

111073



MODELO DE UTILIDAD

Por V E I N T E años
a favor de la entidad EUROCOM S.A
de nacionalidad española
residente en Madrid, Av. de la Habana, 1
por: "BOTELLA CON RADIORRECEPTOR INCORPORADO"

* * *

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5.- El Modelo de Utilidad, objeto de la presente memoria, se refiere, como su título indica, una botella, preferentemente de material moldeable para mayor economía y mejor acabado, constituida por dos mitades que se unen por dos tornillos situados en la parte posterior de la misma para poder separarlos y tener acceso al interior de la mencionada botella con el fin de substituir las pilas de alimentación del receptor de transistores alojado en el interior, etc. En la mitad correspondiente a
10.- la parte posterior lleva una pluralidad de agujeros para

111073



la salida del sonido, sobre los que se ha dispuesto el altavoz.

- 5.- El tapón y cápsula de la botella, comunicados con el receptor, son los mandos exteriores de sintonía, volumen, etc, unidos por dos ejes independientes provistos de la debida de-multiplicación. La mitad de la botella aloja todo el chasis con la antena de ferrita sujeto todo mediante tornillos. En la parte central un hueco en el que se aloja el altavoz. En el exterior de la parte frontal de la botella puede disponerse de una etiqueta, con el fin de que el objeto mencionado tenga fines publicitarios, ya que dados, su fino acabado, práctica utilización y original diseño, constituyendo un eficaz medio de propaganda.

- 10.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en figura única se detalla suficientemente la constitución y disposición de los elementos componentes así como su funcionamiento, teniendo la numeración que acompaña a la figura, el siguiente significado:

- 15.-
- 1 y 2.- Carcasa exterior en dos mitades
 - 3.- Chasis del radioreceptor
 - 4.- Altavoz
 - 5.- Orificios de salida del sonido
 - 6.- Antena de ferrita
 - 7.- Mando de volumen
 - 8.- Mando de sintonía
 - 9.- Eje tubular de (8)
 - 10.- Pilas
 - 11.- Tornillo de fijación
 - 12.- Eje interior de (7)
- 20.-
- 25.-
- 30.-

111073



5.- En el interior de las dos semicarcasas (1) y (2) se dispone el chasis (3) con su altavoz (4) alimentado por las pilas (10) y cuyos mandos (7) y (8) que figuran el taón y el cuello de la botella van unidos al mecanismo del aparato por medio de los ejes (9) y (12) con la demultiplicación debida, disponiendose en la parte exterior y opuesta a la de los orificios de salida del sonido, el espacio necesario para la disposición de la literatura publicitaria deseada.

10.- Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, forma, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere la esencialidad del invento.

15.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo se hallan comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

20.- 1ª.- Botella con radioreceptor incorporado, caracterizado por comprender, una botella compuesta por dos mitades longitudinales unidas por dos tornillos, en el interior de la cual se dispone un aparato receptor de transistores cuyos mandos de volumen y sintonía, son el tapón y cuello de la botella, transmitiéndose el movimiento por medio de un eje tubular uno de ellos y en el interior el otro, con la debida demultiplicación y de forma que el altavoz se disponga delante de una pluralidad de orificios de que va provista la mitad posterior.

30.- 2ª.- Botella con radioreceptor incorporado, caracterizada por comprender, según reivindicación anterior en la parte exterior una etiqueta para el motivo publicitario que se desée.

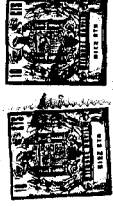
3ª.- BOTELLA CON RADIORRECEPTOR INCORPORADO.-

111073



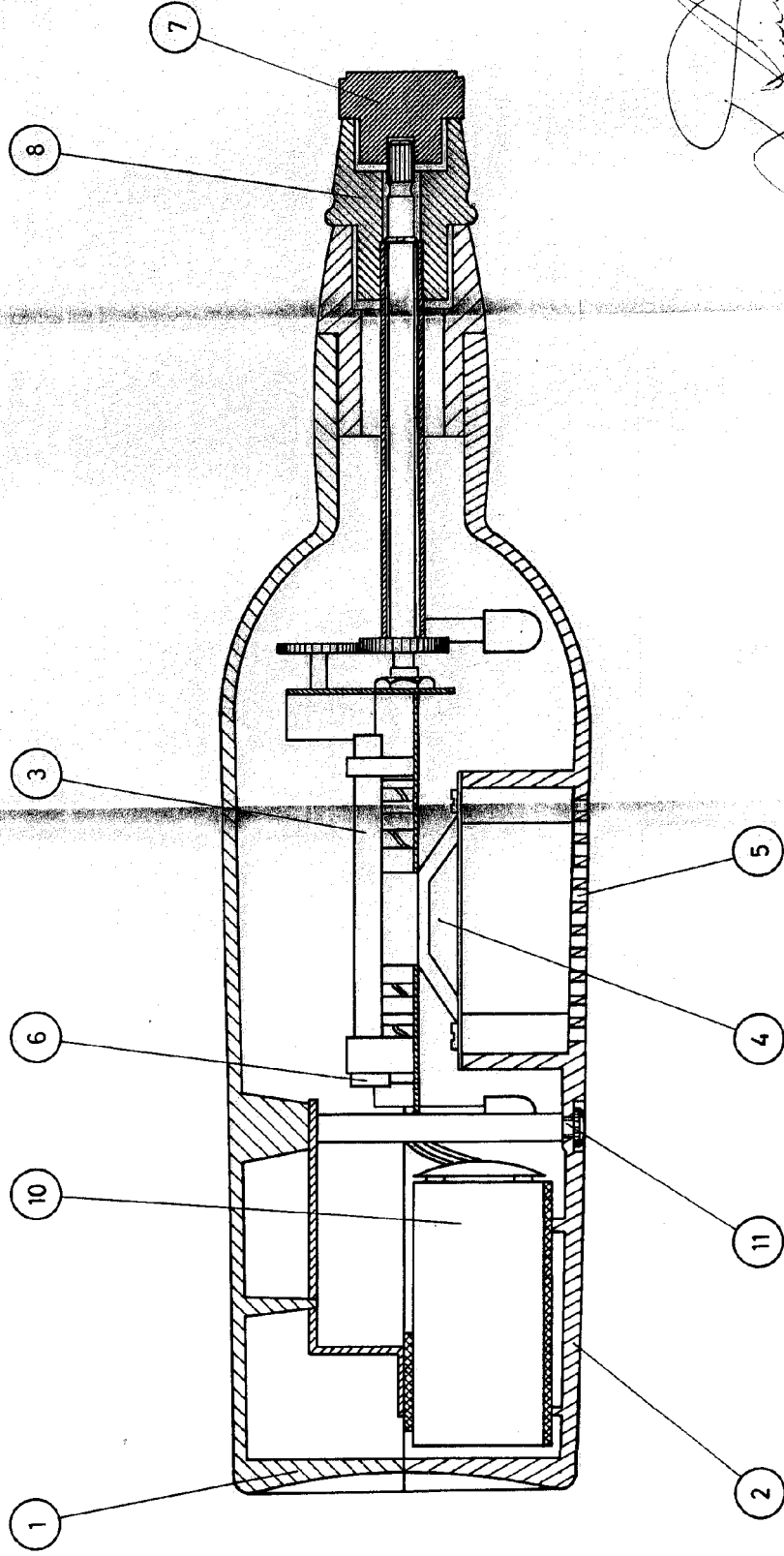
Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.

Madrid, 30 de Enero de 1965



111073

111073



Handwritten signature or initials.