



146038

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

a favor de Doña María Elena VIÑAS PIQUER, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Providencia, 51, ático, 1ª, por "DISPOSITIVO DE MONTAJE PARA AUTORRADIOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de montaje para autorradios.

- Es sabido que los autorradios que se montan flotantes, es decir situados por ejemplo debajo del borde del tablero de instrumentos del vehículo y no alojados a través de una abertura practicada en la plancha del mismo, quedan visibles las paredes laterales metálicas, con acabados de tipo industrial, orificios de ventilación y cabezas de tornillos, todo lo cual no concuerda con la tapicería del coche, lo cual constituye una nota disonante dada la tendencia, cada
- 5.
  - 10.



vez más acusada, de tapizar la mayor parte de las superficies interiores del vehículo.

5. Con el dispositivo de montaje a que se refiere el presente modelo de utilidad se logra plenamente la finalidad de embellecimiento y al propio tiempo se consigue una fijación sencilla e idónea, con ventaja en relación con las disposiciones usuales en las que, como es sabido existe en general una complicación ostensible por lo que respecta a los elementos y a las operaciones que conducen a la instalación.

10. Concurriendo a las ventajas del dispositivo en cuestión por lo que respecta a estética, seguridad de fijación simplicidad de montaje, y sencillez constitucional, parejas a economía notable, dicho dispositivo consiste esencialmente en una cubierta a modo de concha invertida y cuya pared destinada a formar el frente tiene orificios para el cuadrante y los mandos, quedando fijada en posición por las propias tuercas de sujeción del panel frontal del aparato, estando las paredes de la cubierta provistas de respectivas superficies externas embellecedoras, ya sean incorporadas en las mismas paredes o constituidas por revestimientos adecuados.

15. La cubierta puede comprender una placa en escuadra, una de cuyas ramas se dispone aplicada a la cara posterior de la pared frontal y tiene una abertura y orificios de dicha pared, en tanto que la otra rama de la citada placa está dotada de varios orificios previstos para ser combinados con medios de fijación tales como tornillos,

20.

25.



- escuadra. Una de las ramas de esta placa o soporte se dispone aplicada a la cara posterior de la pared frontal de la cubierta y tiene una ventanilla -12- coincidente con la abertura -3-, así como dos perforaciones -13- y -14- que respectivamente se corresponden con los orificios -6- y -7-. La escuadra -11- se halla dotada en la otra rama de una serie de taladros -15- idóneos para ser combinados con tornillos, espigas, orificios o equivalentes situados debajo del tablero -16- del vehículo susceptible de ser utilizado para la sujeción del aparato en tal lugar.

- La cubierta -1- presenta en sus paredes vistas una superficie de acabado y embellecimiento que puede estar incorporada en las propias paredes o estar constituida por un revestimiento convencional de manera que hace juego con la tapicería u otro acabado del vehículo.

- Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

#### NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Dispositivo de montaje para autorradios, ca-



5. racterizado esencialmente por consistir en una cubierta a modo de concha invertida y cuya pared destinada a formar el frente tiene orificios para el cuadrante y los mandos, quedando fijada en posición por las propias tuercas de sujeción del panel frontal del aparato estando las paredes de la cubierta provistas de respectivas superficies externas embellecedoras.

10. 2. Dispositivo de montaje para autorradios, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de comprender una placa en escuadra una de cuyas ramas se aplica a la cara posterior de la pared frontal de la caja y tiene orificios y una ventanilla coincidentes con los orificios y la ventanilla de dicha pared, en tanto que la otra rama presenta orificios susceptibles de ser asociados con medios de la parte inferior del salpicadero del vehículo.

15. 3. Dispositivo de montaje para autorradios.  
La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 14 de febrero de 1.969

María Elena VIÑAS PIQUER

p.a.



DA MARÍA ELENA VIÑAS PIQUER

HOJA ÚNICA

1709/1

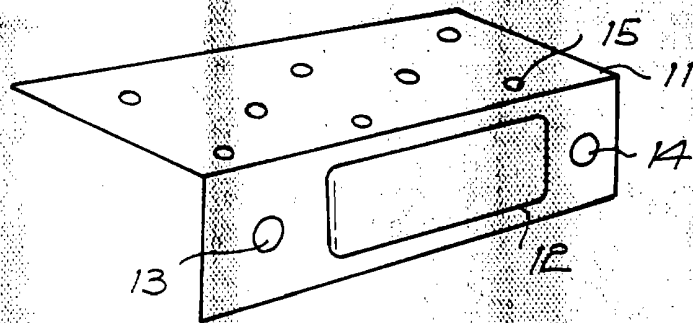


FIG. 1

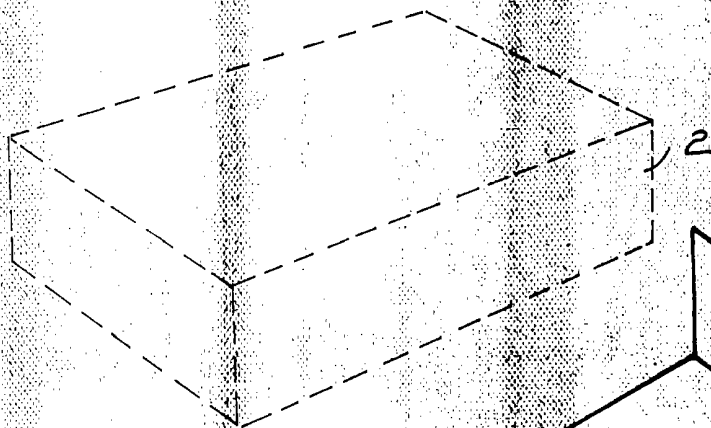


FIG. 2

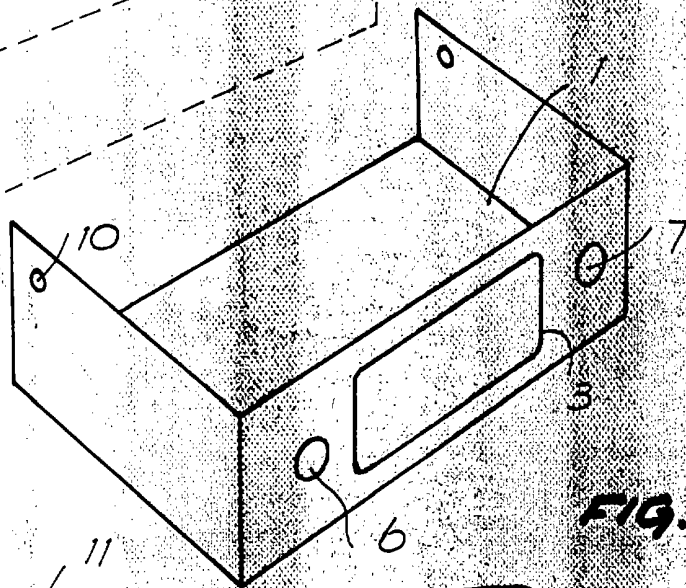
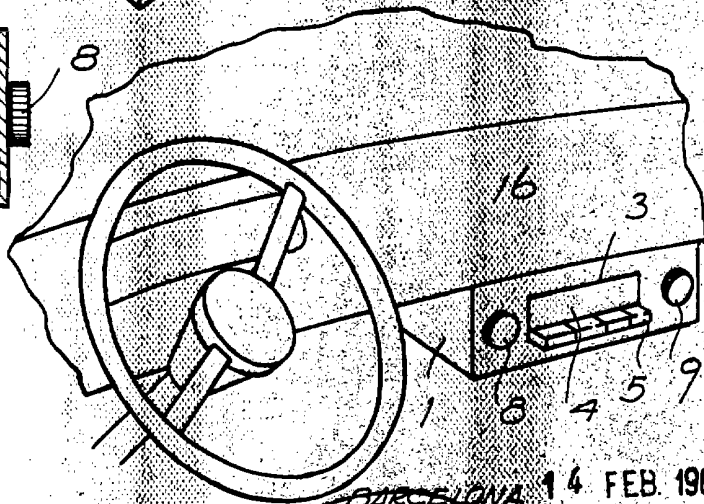
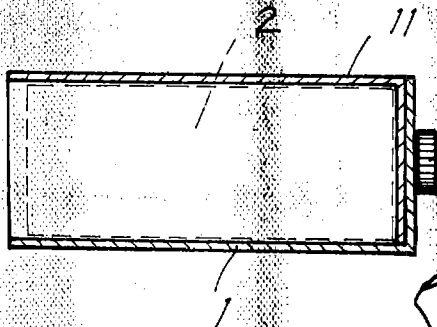


FIG. 3



BARCELONA 14 FEB. 1969  
MARIA ELENA VIÑAS PIQUER  
PA