

ESPAÑA

229902

MODELO DE UTILIDAD

11	NUMERO	10	Y
21	229902		
22	FECHA DE PRESENTACION		
	- 4 JUL. 1977		

30 ENE. 1978

Sacramento

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B60R

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO PARA EL ACOPLAMIENTO Y CONEXION SEPARABLES DE AUTO-RADIOS Y MAGNETOFONOS".	

71	SOLICITANTE (S)
D. Vicente CISCAR Poch	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
BARCELONA - Industria, 147	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE
D. Alfonso Durán Olivella	

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva y los dibujos complementarios adjuntos hacen referencia a un dispositivo para el acoplamiento y conexión separables de auto-

5. radios y magnetófonos, destinado a facilitar la colocación y extracción del aparato receptor o reproductor, operaciones ambas realizables con gran sencillez por parte del usuario, sin que se requiera, para llevarlas a cabo, el empleo de útil ni herramienta alguna.

10. El objeto de este nuevo dispositivo es evitar la sustracción del auto-radio o magnetófono del vehículo en el que se halla instalado, al quedar aparcado en la vía pública, especialmente durante la noche o en parajes poco transitados. Para ello el usuario, al abandonar el vehículo, retirará el aparato receptor o reproductor, realizando un pequeño esfuerzo de tracción en el dispositivo que nos ocupa, para conseguir la separación del conjunto y la desconexión de su alojamiento en el vehículo.

20. Para la realización de los contactos eléctricos de alimentación de los circuitos del aparato, los altavoces asociados al mismo y la antena receptora, se prevén unos elementos conectores de enchufado automático al efectuar el acoplamiento del cuerpo del receptor o reproductor en una caja-alojamiento, montada permanentemente en el vehículo y dotada de medios de enclavamiento para la adecuada sujeción del conjunto.

25.

Para una mejor comprensión de las caracterís-

ticas generales que concurren en este dispositivo para el acoplamiento y conexión separables de auto-radios y magnetófonos, se acompañan a la presente memoria unos dibujos descriptivos, en los que se ha representado un

5. caso práctico de realización del mismo, según los principios de las reivindicaciones, con la particularidad de que las figuras diseñadas deberán ser observadas en sentido amplio y general, y sin carácter restrictivo alguno, dada su condición meramente informativa.

10. En los dibujos:

Las figuras 1, 2 y 3 son representaciones, vistas en perspectiva, correspondientes a las partes componentes del dispositivo para el acoplamiento y conexión separables de auto-radios y magnetófonos, objeto

15. del presente Modelo de utilidad.

La figura 4 es una representación, vista en perspectiva, del propio dispositivo, adecuadamente montado.

20. La figura 5 se refiere a un detalle parcial, visto asimismo en perspectiva, de este dispositivo.

La figura 6 es una representación, vista en sección según el plano VI-VI, de este dispositivo para el acoplamiento y conexión separables de auto-radios y magnetófonos.

25. La figura 7 es una representación, vista en sección según el plano VII-VII, del mismo dispositivo.

Al objeto de facilitar la localización de las distintas partes constitutivas en este dispositivo para

el acoplamiento y conexión separables de auto-radios y magnetófonos, se han situado números en las figuras, relacionados con las descripciones que se realizan a continuación.

5. Este dispositivo está integrado por la base soportante fija -1-, la gaveta -2-, desplazable a lo largo de la base y portadora del aparato receptor o reproductor, y la tapa de cubrición -3-, asociable a la gaveta anterior.

10. La base soportante -1- comprende una lámina de configuración general cuadrangular -4-, en la que se han previsto varios agujeros -5-, la pared de fondo -6- y las guías -7-, extendidas a lo largo de dos bordes. En la pared -6- se encuentran situados los órganos -8- y -9- para la conexión del aparato, derivándose de éste último el terminal de unión -10-.

15. La gaveta -2-, en la que se encontrará afianzado el aparato receptor o reproductor, presenta en la parte inferior externa de sus costados las gargantas -11-, para recibir las guías -7- y posibilitar sus desplazamientos a lo largo de las mismas. Frontalmente comporta la lámina -12-, en la que se han previsto la abertura -13- y las perforaciones -14-. El asidero abatible -15- facilita la aplicación del esfuerzo de tracción ne
20. cesario para conseguir los desplazamientos de la gaveta. Las conexiones del aparato quedan aseguradas por las clavijas -16- y el terminal -17-. Los agujeros -18- tie
25. nen por objeto mejorar las condiciones de aireación y

ventilación del conjunto.

La tapa de cubrición -3- está destinada a sobreponerse y afianzarse en la gaveta -2-, determinando conjuntamente con ésta última una caja-alojamiento cerrada. La pestaña frontal -19- y los rebordes -20- establecen el cierre adecuado entre ambos componentes. Los agujeros -21-, previstos en situación de correspondencia con los -18-, tienen igual misión que éstos.

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

N O T A.

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

- 1.- Dispositivo para el acoplamiento y conexión separables de auto-radios y magnetófonos, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una base fija soportante de estructura laminar plana, comportando una pared de fondo, que define un plano ortogonal, en la que se encuentran situados los órganos de conexión del aparato, presentando la base, en dos de sus costados, sendas guías para posibilitar los desplazamientos de una gaveta, destinada a asentarse en la base soportante, estando dotada la gaveta de medios para el afianzamiento del aparato correspondiente, así como de órganos de conexión eléctrica y de un asidero abatible, situado en la parte frontal, para facilitar los desplazamientos, recibiendo la gaveta una tapa de cubrición, capaz de sobreponerse en la misma con posibilidad de afianzamiento, presentando la tapa una pluralidad de agujeros, previstos en correspondencia con otros situados en la gaveta, a efectos de aireación del conjunto.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

25. 2.- "DISPOSITIVO PARA EL ACOPLAMIENTO Y CONEXIÓN SEPARABLES DE AUTO-RADIOS Y MAGNETOFONOS".

Consta la presente memoria de siete hojas fo-

liadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

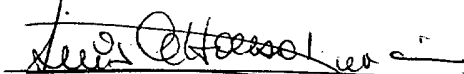
Barcelona, - 4 JUL. 1977

P.A. de D. Vicente CISCAR Poch

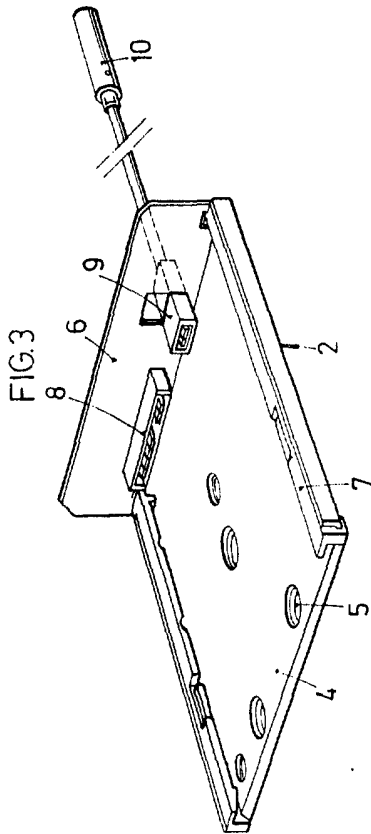
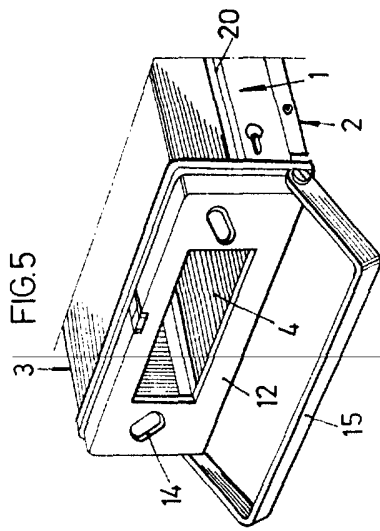
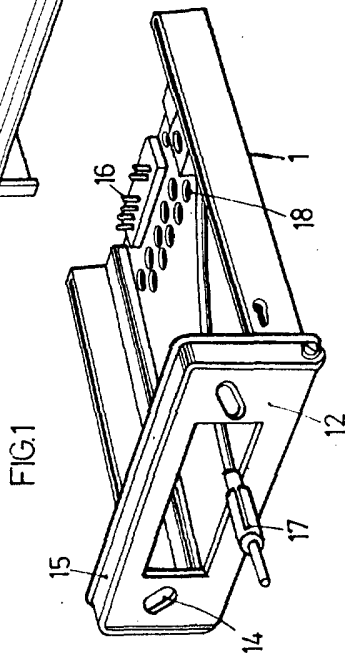
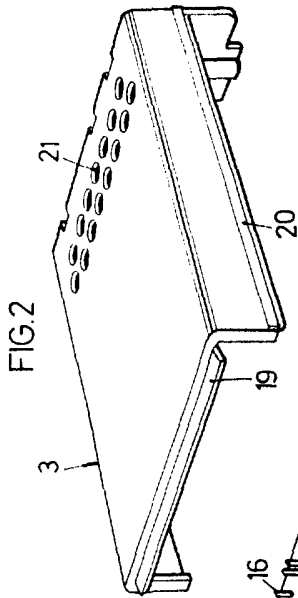
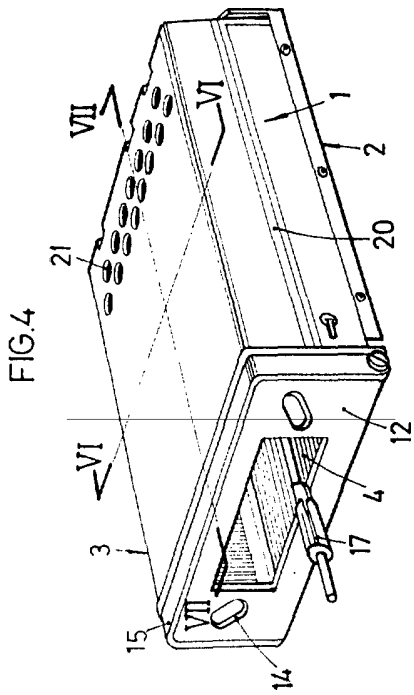
ALFONSO DURÁN

p. p.

DV/mp



Fdo.: Luis A. Durán Moyá



BARCELONA. - 4 JUL. 1977
P. A. ALFONSO DURÁN
P. P.

Luis A. Durán Moyá
Fdo.: Luis A. Durán Moyá

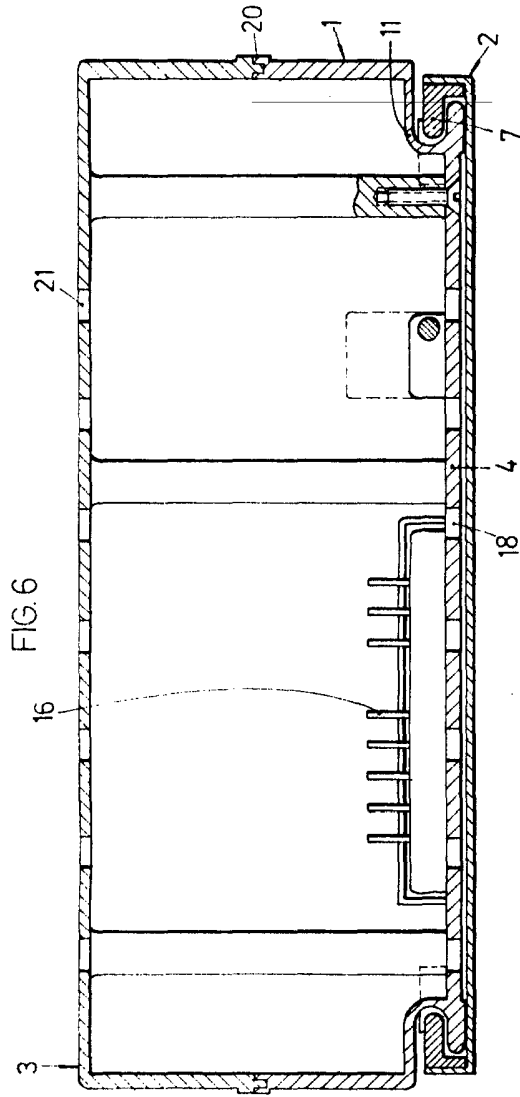


FIG. 6

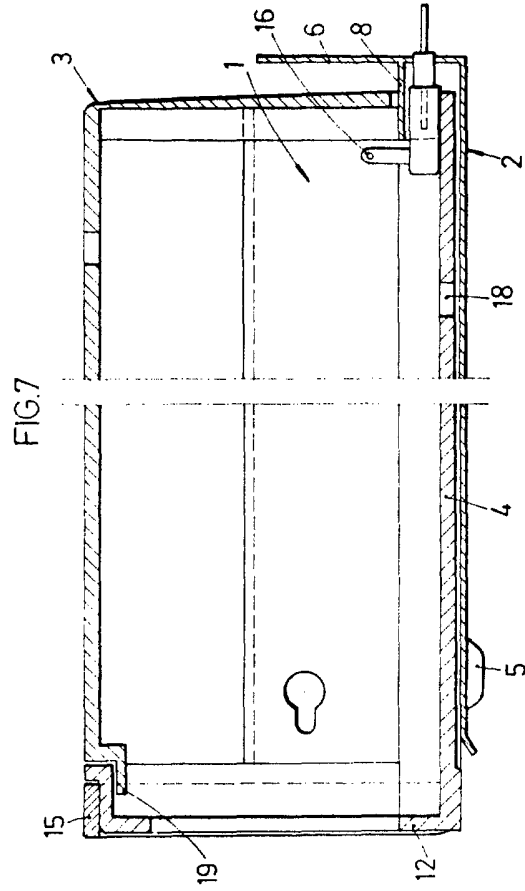


FIG. 7

BREVETE - 4 JUL. 1977
P. J. ALFONSO DURÁN
P. P.

Luis Alfonso Durán
Firma: Luis A. Durán Moyá