

90478

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don Salvador GUIBERNAU Marcuello, de nacionalidad Española residente en Barcelona, calle de Viladomat numero 94, por : "UNA ANTENA EXTENSIBLE Y GIRATORIA PARA APARATOS DE RADIO".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una antena extensible y giratoria para aparatos de radio.

Esta antena permite ser acoplada a cualquier aparato de radio, y por su reducido tamaño y la disposición giratoria de la misma, no abulta ni interrumpe la línea del aparato a que se halla acoplada.

Se caracteriza por un tubo telescópico establecido en la periferia de una pieza circular, provista de una prolongación en una de sus bases por la cual queda sujeta al aparato de radio, pudiendo girar en dicha sujeción.

En el encaje o alojamiento donde gira la pieza circular se halla un resorte laminar que inmoviliza la antena en las posiciones de cerrada y abierta, gracias a dos muescas practicadas en la mencionada pieza circular.

En los dibujos de la hoja adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso particular de realización práctica de la

90478² -

174 D



antena, objeto del presente Modelo de Utilidad:

La figura 1, muestra un alzado y la figura 2, una vista en planta.

20 Siguiendo los diseños vemos la antena constituida por el tubo telescópico -1- situado en la posición de cierre en las dos figuras, y en la línea de puntos -1'- en la figura 1, en la posición de abierta.

25 El tubo -1- queda unido a una pieza soporte circular -2-, provista de la prolongación -3- que queda retenida por las tuercas -4- y arandelas -5- a la pared o moldura -6- del aparato de radio.

30 La pieza -3- queda dispuesta en un alojamiento -7- en el cual se halla un resorte laminar -8- cuyo extremo -9-, convenientemente doblado, inmoviliza la antena en la posición de cerrada o abierta, según se introduzca en la muesca -10- o en la muesca -11-.

El extremo -12- corresponde al terminal de las partes telescópicas empotrables, no visibles en las figuras.

35 Se fabricará la antena descrita, con los materiales apropiados a cada uno de los diversos elementos o partes integrantes de la misma, pudiendo variar todos aquellos detalles que no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

40 1ª.- Una antena extensible y giratoria para aparatos de radio, caracterizada por un tubo telescópico empotrable, unido por su base a una pieza circular, la cual presenta una prolongación con extremo roscado, por la que se une a una moldura o saliente del aparato de radio, pudiendo girar sobre la misma.

90478

- 3 -

14 DIC



45 2ª.- Una antena extensible y giratoria para aparatos de
radio, según reivindicación 1ª., caracterizada porqué la
pieza circular giratoria queda establecida en un alojamiento
o hueco, en la envolvente del aparato de radio, que cuenta
50 con un resorte laminar de extremo doblado que se encaja en
una de las dos muescas de la pieza circular, fijando así la
antena en la posición de cerrada o abierta.

3ª.- Una antena extensible y giratoria para aparatos de
radio.

55 Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas folia-
das y escritas por una sola cara.

Barcelona, 14 de Diciembre de 1.961.

P. A.

M. LLORT

p. p.

90478



FIG. 1

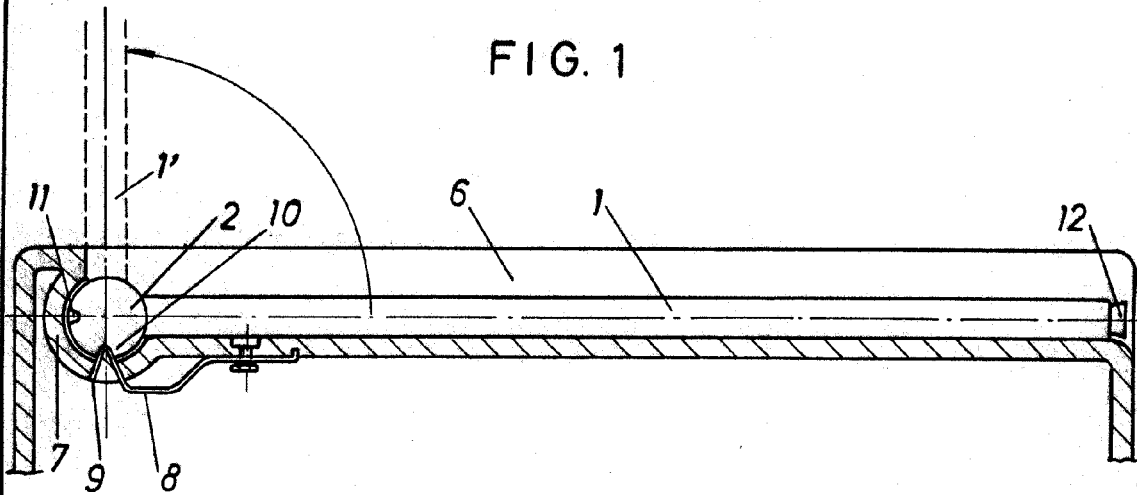
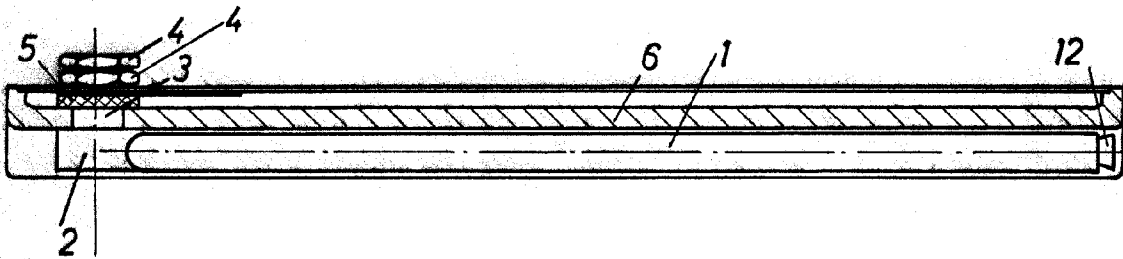


FIG. 2



BARCELONA 14 DE Diciembre DE 1964
P. A.

M. LLORI

J. Galland

ESCALA VARIABLE.