



78835

78835

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN SOPORTE PARA RADIORRECEPTORES, APLICABLE A VEHICULOS", a favor de D<sup>a</sup> Susana Larrégola Perelegre, de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Valls y Taberner, 9.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un soporte destinado a recibir y sujetar un aparato receptor de radio debajo del tablero de mandos de un vehículo, tal como automóvil o camión.

- 5. Es cada día más general el uso de receptores de radio portátiles y de reducido tamaño, principalmente de los tipos equipados con transistores, que se caracterizan por su gran ligereza y manejabilidad, a cuyas propiedades mecánicas se une una elevada sensibilidad y calidad de reproduc-

0000



78835

ción.

Por otra parte, es muy elevado el número de vehículos en cuyo equipo de accesorios no figura un aparato de radio, sea por las dificultades que su instalación puede ocasionar en algunos modelos de coches, sea por la no conveniencia de su colocación al no poder ser empleado cuando el vehículo no se usa.

Y en todos estos casos es muy conveniente al usuario el disponer de un receptor portátil del tipo antes citado, que puede usar en su vehículo mientras éste se halla en uso y luego trasladarlo fácilmente a su domicilio cuando el coche o camión queda encerrado o estacionado.

Más para el uso en el interior de éste, es precisa la existencia de un elemento o dispositivo de sujeción y soporte del receptor, en un lugar cómodo cerca del conductor y que lógicamente sólo puede hallarse en el tablero de mandos del vehículo. Como éste carece de dispositivos de sujeción auxiliares, se preven éstos en el soporte que constituye el objeto del presente Modelo.

Para su mejor comprensión, se acompañan a la presente memoria un dibujo que ilustra, a título de ejemplo, una realización del soporte según el Modelo.

Como muestra la figura, consta el nuevo soporte para radiorreceptores de un marco rectangular constituido por las varillas -1-, -2-, -3- y -4- que se fija debajo del salpicadero o tablero de mandos del automóvil o camión por medio de las bridas -5- y la pieza -6-, las cuales son de estructura laminar y abrazan a las varillas -1- y -2- respectivamente, uniéndose a la parte fija por medio de un tornillo y una tuerca.

Al objeto de que la disposición del cuadro descrito



no raye la superficie esmaltada del tablero, ni haga ruidos, se dispone en las varillas de aquél unos protectores de goma u otro material elástico, según -7-, los cuales sirven asimismo para asegurar la sujeción del aparato de radio.

5. En las prolongaciones de la varilla -2- se acoplan por enchufe para realizar un giro perfecto, los extremos de una varilla -8- doblada en forma de U de brazos rectos, asimismo doblados a noventa grados. Un travesaño -9- une los dos brazos, los cuales son obligados a plegarse sobre las varillas del cuadro fijo por la acción de unos resortes -10-.

El tramo -11- del soporte lleva unos protectores -12- de material elástico para sujeción del receptor sin peligro de rayarlo, y en su parte media un anillo -13-.

15. La varilla -1- del cuadro fijo se prolonga a uno y otro lado según unos apéndices -14-, terminados en forma de gancho, en el que se sujeta la terminación de cada extremo, asimismo en forma de gancho de un cordón elástico -15- que complementa la función de soporte del aparato.

20. El citado aparato de radio no aparece dibujado en su totalidad en la figura, señalándose únicamente en trazo fino el contorno del mismo, para no complicar el dibujo.

- Las varillas que constituyen el soporte a que se refiere el presente Modelo podrán fabricarse de cualquier material, con el acabado superficial conveniente a su mejor presentación.

25. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

30. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:



78835

- 1.- Un soporte para radiorreceptores, aplicable a vehículos, caracterizado por comprender un marco rectangular que se fija por medios adecuados en el tablero de mandos, con su lado horizontal inferior prolongado en sus dos extremos para servir de articulación a los extremos de otro rectángulo de lados doblados en ángulo recto y obligados a aplicarse contra el primero por la acción de sendos resortes, mientras que el lado horizontal superior del cuadro fijo se prolonga por ambos extremos según un gancho que sirve de sujeción a los extremos asimismo en forma de gancho de un cordón elástico que completa la función de soporte del aparato, cuya mejor sujeción y protección se asegura mediante unos elementos de material elástico dispuestos en las diferentes varillas que lo integran.
- 5.
- 10.
15. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:
- 2.- "UN SOPORTE PARA RADIORRECEPTORES, APLICABLE A VEHICULOS".
20. Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.
- Barcelona, veintisiete de enero de mil novecientos sesenta.

P.A. de De Susana Larrégola Perelegre,

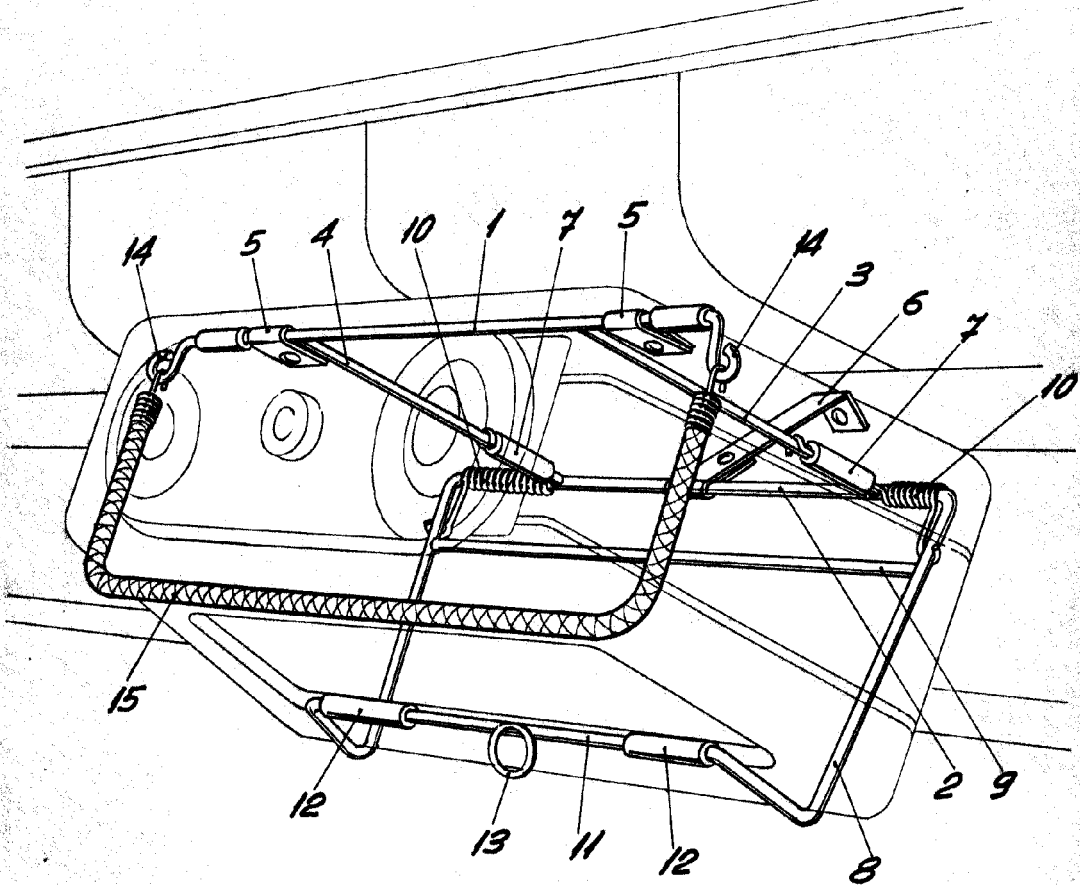
L. DURÁN CORRETJER  
P. P.



27 EN



78835



BARCELONA, 27 ENERO DE 1960

L. DURAN

P.P.

ESCALA VARIABLE