



ESPAÑA

ES 225562 Y
FECHA DE PRESENTACION
7-1-1977

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
35.521B/76	16-1-1976	Italia

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	H02B = H04H

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

UN APARATO CON EQUIPO ELECTRONICO PARA VEHICULOS AUTOMOVILES.

71 SOLICITANTE (S)

VOXSON S.p.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

No. 286, Via di Tor Cervara 00155 Roma, Italia

72 INVENTOR (ES)

Ciro Maddaloni. Italiano, el cual ha cedido sus derechos a la Cía. solicitante.

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. BERNARDO UNGRIA GOIBURU

El presente perfeccionamiento se refiere a un aparato con equipo electrónico para vehículos automóviles y similares, que comprende una unidad de base destinada a recibir una pluralidad de unidades especializadas.

5 En otra solicitud de los mismos Solicitantes, se describe una disposición que comprende un soporte con inclusión de medios para efectuar las conexiones externas para altavoz, antena, etc., a fin de recibir, en forma desmontable, un grupo sintonizador que constituye un aparato de radio miniaturizado apropiado para coches.

10 La finalidad del presente perfeccionamiento es la de aportar un equipo electrónico para vehículos automóviles que incluye una unidad de base destinada a recibir una pluralidad de unidades especializadas, a fin de realizar diversas funciones, según sea la unidad especializada que se asocie a dicha unidad de base.

15 Describiremos el presente perfeccionamiento con respecto a los planos adjuntos, en los cuales:

20 la figura 1 es una vista en perspectiva de la unidad de base destinada a recibir las unidades especializadas;

las figuras 2 a 5 muestran diversas unidades especializadas que se pueden insertar en el asiento de la figura 1.

25 Con respecto a los planos diremos que la figura 1 representa una unidad de base designada en general con la referencia 1, que comprende una caja 2 provista de una rejilla refrigeradora 3, y una cavidad 4 para insertar las unidades especializadas.

30 La figura 2 muestra una unidad especializada receptora típica, por ejemplo para ondas media o larga con botones de mando 10 y 11 para sintonización y volumen, y un dial de sin-

tonización 12.

La figura 3 representa otra unidad receptora especializada, como podría ser, por ejemplo, un sintonizador de frecuencia modulada, que incluye además de la estructura de la figura 2, un botón pulsador para insertar o desinsertar el control automático de frecuencia.

La figura 4 muestra otra unidad con sintonización previamente establecida por medio de las teclas 14, 15, 16 y 17.

La figura 5 representa otra unidad en la que se ha dispuesto un reproductor de cinta magnética para una casete - específica 18 y dos elementos reguladores 19 y 20.

En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita deberá recaer sobre las siguientes

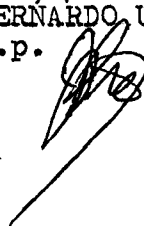
REIVINDICACIONES

1. Un aparato con equipo electrónico para vehículos automóviles que incluye una unidad de base destinada a recibir una pluralidad de unidades especializadas para cumplir de terminado número de funciones conforme a la unidad especializada de que se trate.

2. Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: UN APARATO CON EQUIPO ELECTRONICO PARA VEHICULOS AUTOMOVILES.

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de tres páginas mecanografiadas y dibujos adjuntos.

Madrid, 7 Enero 1.977
BERNARDO UNGRIA
P.P.



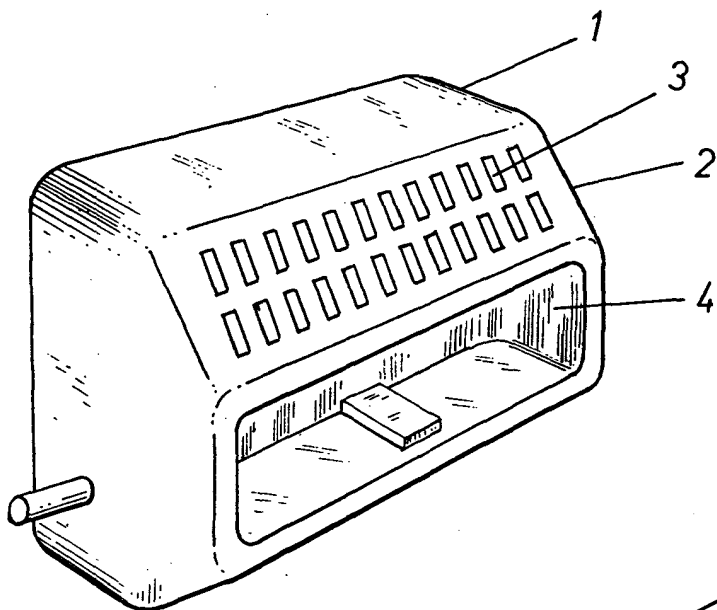


FIG. 1

FIG. 2

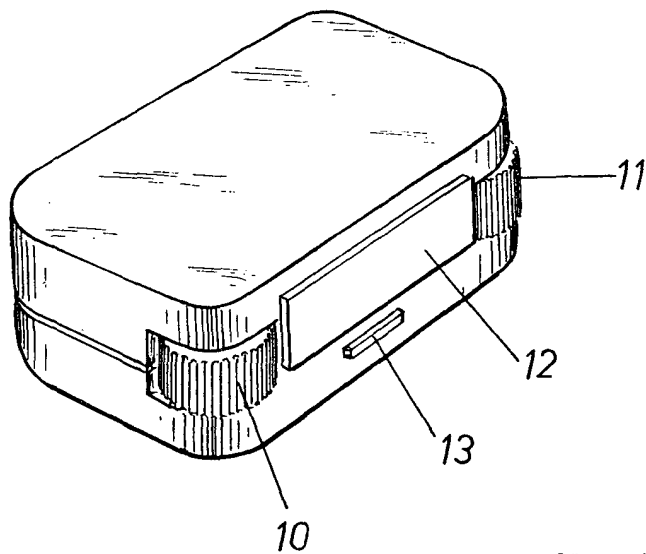
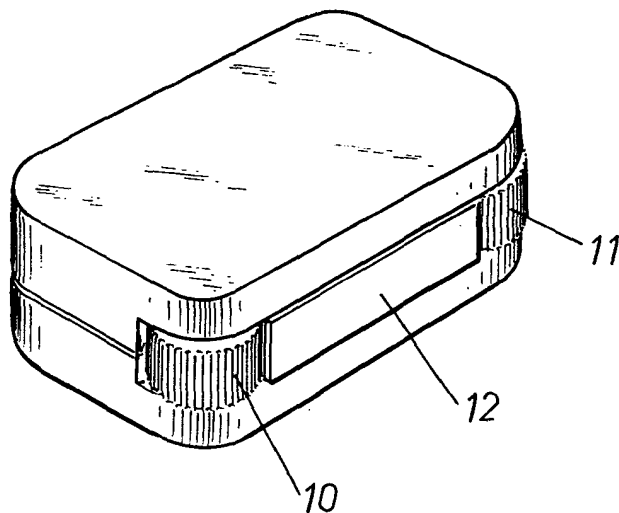


FIG. 3

ESCALA VARIABLE
Madrid, 7 de Enero de 1.977
BERNARDO ANGRIA
P.P.

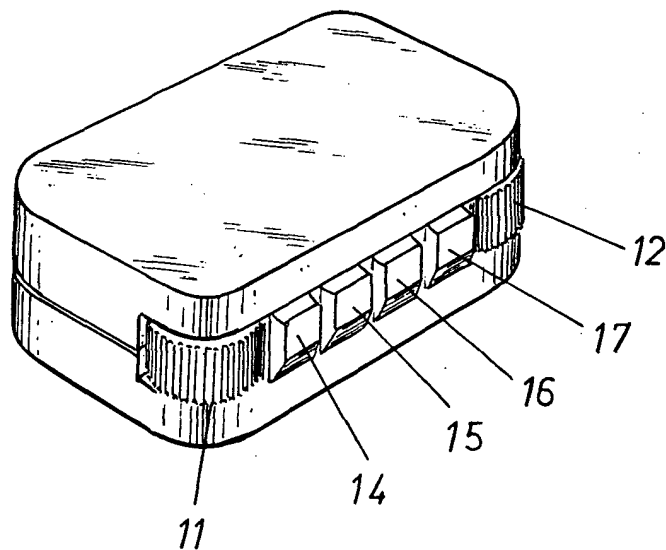


FIG. 4

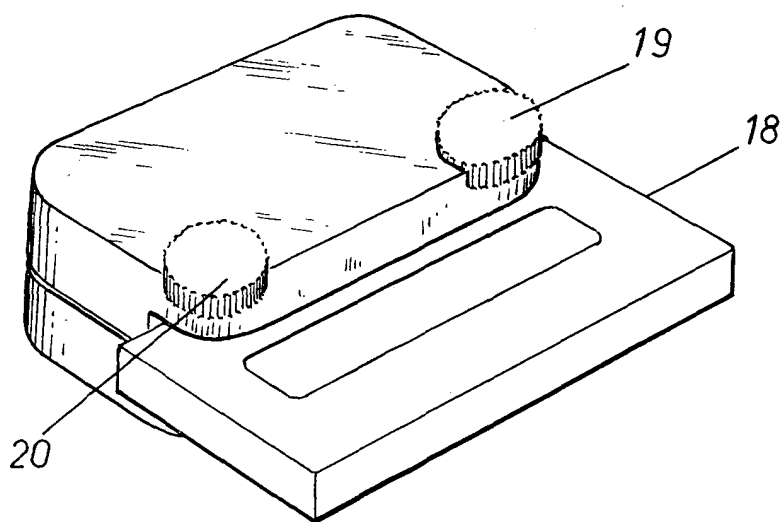


FIG. 5

ESCALA VARIABLE
Madrid, 7 de Enero de 1.977
BERNARDO UNGRIA
P.P.