por tanto, utilizarse cualquier tipo de papel engomado y se podrán adoptar las medidas más convenientes, así como también podrán

45.

17244 17244

- 3 -



imprimirse sobre el papel las marcas, que se consideren precisas para la identificación de los condensadores en el proceso del trabajo.

N O T A

50. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar nuevamente que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de variaciones de detalle, en cuanto no altere 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: "CUBIERTA PARA CONDENSADORES ELECTRICOS"; caracterizándose por lo siguiente:

60. 1º.= Cubierta para condensadores eléctricos, caracterizada porque está constituida por papel engomado mas ancho que la unidad del condensador que se enrolla directamente sobre el elemento condensador dando varias vueltas, consiguiéndose el cierre del condensador mediante rebordeado sobre las tapas del condensador de los extremos del tubo formado al enrollar el papel engomado.

65. 2º.= Cubierta para condensadores eléctricos; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

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

Madrid, 10 de mayo de 1948.

B I A N C H I, S.A.

Por Poder de J. GOMEZ ACEBO

FIG. 1

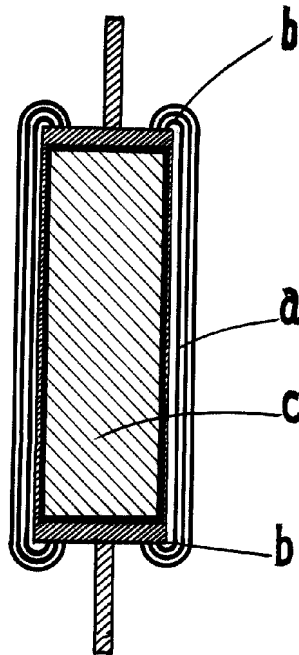
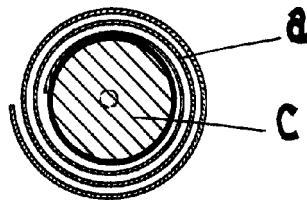


FIG. 2



Madrid, 10 Mayo de 1948.

"Bianchi.SA"

P. P.

