

65351

31 MAR



MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don TOMÁS ORIOL RULL, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Amilear, 130, bajos, por "ESTUCHE PARA RADIORRECEPTORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un estuche para radiorreceptores, de presentación atractiva y perfecto acabado, el cual se caracteriza por la absoluta simetría que ofrecen entre sí las paredes opuestas de su contorno lateral, lo que economiza su fabricación y facilita su montaje.

10. El estuche indicado está constituido esencialmente por dos piezas iguales entre sí, mitades del conjunto, acoplables simétricamente, cada una de las cuales con su propio pie y ambos formando el del estuche, dispone en sus

- 65351 -

31 MAR 1958



- caras enfrentables que son las frontales del estuche, de la correspondiente abertura acústica y en los bordes de las caras yuxtaponibles o de acoplamiento, que son las laterales más la superior e inferior, de los respectivos resaltes de encaje para su sujeción. Las caras laterales presentan sendos rebajos enfrentados para paso de los mandos del aparato y la superior presenta, asimismo enfrentados, en sus respectivos bordes de yuxtaposición, otro rebajo, en cada uno de los cuales va acoplado un cajetín de material transparente, para alojamiento del cuadrante graduado, los cuales quedan retenidos por medio de casquillos que se acoplan en sus extremos.
- 5.
- 10.

- Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un estuche para radiorreceptores de características iguales al del objeto de la invención.
- 15.

- En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva con el despiece y forma de acoplamiento de los elementos constitutivos; y la figura 2 una vista en alzado frontal.
- 20.

- El estuche aludido está constituido por dos piezas -1- y -2-, iguales entre sí y cada una de ellas a la mitad del estuche, en el sentido de su mayor longitud, provistas con propios pies -3- y -4-, yuxtaponibles para formar cada par los apoyos de dicho estuche una vez unidos. Cada una de dichas piezas dispone en sus caras enfrentables o frontales -5- de la correspondiente abertura acús-
- 25.

65351

3 MAR.



5. tica -6- que adoptan la misma conformidad y disposición, y presentan sobre los bordes yuxtaponibles -7- de las caras laterales -8- juegos de resaltes de encaje -9- por los que se realiza el acoplamiento y sujeción mutua de ambas piezas. Sobre los bordes yuxtaponibles -7-, de las paredes laterales hay practicados enfrentadamente sendos vaciados o rebajes -10-, semicirculares, que constituyen las aberturas para el paso de los mandos del radioreceptor.
10. Sobre la parte central de los bordes superiores -11-, de las dos piezas -1- y -2-, van acoplados los cajetines -13- determinativos del alojamiento del cuadrante graduado del aparato, a cuyo objeto son ambos cajetines de material transparente. Los citados cajetines -13- quedan sujetos además por sus extremos por medio de los casquillos -14- acoplables en aquellos.
- 15.

Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo el estuche objeto de la invención adopta una forma simétrica, dada la absoluta igualdad de las piezas que lo componen, por lo cual dispone de dos caras frontales que embellecen el conjunto, dándole mayor atractivo. Por otra parte se logra reducir los gastos de su fabricación ya que la misma se ve simplificada, así como también se simplifica su montaje.

20.

Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos que constituyen el estuche, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos siempre que respondan a las características reseñadas y,

25.

- 4 -
65351

3



en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Estuche para radiorreceptores, que se caracteriza esencialmente por estar constituido por dos piezas iguales entre sí, mitades del conjunto y acoplables simétricamente, cada una de las cuales, provistas de pié que entre ambas forman el del estuche, dispone en sus caras frontales de la correspondiente abertura acústica y en
10. los bordes de las laterales, yuxtaponibles, de los respectivos resaltes de encaje para la sujeción, presentando además estas últimas enfrentados, sendos rebajos semicirculares para paso de los mandos del aparato y los bordes superiores de yuxtaposición de las piezas llevan practica-
15. das, enfrentadamente, sendas escotaduras, en cada una de las cuales va acoplado un cajetín de material transparente determinativo del alojamiento del cuadrante graduado, los cuales quedan retenidos por ambos extremos por sendos casquillos que se acoplan en los mismos.

20. 2. Estuche para radiorreceptores.

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

Barcelona, a 31 de marzo de 1958.

Tomás ORIOL BULL

p.a.

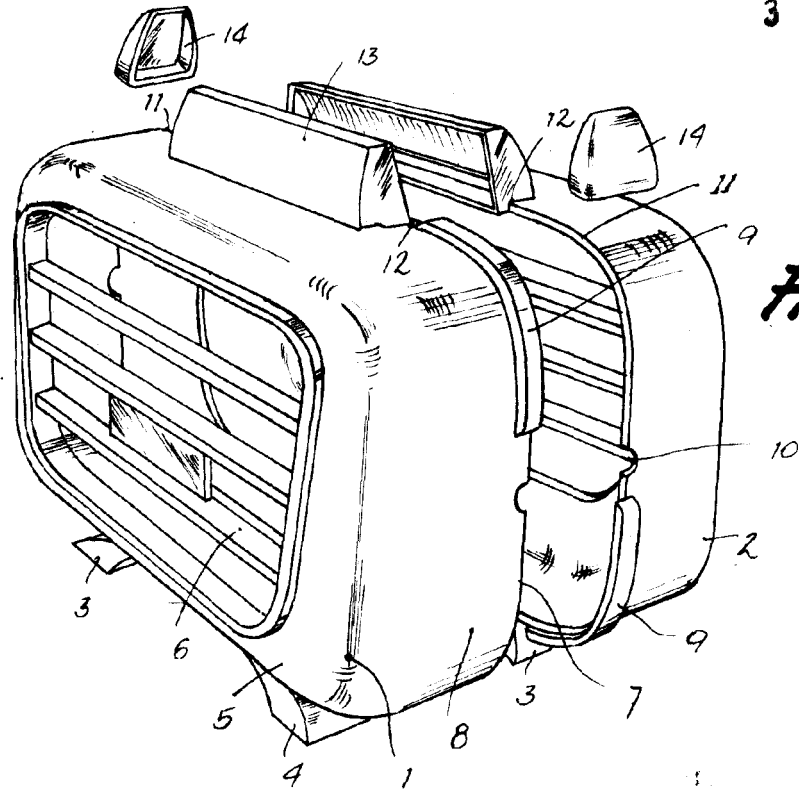
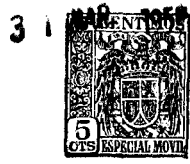


Fig. 1

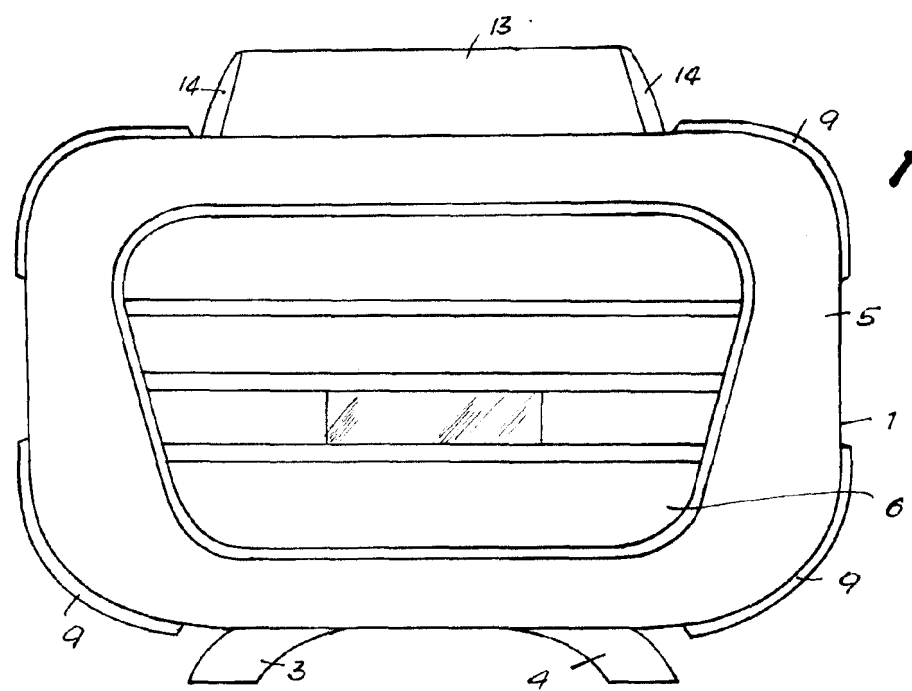


Fig. 2

Barcelona, 31 Marzo 1958
Tomás Oriol Rull
p.a.

