

203350



B 60 R

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
PATENTE MODELO DE UTILIDAD
en
E S P A Ñ A

Por: VEINTE años.

Por: "SOPORTE PARA RADIORRECEPTOR"

A nombre de:

DON CARLOS SOLANA AZAGRA, de nacionalidad Española.

domiciliado en:

LERIDA, División Azul, 17.-

El objeto de la presente solicitud de modelo de utilidad, se refiere a un "Soporte para radiorreceptor", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aporta, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5



20 55 2584
a.-- Constituye una unidad perfectamente acoplable al automovil, portadora del radioreceptor y el altavoz

b.-- Se acopla con grán facilidad, encajando y siendo fijable mediante tornillos, para lo que a cuyo efecto posee los correspondientes orificios

c.-- Se adapta en general a la conformación delantera del vehículo, preferentemente en la de los coches Seat tipo 127.

d.-- Dispone de manguito protector de la palanca de cambio, la cual queda envuelta y libre de movimientos

e.-- Asimismo conforma un lugar o sitio para colocar pequeños paquetes

f.-- Determina un cómodo manejo del radioreceptor

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza

La figura 1 representa una vista frontal en alzado

La figura 2 representa una vista lateral en alzado

La figura 3 representa una vista en planta superior

Como puede apreciarse, este modelo consta de dos elementos laterales o faldones (1) laminares los cuales poseen donformación en "L" de base alargada, de los que, el de la derecha presenta la parte vertical más amplia, a modo



de extensión (2).

Se ligan entre si, estos faldones, mediante una chapa frontal o panel (3) enterizo, constituido por diversas piezas unidas mediante soldadura, que adopta una forma quebrada (4) más ancha por su parte superior que por la inferior, presentando esta pieza frontal (3) sucesivamente, de arriba a abajo, la indicada forma quebrada (4) de modo que dispone en dicho sentido de una pequeña cara oblicua, descendente, otra en continuidad ascendente, estas tres rectangulares, a continuación otra cara o panel vertical, más larga conformada en reducción continuando ésta y doblando en escuadra recta, terminando con un frente o pestaña doblado en escuadra en estrechamiento paralelo, y arriostrando como ya se indicó, lateralmente, los faldones (1).

La primera cara de este elemento laminar sinuoso e quebrado (3) lleva superiormente una escotadura rectangular descentrada (5) provista, a sus lados, de dos orificios posibilitadores de la fijación, la tercera cara, inclinada, presenta centrada, una ventana rectangular también provista a sus lados de orificios, dispuestos, la ventana y orificios, para la situación del aparato radiorreceptor; la cuarta cara, vertical, posee un orificio (7) elíptico, alargado en sentido axial, circundado por cuatro orificios, posibilitadores de la fijación del altavoz y su escucha.

El fondo o parte horizontal está formada por los laterales de los faldones y dichos elementos quebrados con su frontis en escuadra determinando todo ello un compartimento posibilitador de situar pequeños paquetes en el mismo, en cuyo fondo y lugar determinado aparece aplicada una manga cónica (8) dispuesta con atadura superior, susceptible

203330

2000



esta manga de envolver, proteger y fijarse, a la palanca de cambio de marchas, a la que no entorpece sus movimientos.

Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteren su fundamento.

--:-- NOTA --:--

Los puntos de invención propios y nuevos que se presenta para que sean objeto de este registro de modelo de utilidad en España, por veinte años, son los siguientes:

REIVINDICACIONES

1º -- "Soporte para radiorreceptor", caracterizado porque comprende dos faldones laterales laminares, de los que ambos poseen forma en "L" pero el de la derecha lleva una extensión, ligandose estos faldones entre si mediante una chapa, enteriza o de varias piezas soldadas, que adopta forma quebrada, más ancha por su parte superior que por la inferior, presentando sucesivamente en continuidad, una pequeña cara rectangular oblicua, otra ascendente, asimismo oblicua, una tercera descendente inclinada, una cuarta más larga vertical, y una última horizontal, alargada, que dobla en su extremo final en escuadra recta, dispuesta con estrechamiento progresivo arriostrando, como se ha dicho, los faldones.

2º -- "Soporte para radiorreceptor", según reivindicación anterior, caracterizado porque la primera cara de la plancha quebrada, lleva un escote superior, ligeramente des centrado y dos orificios laterales posibilitadores de fijación.

3º -- "Soporte para radiorreceptor" según reivindicación primera, caracterizado porque la tercera cara de



la plancha quebrada presenta ventana rectangular y dos orificios, uno a cada lado de la ventana, para situación del radioreceptor.

100 4º -- "Soporte para radioreceptor", según reivindicación primera caracterizado porque la cuarta cara de la plancha, posee un orificio centrado, elíptico y cuatro orificios circundantes posibilitadores de la fijación y escucha del altavoz.

105 5º -- "Soporte para radioreceptor" según reivindicación 1ª caracterizado porque las porciones inferiores de los faldones, en combinación con la plancha de fondo y su quebranto frontal, vertical, determinan sitio para paquetes.

110 6º -- "Soporte para radioreceptor" según reivindicaciones anteriores caracterizado porque la plancha laminar quebrada, en su tramo horizontal de fondo, lleva aplicada una manga cónica, susceptible de envolver, proteger y fijarse a la palanca del cambio de marcha, sin entorpecer sus movimientos.

115 7º -- "SOPORTE PARA RADIORRECEPTOR".--
Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 25 de Mayo de 1.974.-ç

120

~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~
~~P. P.~~

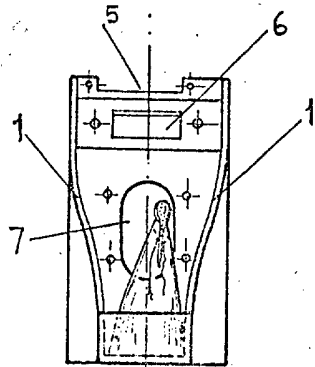


FIG. 1

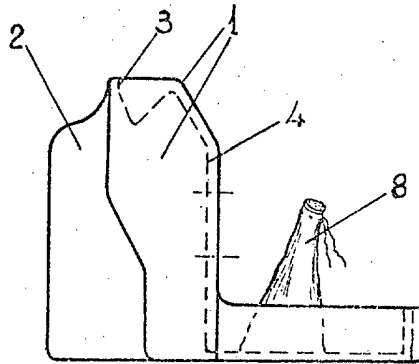


FIG. 2

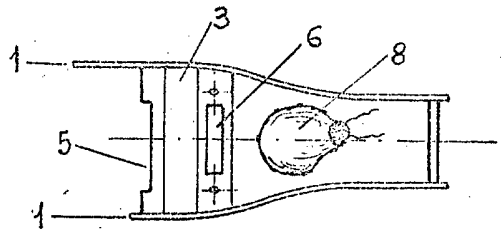


FIG. 3

25 MAR 1974

~~DOMINGO DIAZ UAGRIA~~
~~E.P.~~

Escala Variable