

16490

16490

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. Antonio RIPOLL FERRANDIS

de nacionalidad española

residente en Barcelona, calle Ali-Bey, n.º 113

por:

"COMPLEMENTO DE EJE DE MANDO PARA APARATOS RADIORE-
CEPTORES" (Clase 65ª, Grupo 7º del Nomenclator).

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad está destinado a garan-
tizar a su concesionario la propiedad y el derecho a la fabri-
cación y explotación exclusiva de un complemento de eje de
mando para aparatos radioreceptores.

5. Tiene por misión el citado complemento, el de prolongar
hacia el exterior de la caja de los radioreceptores cualquie-
ra de los ejes de mando de que estén provistas, a fin de apli-
car en su extremo exterior el botón de accionamiento corres-
pondiente.

10. Los complementos o prolongadores de ejes de mando cono-
cidos hasta la fecha presentan el inconveniente de que su fi-
jación al eje correspondiente del aparato resulta poco segura,
con lo que al cabo de un cierto tiempo de usarlo, falla dicha



sujeción con el natural perjuicio para el buen funcionamiento del radioreceptor.

La causa de la mencionada deficiencia se debe a que los tornillos que fijan el complemento y que van roscados a dicho
5. complemento por el extremo que se introduce en el eje, tienen pocos hilos de rosca para efectuar la sujeción, deteriorándose fácilmente dicha rosca por el esfuerzo a que está sometida.

En el complemento de eje de mando para aparatos radioreceptores se ha eliminado prácticamente dicho inconveniente
10. gracias a aumentar el grosor del material en los puntos en que van roscados los tornillos con lo que se aumenta considerablemente el número de hilos de rosca permitiendo efectuar la fijación en forma satisfactoria.

A continuación se describe con todo detalle el complemento de eje de mando para aparatos radioreceptores objeto del
15. Modelo de Utilidad que nos ocupa, adjuntándose para su mejor comprensión una hoja de dibujos.

En los referidos dibujos se representa en la Fig. 1 el citado complemento de eje, visto por el extremo que se acopla
20. al eje del aparato, y en la Fig. 2 visto de perfil.

Consiste el complemento de eje de mando que nos ocupa en un eje (1) terminado por uno de sus extremos en una especie de cubo (2) con una cavidad o taladro axial (3) en cuyo interior se introduce el extremo del eje del mando del aparato radioreceptor fijándose mediante tornillos.
25.

Dicho cubo presenta uno o más tetones (4) fileteados interiormente, en los cuales se roscan los tornillos, hasta sujetar el extremo del eje de mando introducido en el interior de dicho cubo, gracias a lo cual se aumenta el número de hilos de rosca dando una mayor seguridad a la fijación del complemento al eje, del aparato radioreceptor. Una ranura coaxial (5) facilita el montaje por el otro extremo del botón accionador.
30.



El tetón o tetones van dispuestos como es lógico perpendicularmente al eje, siendo su tamaño variable.

En el presente Modelo de Utilidad serán variables el tamaño y los materiales empleados en su fabricación, si bien con preferencia se empleará metal y salmuc.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

- 10. 1º.- Complemento de eje de mando para aparatos radioreceptores, consistente en un eje de metal, salmuc u otro material similar, terminado por uno de sus extremos en una especie de cubo con una cavidad axial en cuyo interior se introduce el extremo del eje del mando, caracterizado porque dicho cubo presenta uno o más tetones fileteados interiormente, para resar en ellos los tornillos de sujeción que fijan el extremo del eje de mando introducido en el interior de la cavidad mencionada.

- 15. 2º.- "COMPLEMENTO DE EJE DE MANDO PARA APARATOS RADIORE-
- 20. CEPTORES".

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran con la esencialidad propia del mismo.

- 25. Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cera y va acompañada de dibujos aclarativos en una hoja.

Barcelona, 2 de Diciembre de 1947.

D. a.



16490

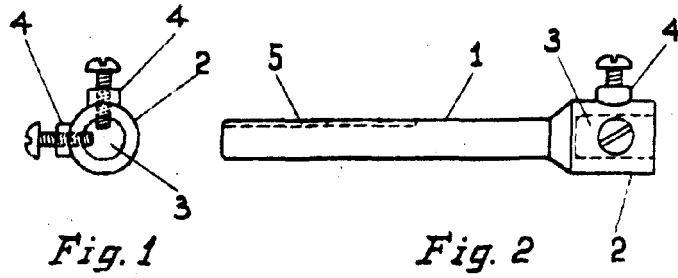


Fig. 1

Fig. 2



Barcelona 2 de diciembre de 1947

P. A.
[Handwritten signature]

Escaleta variable