



6 ABR 1954

113057

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

a favor de Don José María SOLER JULIA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Roger de Flor, 209, por "SOPORTE PARA RADIORRECEPTORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un soporte para radiorreceptores sumamente práctico, puesto que permite la disposición de estos aparatos en posición circunstancial en puntos escogidos sin necesidad de empleo de otros medios de fijación, lo cual resulta muy práctico en ciertos casos, como por ejemplo en los automóviles.

10. El soporte aludido se caracteriza por el hecho de comprender una pieza en forma de diedro, una de cuyas ramas se halla localizada en sunparte inferior,

6 ABR



113057

mientras que por la opuesta superior está provistas de pletinas en forma de gancho adaptables a un canto, mientras que de una de sus caras adyacentes a aquellas pletinas se halla fijado el extremo de una tira flexi-

5. ble cuyo extremo opuesto es susceptible de fijarse en posición en la cara inferior de la otra rama de la pieza, después de sujetar el radioreceptor el cual se apoya sobre esta rama.

10. Dicha pieza en diedro está provista de topes elásticos, tanto internos como externos, que protegen de rozaduras al radioreceptor y a la superficie donde se apoya el dispositivo.

15. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un soporte según las características descritas.

20. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del dispositivo aplicado, a título de ejemplo, a la ventanilla de un automóvil, y la figura 2 una sección longitudinal correspondiente a una vista en alzado lateral.

25. Según la representación de los dibujos, el objeto de la presente invención comprende la pieza -1- dotada de un vaciado central -2- para aligerar su peso y economizar material y los nervios de refuerzo -3- dispuestos en sus laterales.

Dicha pieza -1- adopta una forma de diedro, de manera que una de sus ramas -4- horizontal e inferior



113057

constituye un soporte para el apoyo del radiorreceptor.

5. En el borde superior de dicha pieza -1- sobresalen el par de piezas -6- conformadas a modo de gancho, las cuales son susceptibles de engancharse en el borde -7- del cristal -8-. Dichas piezas -6- presentan la particularidad de ser muy delgadas con el fin de no impedir el perfecto cierre del cristal.

10. En una zona adyacente a las descritas piezas -6-, se halla fijado el extremo de la correa -9-, cuyo extremo opuesto es susceptible de ser mantenido en posición mediante el dispositivo -10-, tal como se muestra en la figura 2 de los dibujos.

15. Asimismo, la pieza -1- está dotado de los topes elásticos -12- sobresalientes por sus caras interna y externa, cuya misión es la de proteger de rozaduras al radiorreceptor -11- y al cristal -8-. Dicha ventaja queda aumentada por el hecho de que dicha pieza -1- posee un acabado flocado que elimina cualquier dureza de la misma.

20. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos constitutivos del soporte, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

6 ABR



113057

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Soporte para radiorreceptores, que se caracteriza por el hecho de comprender una pieza en forma de diedro una de cuyas ramas se encuentra localizada en su parte inferior para el apoyo del radiorreceptor, mientras que por el borde opuesto está provista de pletinas en forma de gancho adaptables a un canto, y en una de sus caras se halla fijado el extremo de una tira flexible cuyo extremo opuesto es susceptible de fijarse en disposición regulable en la cara inferior de la rama opuesta, cuya tira sirve para sujetar el radiorreceptor.

10. 2. Soporte para radiorreceptores, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que dicha pieza está provista de topes elásticos, tanto internos como externos, que protegen de rozaduras al radiorreceptor y a la superficie donde se apoya el dispositivo.

20. 3. Soporte para radiorreceptores.  
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 6 de abril de 1965

José María SOLER JULIA

p.a.



113057

Fig. 1

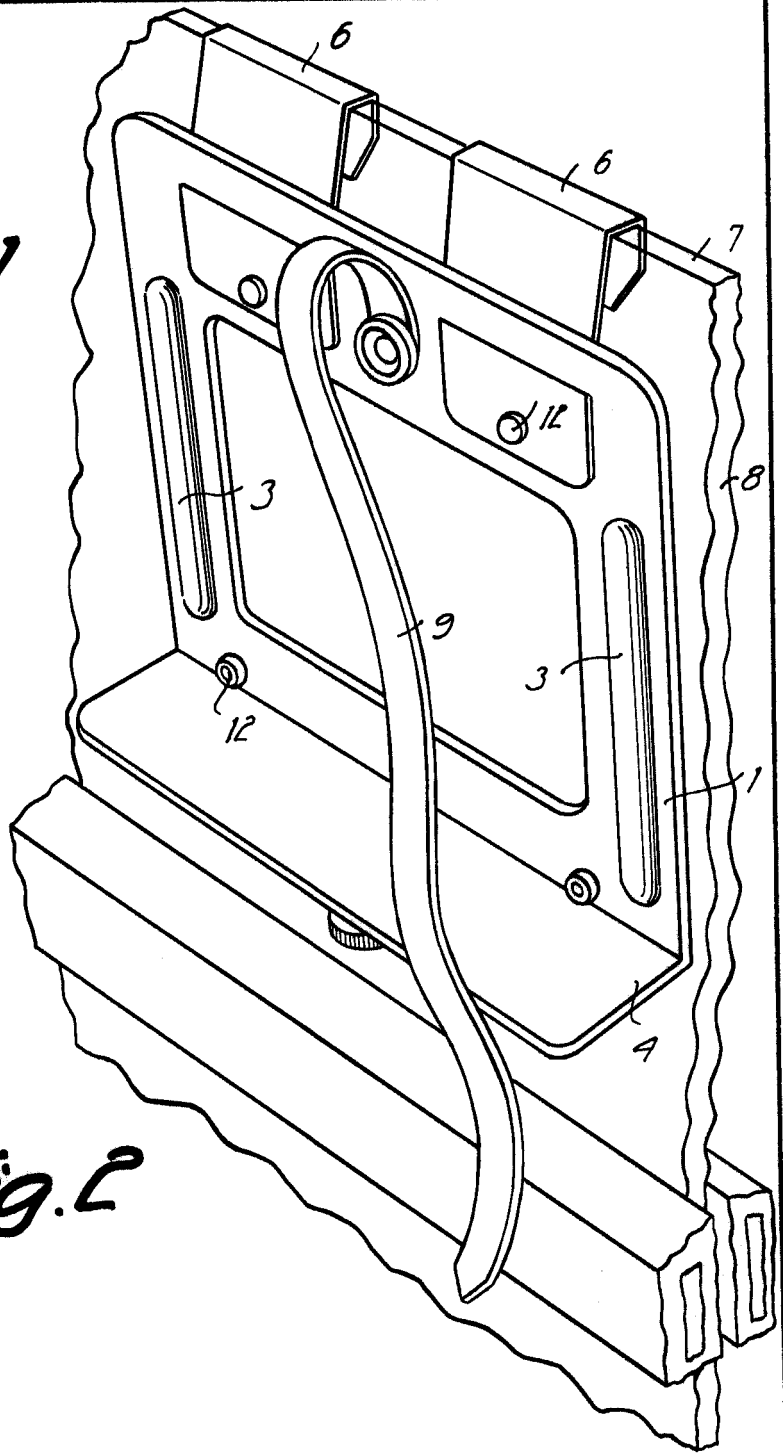
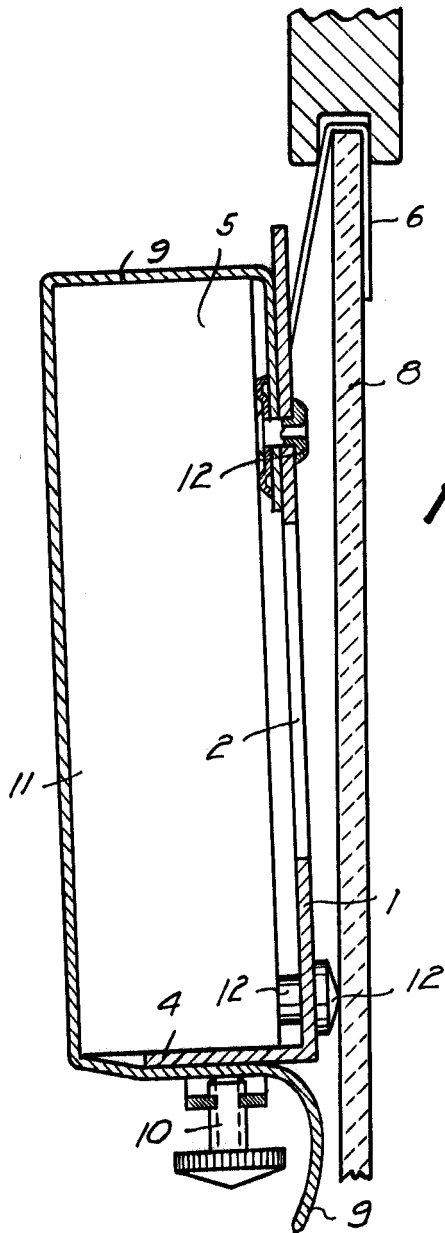


Fig. 2



Barcelona, 11 MAR 1965  
José M.ª Soler Julià  
p.a.

12/94