

18 JUN



106967

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don Juan NOGUERA RAMON, de nacionalidad española, residente en Igualada (Barcelona), Rambla San Isidro, 6 por "APARATO RADIORRECEPTOR".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un aparato radiorreceptor que en su realización estructural incorpora unas características ornamentales que huyen por completo de la morfología de los conocidos hasta la fecha siendo, no obstante, de realización sencilla y económica.

5.

El aparato aludido, se caracteriza por el hecho de comprender una caja en cuyo interior se hallan alojados los dispositivos propios del radiorreceptor, y en cuya cara abierta es susceptible de fijarse recambiable un cuadro cuya representación tiene la particularidad de

10.

106967

18 JUN



presentar un espacio, susceptible de combinarse con las figuras representadas, a través del cual se hace visible desde el exterior la escala selectora de estaciones.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un aparato radio-receptor según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del aparato mostrando su cara frontal; la figura 2 se refiere a una vista en alzado lateral; y la figura 3 una perspectiva de un despiece de los elementos que lo forman.

15. Según la representación de los dibujos, el aparato radiorreceptor aludido comprende la caja -1- provista de la anilla saliente -2- dispuesta en su borde superior, que facilita la suspensión del conjunto en un punto escogido como por ejemplo un paramento, y cuya caja -1- contiene los dispositivos propios de los radiorreceptores.

20. En los lados mayores -3- dicha caja -1- tiene formados una pluralidad de orificios pasantes -4- a través de los cuales son susceptibles de acoplarse los tornillos -5-, los cuales sirven para fijar amoviblemente el cuadro -6- que para ello tiene también formados los orificios -7- que se corresponden con aquellos.

25. Dicho cuadro -6- tiene representado un tema convencional -8- pero con la particularidad de que en el mismo debe preverse un espacio transparente -9- a través del cual se hace visible desde el exterior la escala -10- selectora

18 JUN



106967

de emisoras.

5.

Sin embargo, este espacio -9- si bien a título de ejemplo, se ha presentado en los dibujos dispuestos en la parte inferior del dibujo, puede incluso combinarse con alguna de las formas concretas del tema -8-, como por ejemplo con el tronco -11- del árbol que figura en la representación.

10.

Como se deduce de la descripción efectuada, el cuadro -6- puede ser recambiable fácilmente, variando a voluntad el carácter ornamental de la invención sin menos cabo de su propia característica funcional.

15.

Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del aparato radioreceptor, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20.

1. Aparato radioreceptor, que se caracteriza por el hecho de comprender una caja en cuyo interior se hallan alojados los dispositivos propios del radioreceptor y en cuya cara frontal es susceptible de fijarse emoviblemente un cardo cuya representación presenta la particulari-

08 JUN



106967

dad de tener formado un espacio, susceptible de combinarse con las figuras representadas, a través del cual se hace visible desde el exterior la escala selectora de estaciones.

2. Aparato radiorreceptor.

La presente memoria conta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 18 de junio de 1.964

Juan NOGUERA RAMON

p. a.

Fig. 1 106967 JUN 18 1964

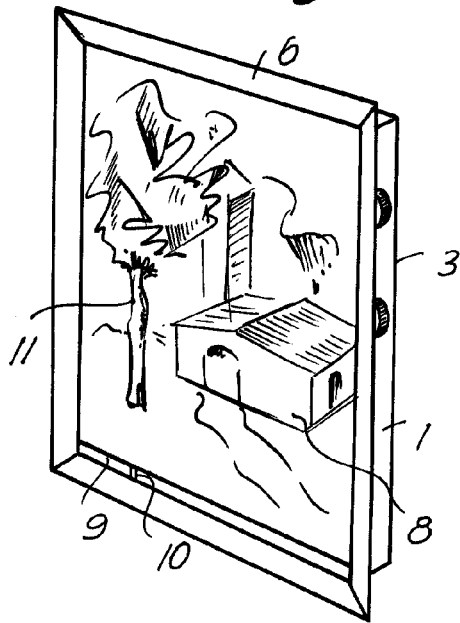


Fig. 2

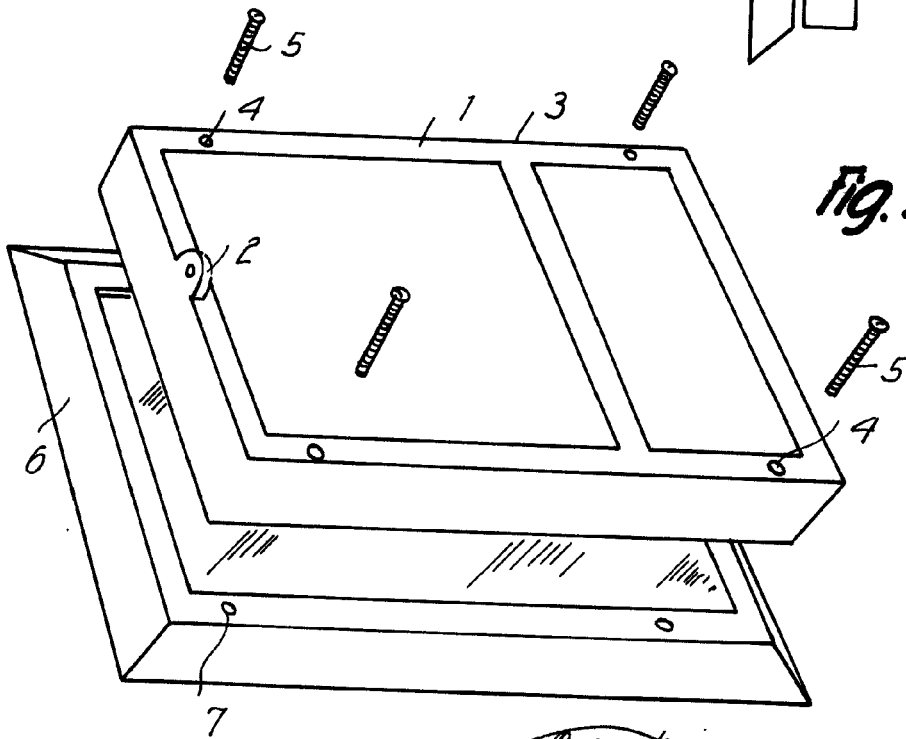
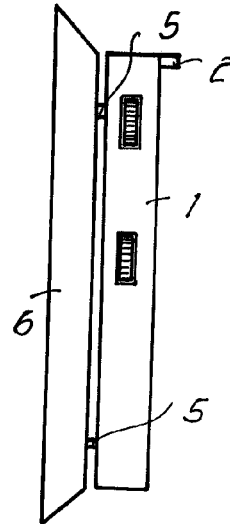


Fig. 3

Barcelona JUN 18 1964  
Juan Noguera Ramon  
p.a.

11168