

184239-2 SE



184239

G 10 F

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

a favor de COMPAÑIA DE ELECTRONICA Y COMUNICACIONES, S. A.,
entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Roberto
Bassas, 32, por "TAPA PARA APARATOS GIRADISCOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad tiene por objeto una tapa para aparatos giradiscos, la cual es de construcción sencilla y de naturaleza transparente que permite ver a la vez que proteger el aparato contenido en la caja, al tiempo que da un notable realce a la construcción tipo madera de moda actual, con ventaja respecto de las tapas conocidas. Además, la tapa en cuestión es de constitución y montaje simples.

10. De acuerdo con lo expuesto, la tapa para aparatos giradiscos a que se refiere la invención presenta como par-



184239

- particularidades esenciales las de constar de dos placas transparentes que, respectivamente, cierran la parte superior de la tapa y una porción superior de la pared frontal de la misma. La primera de dichas placas ajusta por sus dos bordes laterales opuestos en sendas ranuras de las paredes laterales de la tapa y se apoya por su borde posterior en el borde superior de la pared posterior donde se sujeta con medios oportunos, en tanto que la placa frontal se ensambla por su borde inferior en el borde superior de la porción de la pared delantera. La tapa queda completada con un perfil de unión de las dos placas que comprende dos partes acanaladas en las que encajan el borde anterior de la placa superior y el borde alto de la placa frontal, cuyo perfil constituye, a la vez, una moldura decorativa y asidero de la tapa.
- 5.
- 10.
15. Los dibujos adjuntos muestran, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una tapa para aparatos giradiscos de las características indicadas.
20. En dichos dibujos, la figura 1 es un despiece en perspectiva; la figura 2 corresponde a un detalle a mayor escala y en perspectiva, fragmentada del acoplamiento de las dos placas a la tapa; la figura 3 es una vista similar que permite apreciar las placas acopladas y sujetas entre sí por el perfil; la figura 4 representa un detalle en sección transversal de la fijación de la placa superior a la tapa; la figura 5 ilustra un alzado frontal de la tapa; la figura 6 es una vista en planta, y la figura 7 muestra una sección
- 25.



184239²² SEP.



longitudinal.

De acuerdo con los dibujos, la tapa para aparatos giradiscos que se describe consta de una placa -1- de naturaleza transparente cuyos dos bordes laterales opuestos ajustan en ranuras respectivas -2- previstas junto al canto superior en la cara interna de las paredes -3- correspondientes a los costados del conjunto de la tapa -4-. La expresada placa -1- descansa por su borde trasero en el canto superior de la pared posterior -5- de la tapa, a cuya pared queda fija dicha placa con ayuda de tornillos -6-, en tanto que por el borde anterior la placa en cuestión sobresale ligeramente de la parte delantera.

La tapa de referencia comprende, además, una placa -7-, también transparente, que completa la pared frontal -8- de madera, la cual tiene en el canto una ranura longitudinal -9- en la que encaja un nervio en mediacaña -10- previsto en el borde inferior de la aludida placa -7- la cual queda situada con su canto superior debajo de la placa superior -1-, de modo que se cierra completamente la tapa.

La tapa comporta un perfil -11- que presenta dos canales en U rectangular ortogonales -12- y -13-. En la primera de ellas encaja el borde delantero de la placa -1- que sobresale, como se ha dicho, ligeramente de la parte frontal de la caja, en tanto que en la canal -13- encaja el borde superior de la placa -7-, con lo que ambas placas quedan unidas entre sí por el expresado perfil que, además, determina en la zona de unión un oportuno acabado ornamental y un asidero para el levantamiento de la tapa.



Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de la tapa descrita, así como sus características y detalles de orden accesorios y, en general, todo cuanto altere su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Tapa para aparatos giradiscos, caracterizada esencialmente por el hecho de constar de dos placas transparentes que, respectivamente, cierran la parte superior de la tapa y una porción superior abierta de la pared frontal de la misma, de cuyas placas la superior ajusta por sus dos bordes laterales opuestos en sendas ranuras previstas en la cara interna de las pares correspondientes a los costados de dicha tapa, en el canto superior de la pared posterior y de la cual se apoya el borde trasero de dicha placa que está fijada en esta zona con medios oportunos, en tanto que la placa frontal va ensamblada por su borde inferior en el canto superior de la porción inferior de la pared delantera, quedando completada la tapa con un perfil de unión de las dos placas, que comprende dos canales en U ortogonales en las que encajan respectivamente el borde anterior y el borde alto de las placas superior y frohtal citadas.

110974

- 5 -

184239



2. Tapa para aparatos giradiscos.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 22 de septiembre de 1972

COMPANÍA DE ELECTRONICA Y
COMUNICACIONES, S. A.

P. a. **I. PONTI**

P. P.

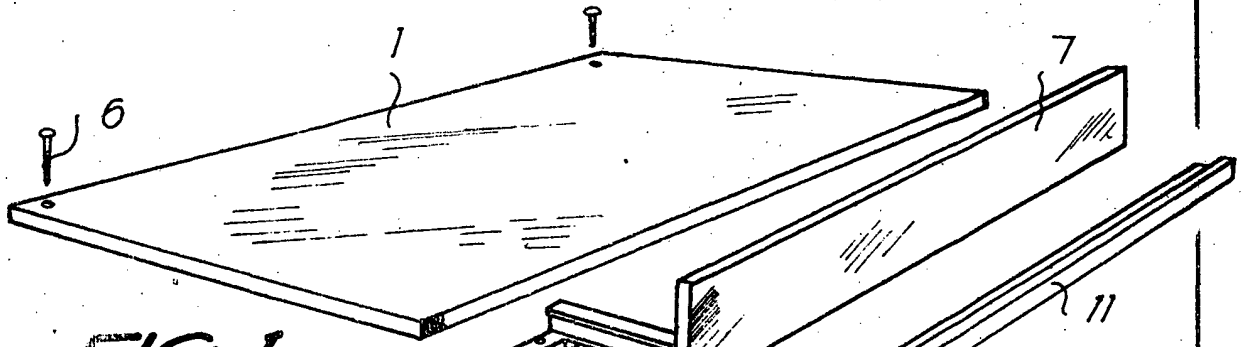


FIG. 1

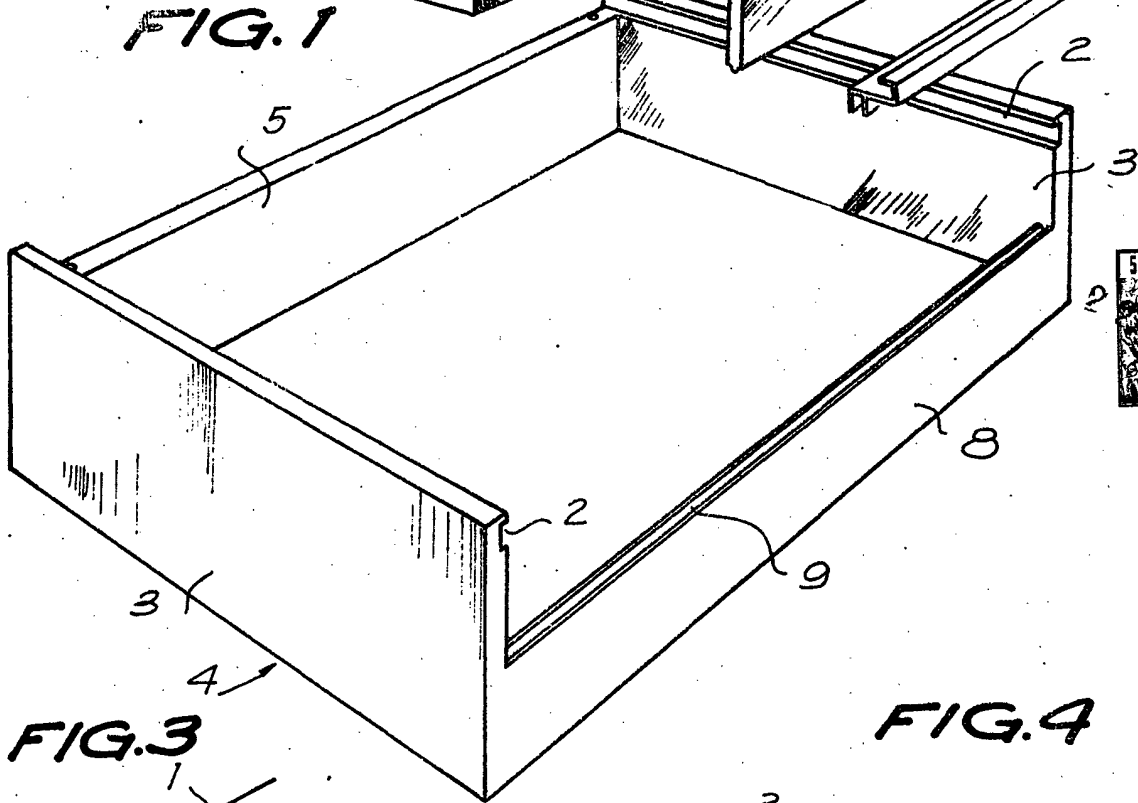
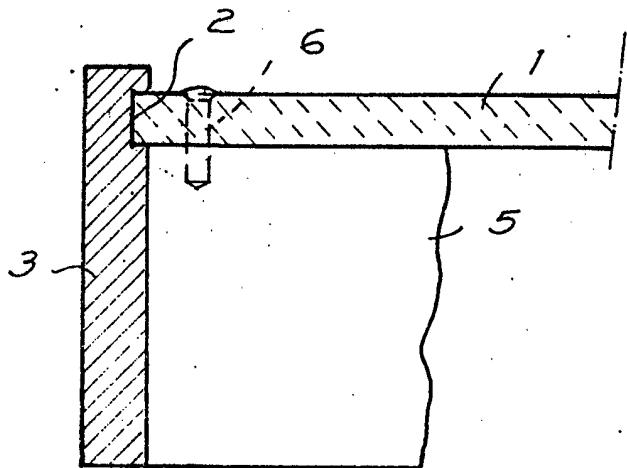
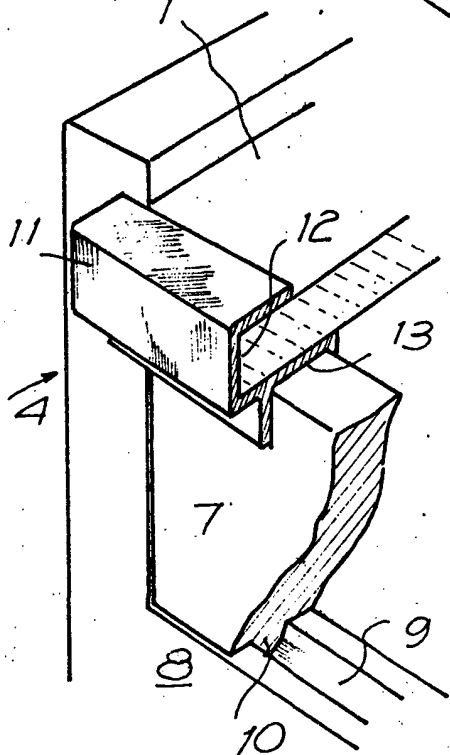


FIG. 3

FIG. 4



Barcelona, 29 SEP 1972

p.a. J. PONTE
p. p.

64430/3

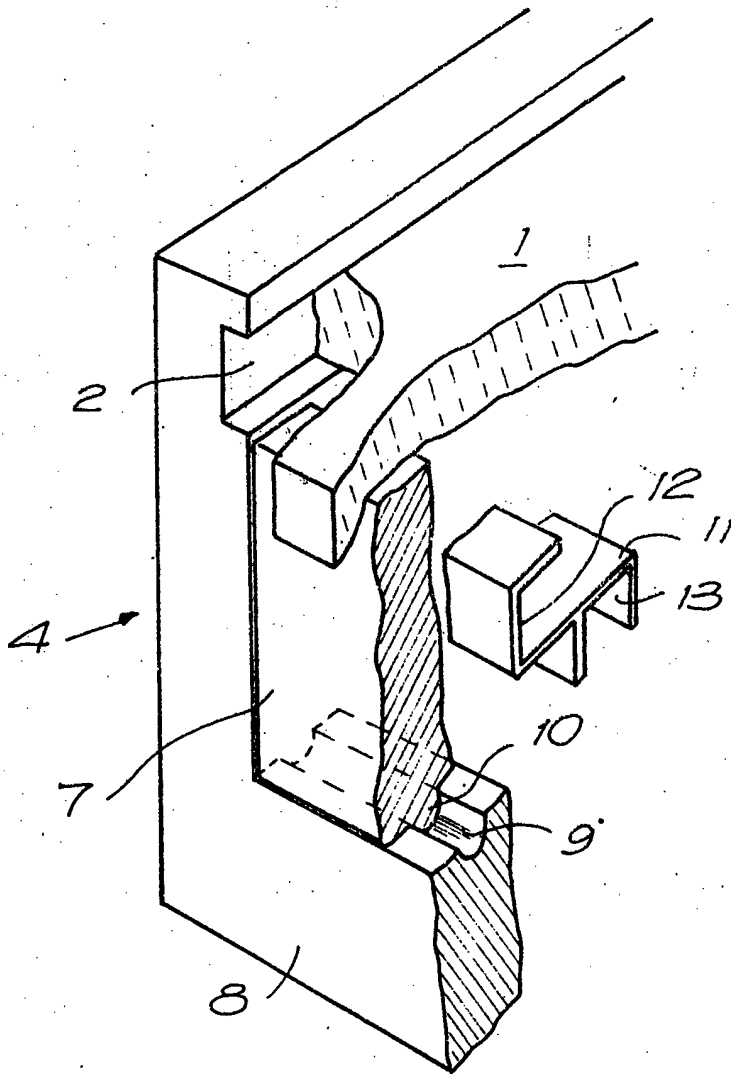


FIG. 2

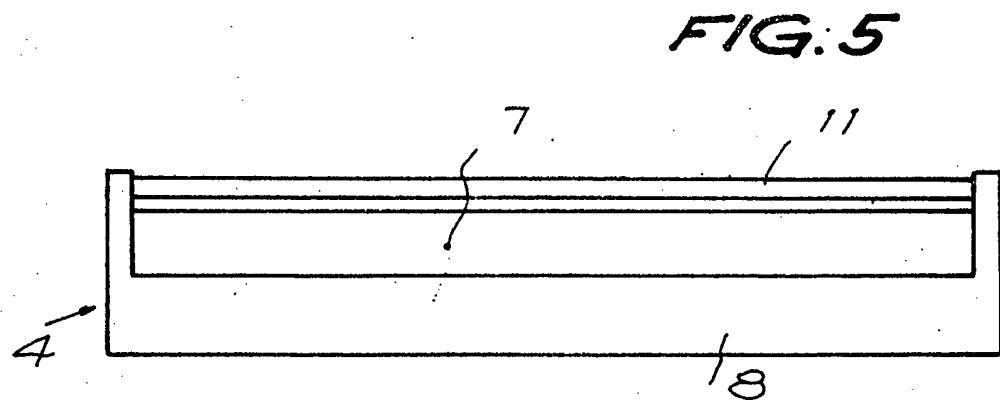


FIG. 5

22438/3

Barcelona, 22 SEP. 1972.

P. A. J. PONTI

p. p.

FIG. 6

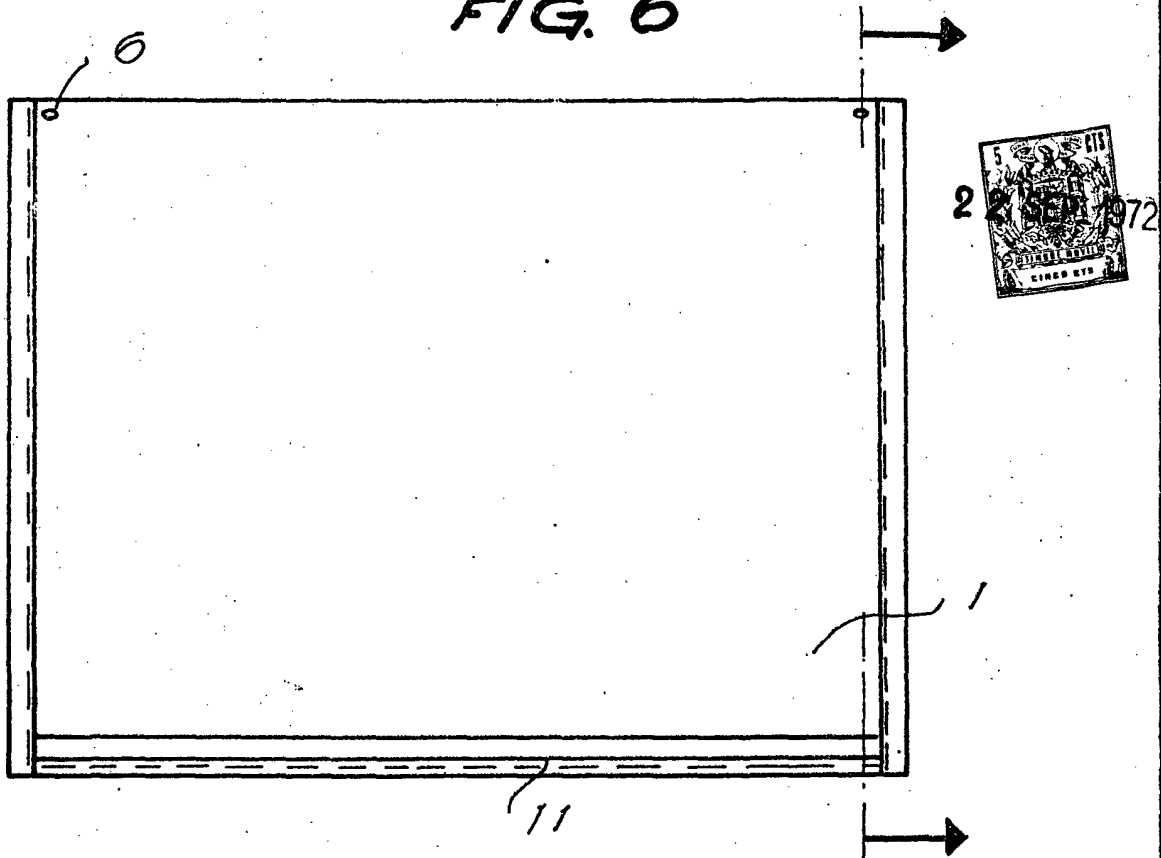
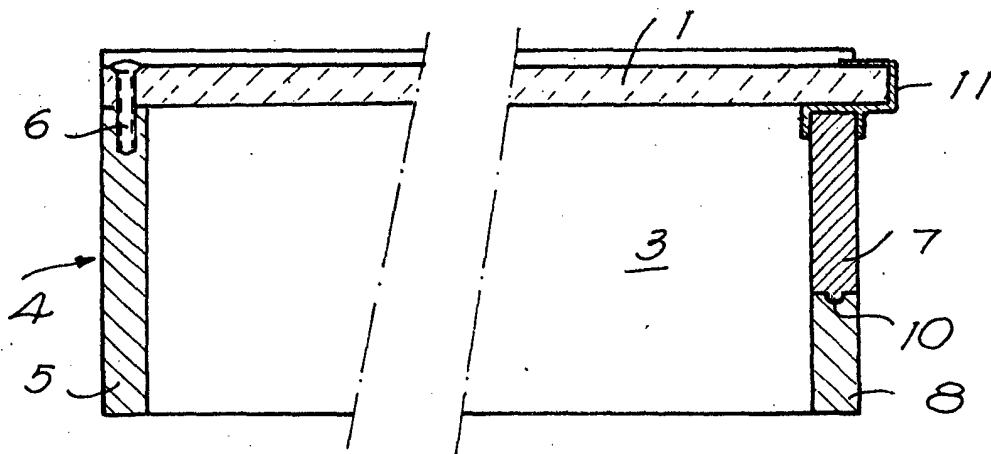


FIG. 7



Barcelona, 22 SEP. 1972

p.a. J. PONTI

P. P.