



-5 F

2010

165860

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. ENRIQUE MORENO GUIL, de nacionalidad española, residente en TARRASA (Barcelona), San Isidro, 12. - - - - -

por: "SOPORTE ADAPTADOR DE RADIORRECEPTORES EN AUTOMOVILES". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto un soporte adaptador de radiorreceptores en automóviles especialmente indicado para su montaje en el automóvil SEAT modelo 1600 "Coupé" entre el asiento del conductor y el adyacente, si bien con ciertas modificaciones puede ser aplicado a otros modelos de automóviles.

El aludido soporte consiste esencialmente en



una placa doblada en diedro, provista a los lados de sendas alas que forman paredes y dotada superiormente de una pestaña perforada para su fijación al lugar de instalación, cuya placa presenta inferiormente una pestaña también perforada para su sujeción a dicho lugar de manera que el soporte queda dispuesto con la pared superior de la placa inclinada hacia adelante, cuya pared está dotada de una abertura central para permitir que sobresalga el frente del radioreceptor con su cuadro de sintonía y con los mandos en forma cómodamente accesibles.

Según otra característica, la abertura central citada presenta dos prolongaciones laterales para facilitar el montaje de los ejes de los mandos del aparato radioreceptor.

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 del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en alzado frontal del soporte adaptador.

La figura 2 corresponde a una vista en sección lateral alzada del soporte en cuestión.

El soporte adaptador de que se trata consiste en una placa -1- doblada en diedro cuyas dos paredes -2- y -3- presentan en sus bordes laterales sendas aletas -4- y -5- a las que mediante tornillos -6- con tuerca -7- quedan unidas dos alas laterales -8-

- 3 165860



que determinan paredes decorativas.

De la pared superior -2- se prolonga hacia abajo una pestaña -9- dotada de orificios -10-, para la fijación del soporte debajo del panel de salidas de calefacción del vehículo, en tanto que de la pared inferior -3- se deriva una pestaña -11- con perforaciones -12- para la sujeción junto a la bandeja portaobjetos (todo ello en el caso concreto del Seat 1600 "coupé"), de manera que una vez montado el soporte como se ha indicado, queda en la posición representada en los dibujos entre el asiento del conductor y el adyacente.

La pared superior -2- está provista de una abertura central -13- por la que sobresale el dial del aparato radioreceptor cuya caja se aloja en un espacio formado entre las paredes laterales -8- y un hueco complementario previsto en la carrocería del vehículo. La abertura central -13- presenta dos prolongaciones laterales -14- que facilitan el montaje de los ejes de los mandos del aparato radioreceptor.

En la posición en que queda el soporte, la pared superior -2- queda inclinada hacia adelante de manera que los mandos del aparato radioreceptor resultan cómodamente accesibles para el conductor.

El soporte descrito, además de las ventajas expuestas, presenta la de que su constitución es muy sencilla y su montaje fácil con relación a otros soportes adaptadores de radiorreceptores en automóviles.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización



que difieran únicamente en detalle de la indicada sólo a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, por tanto, ser fabricado el soporte de referencia en  
5 cualquier configuración y tamaño y con los materiales más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente  
10 modelo de utilidad:

1.- Soporte adaptador de radiorreceptores en automóviles, caracterizado esencialmente por consistir en una placa doblada en diedro provista a los lados de sendas alas que forman paredes y dotada  
15 superiormente de una pestaña oblicua perforada para fijación al lugar de instalación, cuya placa presenta inferiormente una pestaña también perforada para complementar su sujeción a dicho lugar de manera que el soporte queda con la pared superior de la placa  
20 inclinada hacia adelante, cuya pared está dotada de una abertura central para permitir que sobresalga el frente del radiorreceptor con su cuadro de sintonía y con los mandos en forma cómodamente accesible.

2.- Soporte adaptador de radiorreceptores  
25 en automóviles, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que la abertura central citada presenta dos prolongaciones laterales para facilitar el montaje de los ejes de los mandos del aparato radiorreceptor.

- 5 - 165860



3.- SOPORTE ADAPTADOR DE RADIORRECEPTORES  
EN AUTOMOVILES!

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

Madrid, a - 5 FEB. 1971

ENRIQUE MORENO GUIL

P. A.

MANUEL DOMÍNGUEZ  
P. A.  
*[Handwritten signature]*



Fig.1

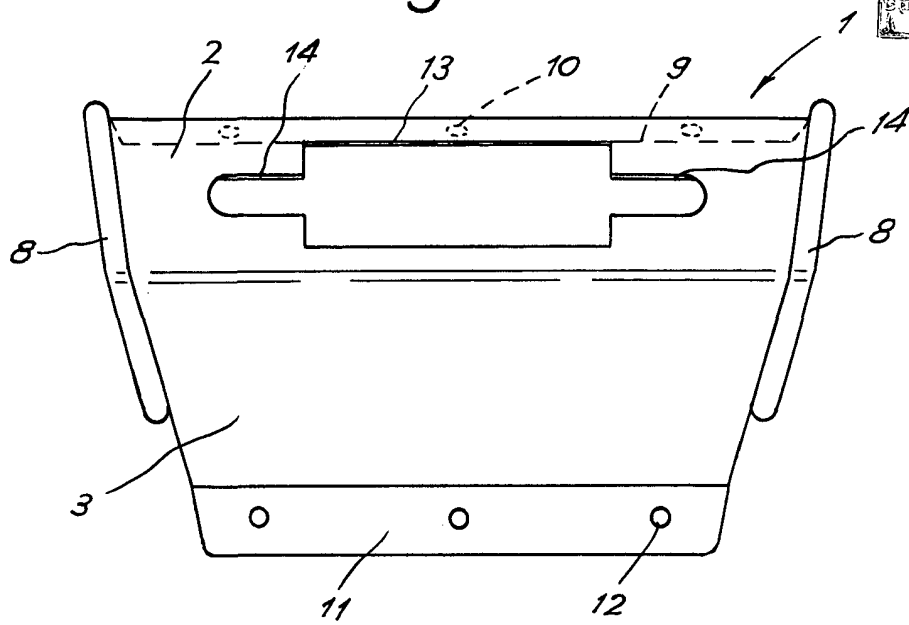
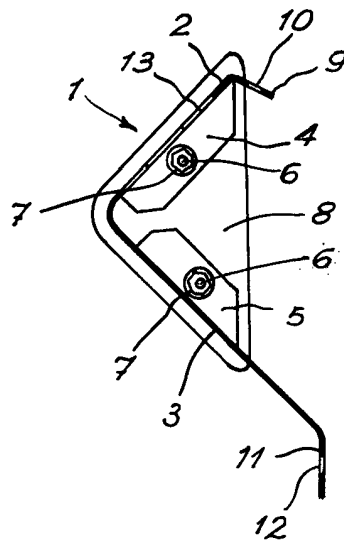


Fig.2



Madrid, 5 Febrero 1971