

174078

190333⁵

ABT



A47F

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. SALVADOR GUIBERNAU MARCUELLO, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Casanova, 156. por: "SOPORTE EXPOSITOR PERFECCIONADO PARA RADIORRECEPTORES". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad hace referencia a un soporte expositor perfeccionado para radiorreceptores, tales como, por ejemplo, autorradios, cuyo
5 soporte ha sido estudiado y realizado de manera que con el mismo se consiguen resultados altamente prácticos, tanto en el terreno industrial, como en el publicitario.

Concurriendo a todo ello, el soporte expositor perfeccionado para radiorreceptores de que se trata se
10 caracteriza esencialmente por el hecho de comprender dos



-5 ABM

piezas acopladas entre sí en disposición angular que definen una caja con una cara delantera en la que puede disponerse, por lo menos, el frente de un radioreceptor, rejillas de salida de sonido, etc.,
5 comprendiendo el conjunto uno o más altavoces y los oportunos mandos.

Por otra parte, el soporte en cuestión presenta, opcionalmente, un pie constituido por elementos en U yuxtapuestos en posición tal que definen
10 ramas superiores para el sostén de la caja fuera de un mostrador, una columna y ramas inferiores de apoyo en el suelo.

El conjunto comporta un indicador publicitario dispuesto detrás de la caja constituido por una placa
15 en L en la que se ha previsto frontalmente una U horizontal para el sostén de folletos. La disposición angular de la caja hace posible el apilado de varias de ellas, montables potestativamente sobre el mismo pie.

Con el fin de facilitar la explicación, se
20 acompañan dos hojas de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

25 La figura 1 es una vista en perspectiva un tanto esquemática de la caja suelta para el empleo del soporte sobre un mostrador.

La figura 2 ilustra, también en perspectiva, el pie separado de la caja.

30 La figura 3 representa esquemáticamente en



alzado lateral la posibilidad de formar un soporte
expositor por apilado de varias cajas sobre el pie
antedicho.

El soporte expositor consta de una pieza de
5 sección longitudinal en U -1- que determina la base y
los laterales, doblados angularmente, de una caja que
se complementa con un elemento laminar inflexionado de
manera que en el mismo se define una parte superior -2-,
un frente -3- y una zona posterior -4-. En la caja así
10 constituida se alojan, según la figura 1, dos radio-
receptores para automóviles que reciben la corriente
de la red a través de un interruptor -5- dispuesto en
dicho frente en el que, además, se han previsto dos
teclas de conexión -6-, una para cada uno de los citados
15 aparatos los cuales tienen en el aludido frente los
correspondientes mandos -7- en las respectivas placas
delanteras -8-, quedando dispuesto asimismo en la caja
antes mencionada por lo menos un altavoz -9- incluido
en el circuito de aquellos aparatos.

20 La referida caja lleva articulada en un punto
-10- de la zona posterior -4- una antena telescópica
-11- colocable en posición conveniente de trabajo y
adosable a dicha zona posterior cuando no se emplea. A
la zona inferoposterior de la pieza -1- de la caja está
25 fijado con tornillos o equivalentes una placa en L -12-
que constituye un indicador publicitario, a cuyo elemento
se halla unida frontalmente una varilla en U -13- para
la colocación de folletos -14-. La mencionada caja es
apoyable sobre un mostrador, previéndose que esté dotada
30 de bloques antideslizantes o ventosas (no representados).



Es opcional que la caja lleve acoplado un pie consti-
tuido por tres elementos en U -15- tubulares de sección
rectangular yuxtapuestos por su tramo medio en posición
conveniente tal que definen una columna, ramas superiores
5 para el sostén de aquella caja que se fija con medios
oportunos, tales como tornillos o equivalentes pasantes
por orificios -16- de las aludidas ramas. Dichos
elementos determinan ramas inferiores de mayor longitud
que las superiores y que son aptas para el apoyo en el
10 piso, ventajosamente con bloques antideslizantes -17-.

La caja se puede apilar, en número conveniente
de varias de ellas, en virtud de su antes citada
disposición angular, como se representa en el figura 3,
en cuyo caso se unen posteriormente por medio de
15 elementos angulares -18- y con ayuda de tornillos o
equivalentes. Entonces, el conjunto presenta un frente
continuo e inclinado y se sitúa sobre el referido pie
al que se fija la caja inferior oportunamente con
tornillos o análogos aplicados a través de los orificios
20 -16- del susodicho pie. En esta versión, en la caja
superior se encuentra una sola antena -11- para todos
los aparatos que cuentan con sus mandos independientes
-7- y cuyo sonido es audible asimismo con solamente
un altavoz -9-. La expresada caja superior presenta el
25 oportuno indicador publicitario -12-.

Queda previsto disponer, en lugar de dos
aparatos radiorreceptores, uno sólo en la caja corres-
pondiente en cuya cara frontal se colocará entonces una
rejilla para paso del sonido.

30 También se prevé que las cajas superpuestas



con sus aparatos se coloquen sobre un mostrador sin empleo del pie y que los elementos constitutivos de este último no sean tubulares, sino pasamanos.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este soporte expositor en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, y con los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Soporte expositor perfeccionado para radiorreceptores, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender dos piezas de sección en U acopladas entre sí en disposición angular que definen una caja de frente en elevación y en la que es alojable, al menos, un radiorreceptor, en la cara delantera o frente de cuya caja se encuentran las correspondientes placas frontales de los aparatos y cuya caja comprende la disposición de por lo menos un altavoz con sus respectivas rejillas para paso de sonido, y los oportunos mandos.

2.- Soporte expositor perfeccionado para radiorreceptores, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de comprender un pie constituido por elementos en U yuxtapuestos en posición



tal que definen ramas superiores para el sostén de la caja fuera de un mostrador, una columna y ramas inferiores de apoyo en el piso.

3.- Soporte expositor perfeccionado para
5 radiorreceptores, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la caja comprende un indicador publicitario determinado por una placa en L fijada en la parte postinferior de aquélla y en la que se ha previsto frontalmente una barandilla para la colocación de folletos, haciendo posible la disposición
10 angular de la caja su apilado y ajuste entre sí para formar un sólo bloque con frente continuo inclinado.

4.- SOPORTE EXPOSITOR PERFECCIONADO PARA RADIORRECEPTORES.

Consta la presente memoria descriptiva de seis hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de dos láminas de dibujos.

Madrid, a -5 ABR. 1973

SALVADOR GUIBERNAU MARCUELLO

P. A.

FIG. 1

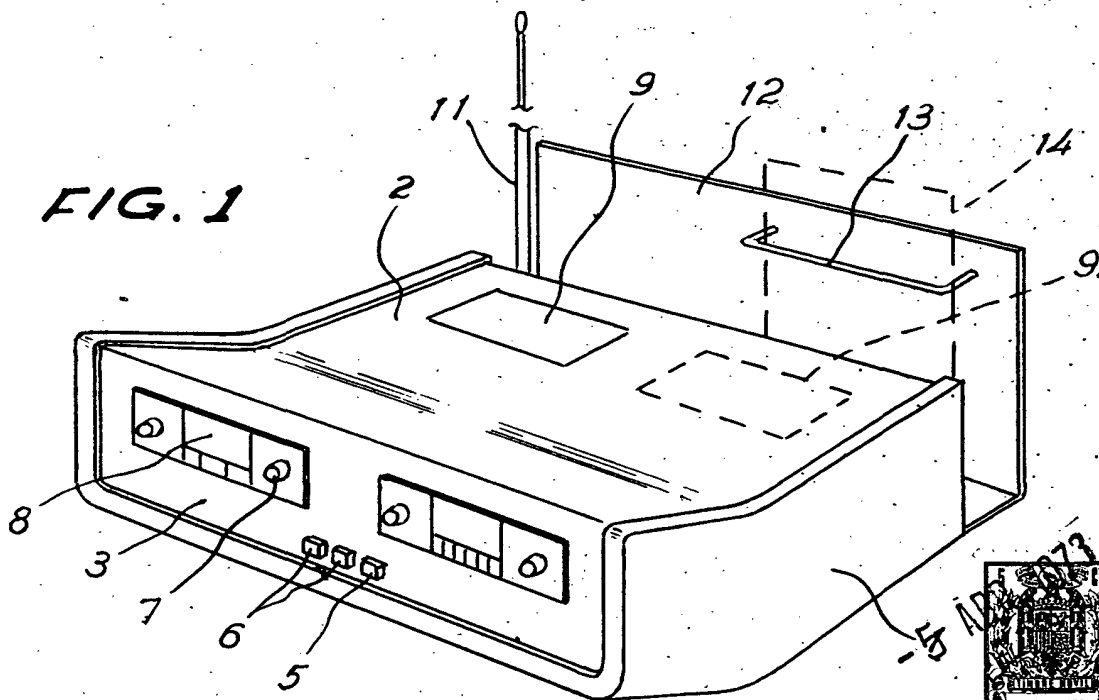
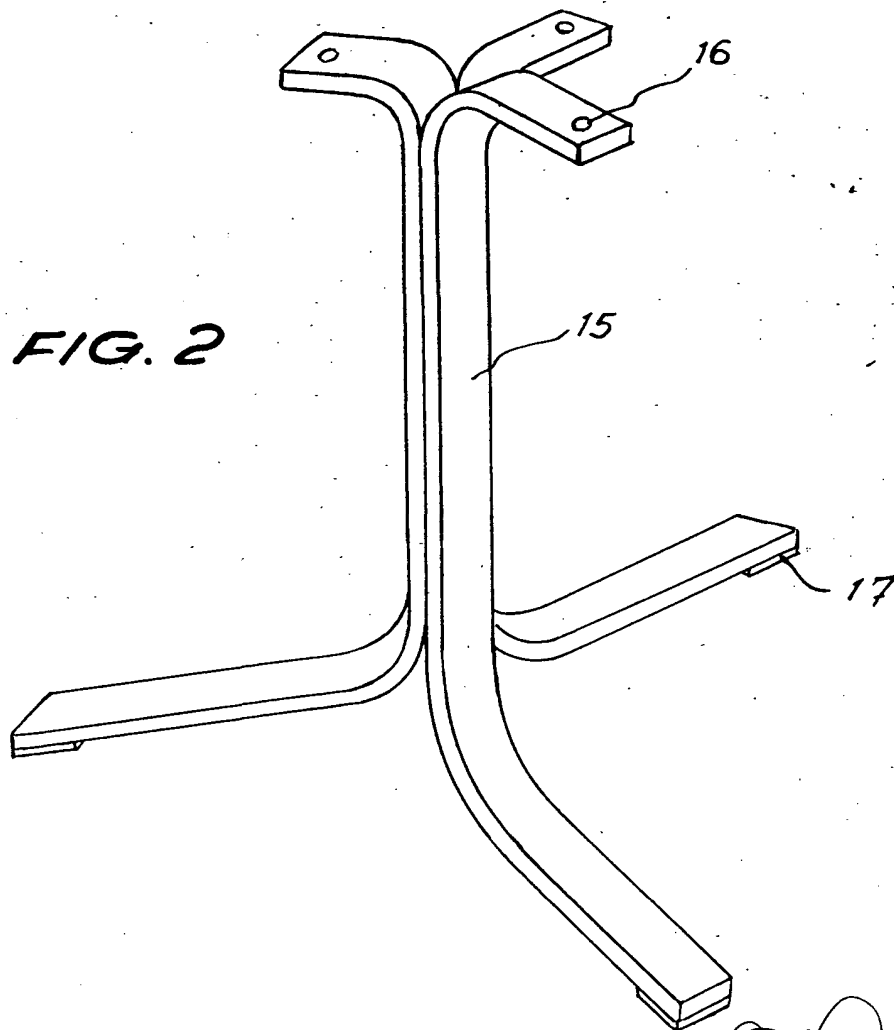


FIG. 2



Madrid, 5 Abril 1973
p.d. MANUEL DE FERRAZ
P. R. - hand

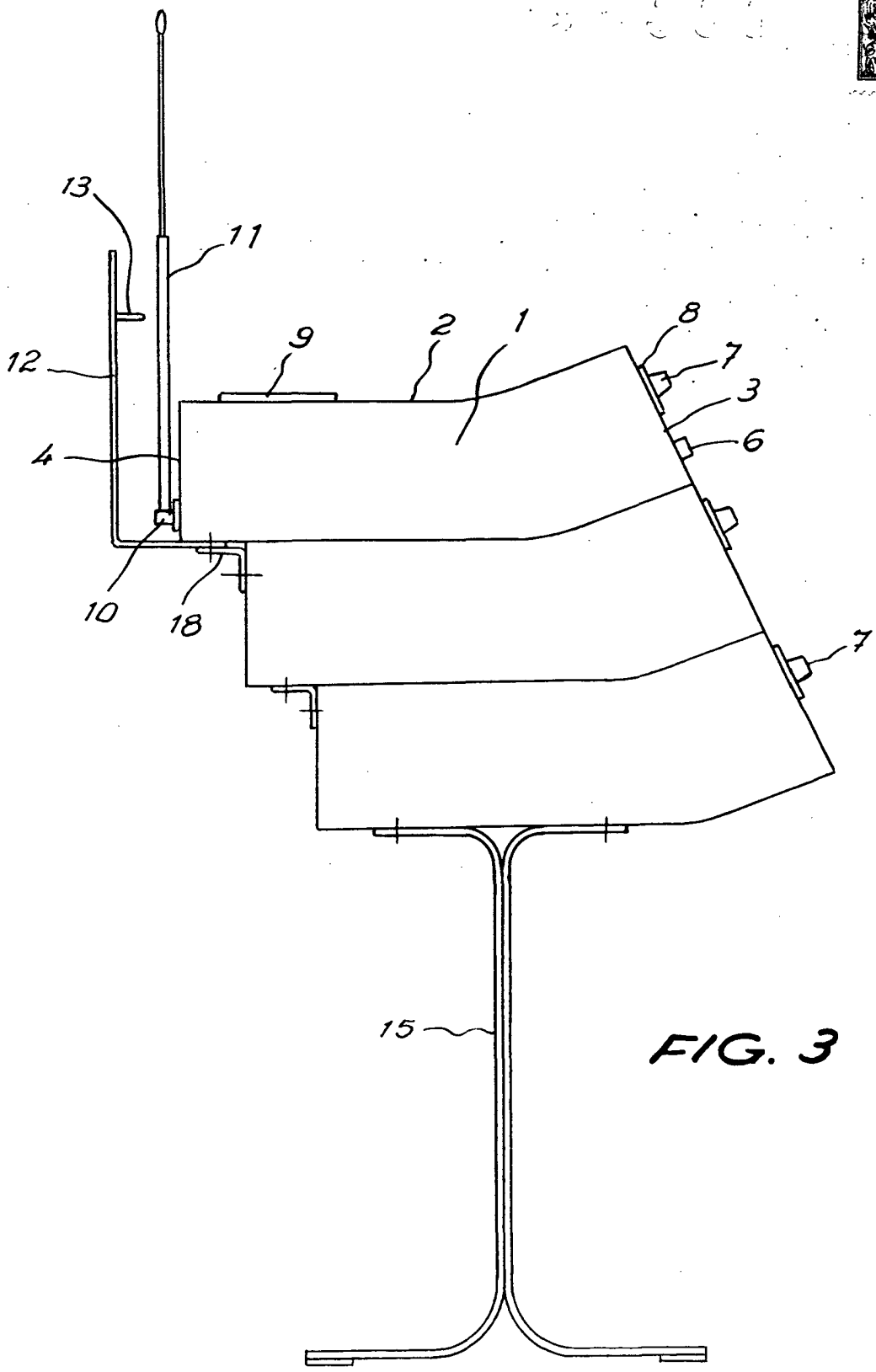


FIG. 3

Madrid N. Abril 1973
 p.o.
 MANUEL DE RAFAEL
 P. P. *[Signature]*