



92315

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Jacinto GRAU VENTURA y Don Alfonso GRAU VENTURA, ambos de nacionalidad española, residentes en Barcelona, Calle Provenza, 247, por "SOPORTE PARA ANTENAS TELESCÓPICAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

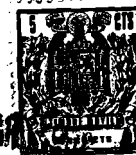
La presente invención se refiere a un soporte para antenas telescópicas, de colocación segura y cómoda, el cual, particularmente apropiado para ser montado sobre vehículos, se caracteriza por la facilidad que ofrece para su adaptación de modo que permita disponer la antena en la posición que se desee y más particularmente, indicada hacia atrás.

5.

10.

El soporte indicado consiste esencialmente en una base, con asiento apropiado adaptable a la carrocería del vehículo en que se monta y a cuya línea se amol-

92315<sup>23</sup> MAR 1953



5. da, la cual presenta una abertura, para paso de la antena, que termina en un ensanchamiento en forma de asiento esférico en el que ajusta una tuerca que se atornilla en el extremo del cuerpo de la antena, a su vez provisto de una grapa que se apoya contra la superficie interior de la carrocería.

10. La citada base está dotada excéntricamente con un perno fijable en la carrocería. Eventualmente la base está constituida por un zócalo que se apoya sobre una junta elástica por intermedio de una arandela correspondiente, que está provisto de una cavidad superior receptora de una placa aislante con la abertura para el asiento de la tuerca.

15. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un soporte obtenido según las indicaciones anteriores.

20. En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en alzado seccionado, estando montado el soporte, con la antena, sobre la plancha de una carrocería y la figura 2 muestra una vista análoga a la anterior, sin seccionar, en la que se observa el despiece y forma de acoplamiento de los elementos que constituyen el soporte.

25. El soporte aludido está constituido por una placa aislante -1- que comprende un cuerpo más ancho y alto provisto de una abertura -2- que termina en un ensanchamiento -3- a modo de asiento y otro cuerpo -4-

92315

23



- alargado y de sección decreciente, en cuya cara inferior va sujeto un perno -5- con su correspondiente tuerca -6-. Dicha placa aislante va encajada sobre un zócalo -7- que al objeto presenta la correspondiente cavidad o vaciado, así como la abertura de paso enfrentada a la -2- y la correspondiente al perno -5-. El citado zócalo asienta sobre una arandela -8- y por medio de ésta sobre una junta elástica -9- por la que el conjunto se monta sobre la plancha -10- de la carrocería.
- 5.
10. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo, el montaje del soporte objeto de la invención sobre la plancha -10- exige la ejecución de dos orificios -11- y -12- en ella para paso del cuerpo -13- de la antena telescópica -14- y del perno -5-, respectivamente, así como un fileteado -15- en el cuerpo -13- y la tuerca -16- que se rosca en él una vez que ha sido pasado por las aberturas -11- y -2- e intermedias para asentar ajustadamente sobre el ensanchamiento -3-, al tiempo que el perno lo hace en el -12- para ser fijado por la tuerca -16-.
- 15.
20. De lo expuesto y dada la estructura constitutiva del soporte descrito, se comprende que éste puede adaptarse perfectamente a cualquier asiento al objeto de que la antena pueda quedar en la posición que se desee, por lo general inclinada.
25. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en los diferentes elementos que componen el soporte, así como



92315

la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo

5. de utilidad:

1. Soporte para antenas telescópicas, que se caracteriza por estar constituido por una base con asiento adaptable a la carrocería, la cual presenta una abertura para paso de la antena y termina en un asiento esférico en el que ajusta una tuerca atornillable en el cuerpo de dicha antena sobresaliendo de la cara inferior de dicha base un perno separado con respecto de la antena y fijable en la carrocería.

10.

2. Soporte para antenas telescópicas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que la base está formada por un zócalo que se apoya sobre una junta elástica por intermedio de la correspondiente arandela y está provisto de una cavidad superior receptora de una placa aislante con la abertura terminada en asiento en que ajusta la tuerca de sujeción.

15.

201

3. Soporte para antenas telescópicas.

92315 23 MAR



La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 23 de marzo de 1962

Jacinto GRAU VENTURA  
Alfonso GRAU VENTURA

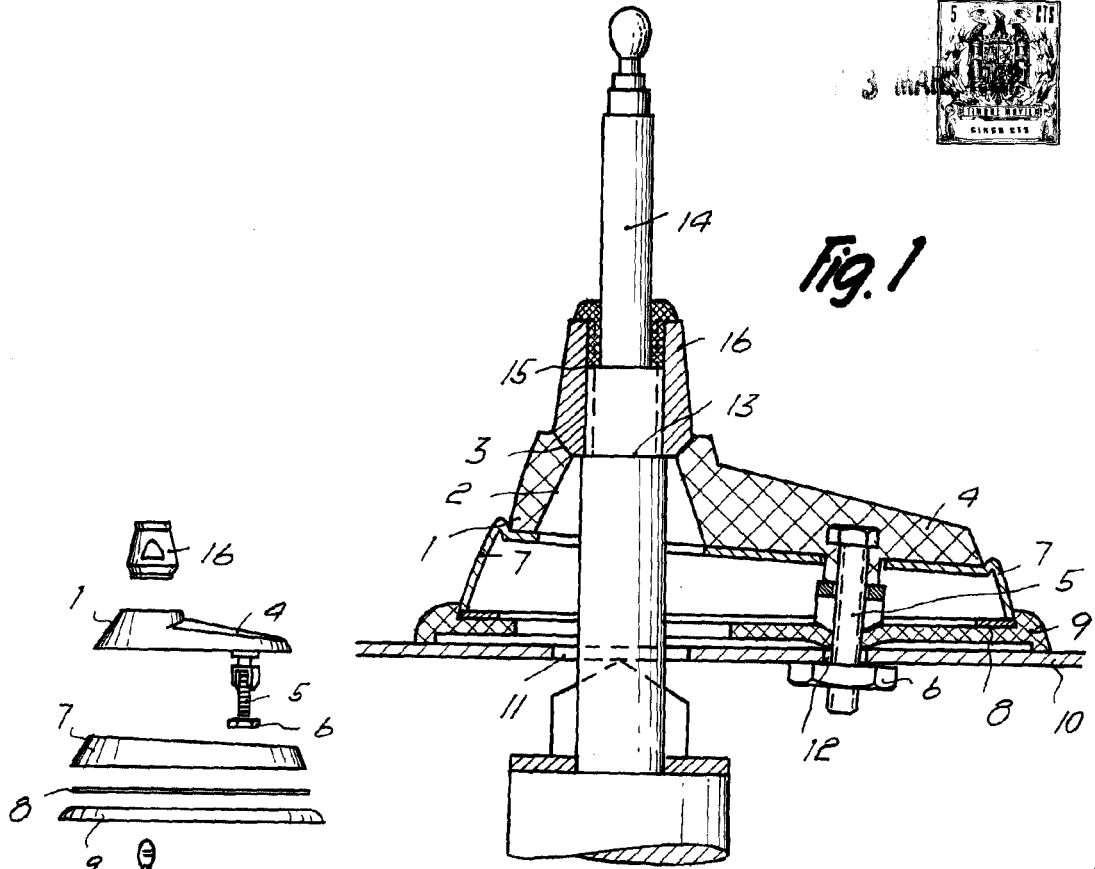
L. PONTI

p.a.

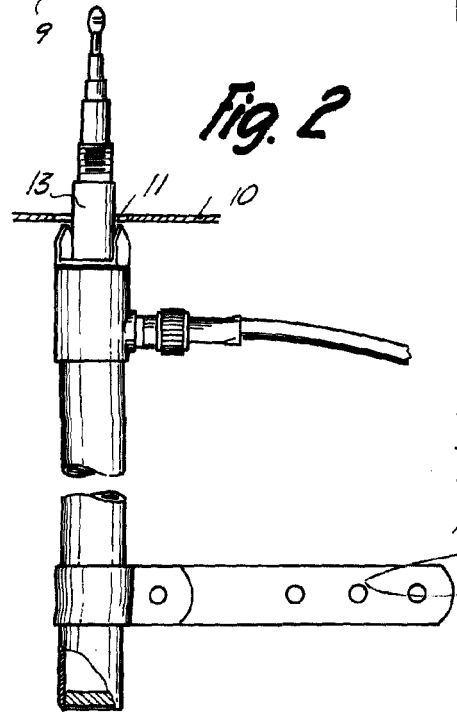
**D. JACINTO GRAU VENTURA**  
**D. ALFONSO GRAU VENTURA** 92315 Hoja única



*Fig. 1*



*Fig. 2*



Barcelona, 23 Marzo 1962  
Jacinto Grau Ventura  
Alfonso Grau Ventura  
p.a. L. PONTI  
P.P.

8888