



15.- debido a su gran sencillez e inexistencia de roscados y tuercas , parece estar especialmente diseñado para ser construido en pequeño tamaño, llegandose incluso a la miniatura, lo que le hace especialmente apto para ser utilizado en toda clase de objetos de adorno del hogar , y muy especialmente para ser aplicado a un pequeño aparato multidifusor aplicable a los receptores de radio y que los interesados han patentado.

20.- Despues de éste preeliminar o antecedente sobre el objeto que ha de ocuparnos , pasaremos a describirle con la ayuda de la lámina de dibujos adjunta, no si antes hacer constar se trata de una de las muchas realizaciones, que partiendo de sus esencialidades , pueden lograrse, sin que sus modificaciones alteren la esencialidad del objeto.

25.- En la figura I, se representa la totalidad del plafón que contiene a las hembras del enchufe , el cual está constituido por una placa 1, totalmente lisa por sus dos caras especialmente la anterior que por así serlo se ha representado como posterior en el dibujo y precisamente para mostrarnos la otra que la única diferencia con aquella es que lleva grabada una especie de letra Y griega , representada por su rama vertical señalada con 2 , y las oblicuas 3, al final de éstas aparecen los orificios 4 , que taladrán totalmente la placa mientras que la Y griega penetra solamente la mitad aproximada del grueso de ella. En estos dos orificios es donde se insertan las hembras del enchufe constituidas por un cilindro 5 , totalmente recto y de metal elástico no totalmente cerrado sino abierto por un lado, con ello al tener el mismo un diametro un poquito mayor que el orificio en que se ha de introducir queda sujeto por la

30.-

35.-

40.-



75.-

te en su lateral , el cual sujeta al hilo conductor y se mantiene en posición por la presión que ejerce sobre las paredes del orificio que lo contiene.

80.-

2.-"ENCHUFE CON PIEZAS INSERTAS A PRESION, según la anterior reivindicación , caracterizado por cuanto la clavija se constituye en un paralelepípedo rectangular con un orificio que le penetra de parte a parte y que en una de ellas se bifurca en dos medias cañas terminadas en dos orificios en los cuales se inserta la clavija propiamente dicha que es un cilindro metálico con una muesca recta en la parte que penetra en el orificio y que sujeta y deja espacio para el hilo conductor que ha de conectarse despues de transcurrir a traves del orificio central y sus dos medias cañas.

85.-

3.-"ENCHUFE CON PIEZAS INSERTAS A PRESION".

90.-

Todo tal y conforme queda descrito, representado y reivindicado.

94.-

Esta memoria consta de cuatro hejas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras conteniendo un total de noventa y cuatro líneas.

MADRID A 15 DE JUNIO DE 1956.

P.A.
MANUEL DE ARPE.

Manuel de Arpe

•54773

FIG.I

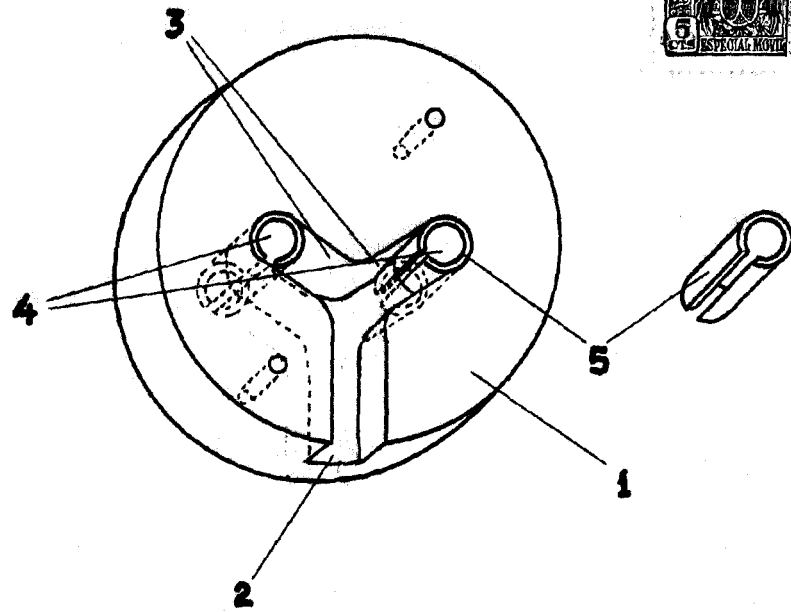
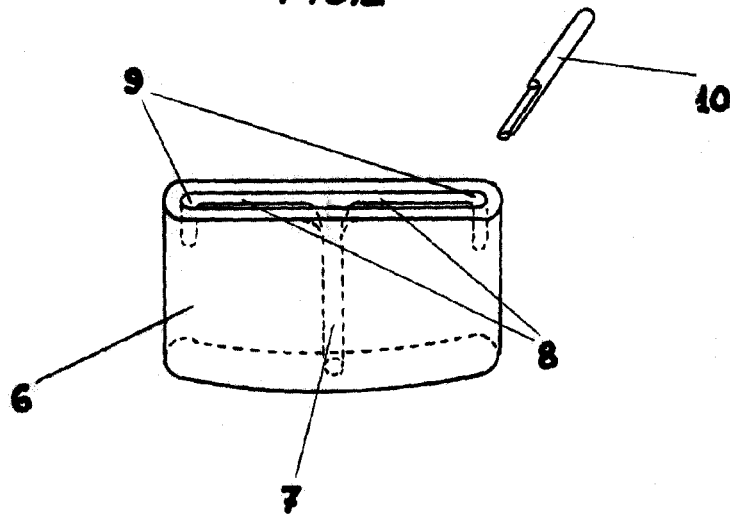


FIG. II



ESCALA VARIABLE

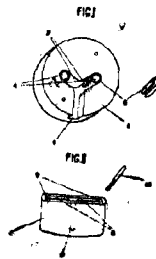
Madrid, 9 JUN. 1958

Manuel González-Hoja



D I S E Ñ O

.....
DEL MODELO DE UTILIDAD A FAVOR DE DON ANGEL COBOS MILLAN,
Y DON MANUEL GONZALEZ MARTINEZ, RESIDENTES EN MADRID, CA-
LLES DE IBIZA, Nº. 32, Y AVE MARIA, Nº. 23, RESPECTIVAMEN-
TE , POR "ENCHUFE COM PIEZAS INSERTAS A PRESION".



Escala variable.

MADRID A 15 DE JUNIO DE 1956.
P.A.
MANUEL DE ARPE.

Manuel de Arpe