

74720

MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. Juan Ramón Galindo, de nacionalidad española residente en Barcelona y con domicilio en la calle Córreaga número 581. por: "Modelo perfeccionado de radio portatil acoplable a automóviles".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

1. El modelo que presenta el recurrente se refiere a una radio portatil del tipo de las que se alimentan por pilas o acumuladores y que no precisan ser conectadas a una red de fluido eléctrico.
5. La genuidad del modelo que reivindicamos como original se refiere a los dispositivos que permiten el acoplamiento automatico del receptor al coche lo cual tiene lugar mediante una pieza intermedia, que llamaremos carcaza soporte, que permanentemente está fijada al lugar de acoplamiento. Esta carcaza
10. abraza al receptor por ambos lados y por introducción de unos botones dispuestos a los lados del receptor que encajan en hendiduras dispuestas en el lugar homólogo de la carcaza.
Al colocar el receptor mediante un movimiento lineal, se consigue no solo su fijación en el bastidor descrito sino tambien la conexión de este receptor con una serie de polos machos
15. existentes en el fondo del bastidor, los cuales se introducen en el dispositivo de contacto existente en la base del receptor.



De esta manera se consigue la alimentación a través de la batería del coche, el contacto de antena y las demás conexiones necesarias para el perfecto funcionamiento del receptor,

20. En uno de los brazos laterales del bastidor que se ha descrito existe una cerradura que acciona el deslizamiento de un gancho que asegura el receptor en su posición.

25. En la figura superior aparece en diseño perspectivo el armazón 2- a sujetar en el coche, el cual en 3- dispone de las hendiduras en cuyo interior se alojarán los botones concebidos a este uso y colocados a ambos lados del receptor. La cifra 4- señala la cerradura para bloquear el receptor en su colocación y la cifra 5- señala los polos hembras que han de conseguir los contactos.

30. En la figura inferior se observa el diseño frontal del receptor con los botones laterales 1- que deben alojarse en las hendiduras 3-, y en 6- se señala la serie de polos macho que en la colocación se alojarán en el interior de los polos 5- anteriormente señalados.

NOTA

- 1ª.- Modelo perfeccionado de radio portatil acoplable a automóviles en que en cada una de sus caras laterales dispone de unos botones aptos para ser introducidos en hendiduras lineales.
40. 2ª.- Modelo perfeccionado de radio portatil acoplable a automóviles según la anterior reivindicación en que, en la cara inferior del receptor se hallan una serie de polos hembra correspondientes a la alimentación eléctrica, antena etc.
45. 3ª.- Modelo perfeccionado de radio portatil acoplable a automóviles según anteriores reivindicaciones, en que el receptor reivindicado es apto para ser encajado a un bastidor fijo que lo sujeta mediante el efecto de dos hendiduras aptas para contener los botones citados en la primera reivindicación, esta carcasa



o bastidor tiene en su parte posterior una serie de polos macho
50. dispuestos para coincidir en los polos hembra citados en la se-
gunda reivindicación.

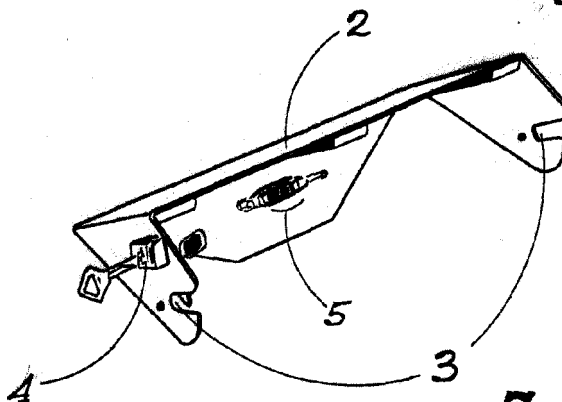
4ª.- Modelo perfeccionado de radio portatil acoplable a automó-
viles según anteriores reivindicaciones en que el bastidor o car-
caza se halla sujeta e inmovilizada al automóvil.

55. 5ª.- Modelo perfeccionado de radio portatil acoplable a automóvi-
les.

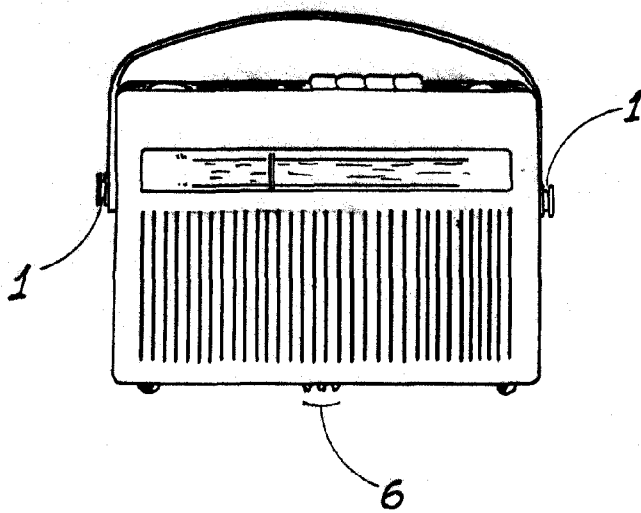
Barcelona, 18 de junio de 1959
P.a.

La presente memoria
consta de tres hojas
foliadas y numeradas
del uno al tres escri-
tas a máquina por una
sola cara y de una ho-
ja de planos.-----

Firmado: Ant.º Doñaque Front
P. P.



74720



Barcelona a, 18 JUN. 1959

ESCALA VARIABLE

Firmado: Ant.º Doñaque Front
P. P.