

ESPAÑA

233.700

ES 11
21
22

NUMERO	233700
FECHA DE PRESENTACION	

10 Y

MODELO DE UTILIDAD

Comisión de Patentes
Gobierno de España
80000
Madrid

20 JUN 1978

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

17 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL B60R
------------------------	--

64 TITULO DE LA INVENCIÓN PROTECTOR PARA AUTORRADIOS

71 SOLICITANTE (ES) DON CARLOS SOLANA AZAGRA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE LERIDA, - C rdenal Remolins, 19
--

75 INVENTOR (ES) EL MISMO

72 TITULAR (ES) EL MISMO

74 REPRESENTANTE DON JOSE PONS TORRES
--

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a un PROTECTOR PARA AUTORRADIOS, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar al uso a que se destina las siguientes ventajas sobre lo ya conocido, posibilitadoras de su consecución industrial.

a) Mediante el mismo, no solamente se consigue proteger el autorradio, sino también, debido a su posible acabado, ornamenta al mismo.

b) Es muy sencillo su montaje, no requiriéndose una mano de obra para efectuar el mismo, demasiado especializada.

c) Puede ser fabricado con sencillos materiales, por lo que además de poderse fabricar industrialmente, es de una gran rentabilidad.

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

La figura 1 es una perspectiva del autorradio con el protector debidamente montado.

La figura 2 es una sección convencional del presente modelo.

Como se puede apreciar en los correspondientes dibujos, este modelo está constituido por un cuerpo paralelepédico (1), con aristas redondeadas, y en el que en una de sus caras (2) precisamente en la trasera, no tendría la correspondiente tapa.

En la parte frontal (3) estaría dotada de una perforación

(4) rectangular, con lados mayores (5) paralelos y en los lados menores estaría practicado un vaciado (6) para el paso de los ejes de los mandos del autorradio (7).

30 Dicho cuerpo paralelepédico (1) tendría unas dimensiones ligeramente superiores a la del autorradio (7) para el montaje ajustado entre ambos, procediéndose posteriormente al montaje de los mandos, que actuarían a modo de tope, e impedirían la salida del protector.

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

- N O T A -

40 Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años son los siguientes

REIVINDICACIONES

45 1.- PROTECTOR PARA AUTORRADIOS, caracterizado por estar constituido por un cuerpo paralelepédico, con aristas redondeadas y en el que en la cara trasera, no dispondría de tapa, para introducción sobre el autorradio.

50 2.- PROTECTOR PARA AUTORRADIOS, según reivindicación anterior caracterizado porque en la cara frontal estaría dotada de una perforación rectangular, con lados mayores paralelos, estando dotados los lados menores de un vaciado para el paso de los ejes de los mandos del autorradio.

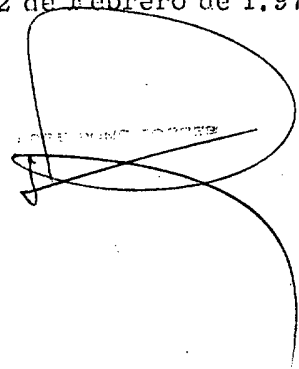
55 3.- PROTECTOR PARA AUTORRADIOS, según reivindicaciones anteriores caracterizado porque dicho protector tendría dimensiones superiores al autorradio, montando sobre el mismo, y los mandos actuarían a modo de tope para impedir la salida del protector.

4.- PROTECTOR PARA AUTORRADIOS.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines en ella especificados.

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

Madrid 2 de Febrero de 1.978

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long tail extending downwards.

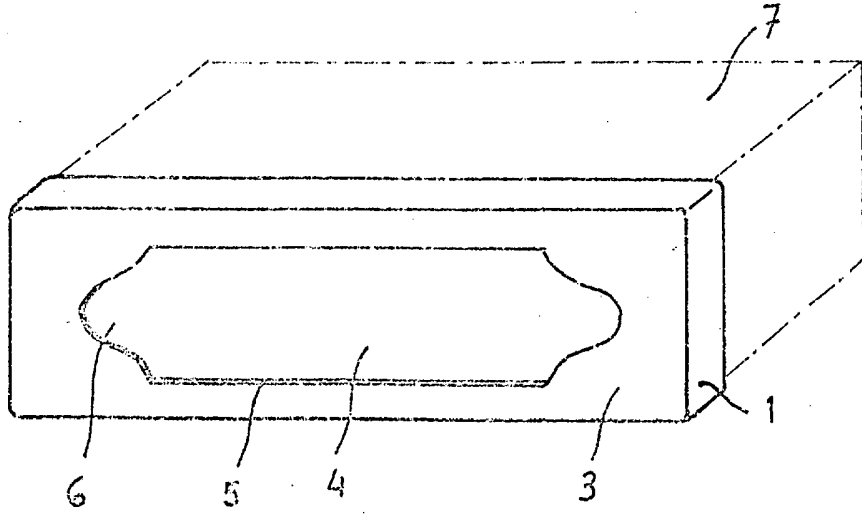


Fig 1

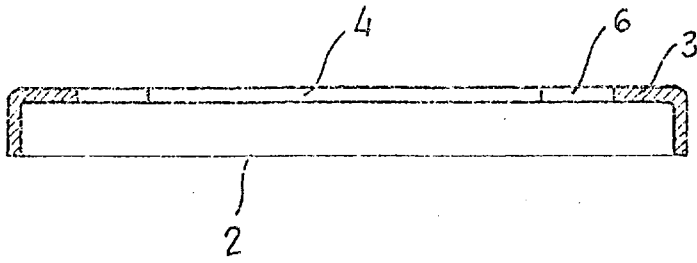


Fig 2

Escala Variable

