



137.268

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. ENRIQUE MORENO GUIL, de nacionalidad española, residente en TARRASA (Barcelona), San Isidro, 12. por: "DISPOSITIVO PARA ADAPTACION Y SOPORTE DE APARATOS RADIORRECEPTORES EN VEHICULOS". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un dispositivo para adaptación y soporte de aparatos radio
rreceptores en vehículos en general y, en particular para
5 los automóviles Authi "MG".

Dicho dispositivo, con el que se consiguen muy buenos resultados prácticos, consiste en líneas generales, en un cuerpo laminar, que comprende una pared de fondo o base, una frontal y dos laterales, de cuyas paredes la
10 de fondo es apta para el apoyo del aparato radiorreceptor,



en tanto que la frontal presenta aberturas para los mandos y frente de dicho aparato, estando las paredes laterales conformadas con el borde superior arqueado en concavidad y provistas de sendas aletas igualmente arqueadas, para fijación a la cara inferior, arqueada en correspondencia, del alojamiento del tablero de mandos del vehículo, presentando las paredes laterales del dispositivo respectivas aletas inferiores situadas a continuación de la precitada pared de fondo y curvadas convexamente para sujeción sobre la bandeja del automóvil.

Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la in vención.

En dichos dibujos:

La figura 1 ilustra el dispositivo en alzado lateral en sección y demuestra como tiene efecto la adaptación y soporte de un aparato radioreceptor en el vehículo.

La figura 2 es un alzado frontal del dispositivo, separado del vehículo correspondiente.

El dispositivo en cuestión consiste en un cuerpo preferentemente de plancha metálica que comprende una pared inferior de fondo -1- para apoyo del aparato radioreceptor -2- y que deja libre la parte extrema posterior, cuyo cuerpo presenta una pared delantera -3- provista de dos orificios -4- para dar salida a los mandos -5- de dicho aparato, comportando la expresada pared delantera una abertura -6- destinada a dar salida



al teclado, frente y cuadro de sintonía -6- del propio aparato radiorreceptor.

5 El dispositivo que se describe presenta dos paredes laterales -7- curvadas en su borde superior -8- y provistas de sendas aletas -9- igualmente curvadas, correspondiéndose la curvatura con la de la pared -10- situada debajo del tablero de mandos -11- del vehículo, a cuya pared es fijable el dispositivo mediante las citadas aletas -9- y con ayuda de tornillos -12-.

10 Las referidas paredes laterales -7- de perfil inferior escalonado tienen, a continuación de la pared de fondo -1-, sendas aletas -13- arqueadas en correspondencia con la bandeja -14- para la sujeción del dispositivo a la misma con auxilio de tornillos -12'-, complementándose el fondo -1- con la bandeja -14- y quedando
15 el dispositivo perfectamente fijado entre esta última y la pared -10- situada debajo del tablero de mandos -11-, con lo que el aparato radiorreceptor -7- resulta adaptado y soportado en muy buenas condiciones en el vehículo.

20 Por lo demás, debe hacerse constar que el modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada solamente a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá,
25 por tanto, ser fabricado el presente dispositivo para adaptación y soporte de radiorreceptores en vehículos en cualquier forma y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

- 4 - 137268

29 FEB.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Dispositivo para adaptación y soporte de aparatos radiorreceptores en vehículos, del tipo que consiste en un cuerpo laminar con una pared delantera provista de aberturas para los mandos y el cuadro de sintonía del aparato, caracterizado esencialmente por presentar una pared de fondo o base para apoyo del aparato, la cual es aplicable ante la bandeja del vehículo para complementarse con ella, comportando el dispositivo dos paredes laterales que a continuación de dicho fondo cuentan con sendas aletas de perfil en correspondencia con la bandeja y receptoras de tornillos para fijación a la misma, cuyas paredes laterales del dispositivo presentan en su borde superior perfil correspondiente con el de la pared situada debajo del tablero de mandos a la que es fijable dicho borde superior por mediación de aletas y con auxilio de tornillos, para obtener con todo ello la sujeción del dispositivo entre la bandeja y el tablero de mandos del vehículo.

2.- DISPOSITIVO PARA ADAPTACION Y SOPORTE DE APARATOS RADIORRECEPTORES EN VEHICULOS.

- 5 -

137268

29 FEB 1968



Consta la presente memoria descriptiva de cinco
hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por
una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 29 FEB 1968

ENRIQUE MORENO GUIL

P.A.

437268

Fig. 1

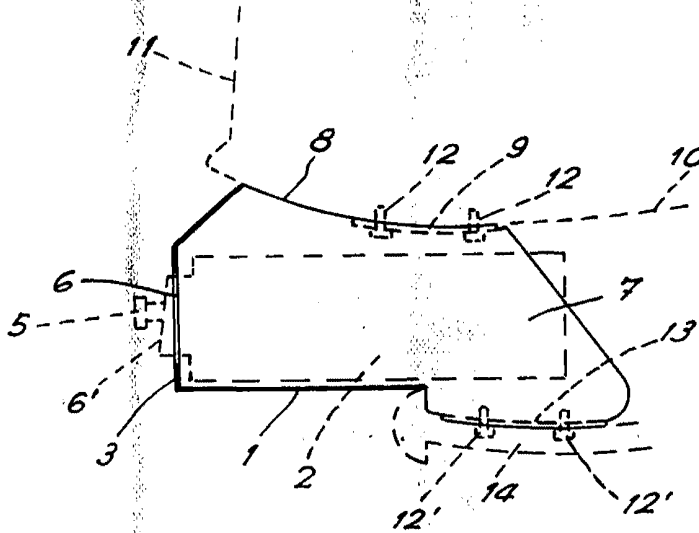
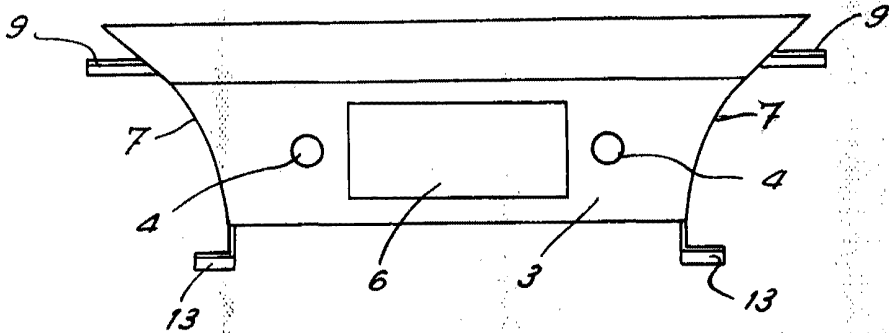


Fig. 2



Barcelona, 29 Febrero 1968

p. a.