



89042

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

para "ENCHUFE MACHO PARA RESISTENCIAS ELECTRICAS", a favor
de DON JOSE BASAGAÑAS CARLA y DON JORGE CARULLA CEBOLLERO,
domiciliados en BARCELONA, calle Rios Rosas, núm. 37 bajos.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
enchufe macho para resistencias eléctricas.

- Consiste en una cazoleta cilíndrica de material
resistente, en cuyo fondo existen dos grandes orificios
5. para el paso de los extremos del blindaje de la resistencia
fijos a la pared lateral de esta cazoleta por atornillado
y comprendiendo además en esta cazoleta un elemento de cie-
rre de la misma de material dieléctrico y características
refractarias resistentes al calor que presenta dos clavijas
10. macho para su acople por soldado a los extremos de la resis-



88042

tencia y ajustado esta tapa dentro de la cazoleta, hasta un asiento dispuesto en la primera, anclándose las dos partes entre sí por tornillos pasantes a través de la pared de la cazoleta que quedan incluidos dentro de cavidades al efecto en la tapa.

5.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10.

En el dibujo:

La figura 1, muestra la cazoleta en vista lateral y por su fondo.

La figura 2, muestra la tapa en vista lateral y por su fondo.

15.

La figura 3, muestra en alzado una vista de un conjunto montado.

Haciendo referencia a las figuras, es de observarse que el enchufe se halla constituido por la cazoleta cilíndrica o carcasa 1, en cuyo fondo existen los dos grandes orificios

20.

2 para el paso del blindaje 3 de la resistencia, y en la pared lateral unos orificios diametralmente opuestos 4 para el paso de los tornillos 5 retentores de una brida de seguridad,

presentando además la pared lateral de la cazoleta unos orificios 6 para el paso de tornillos 7, retentores de una tapa

25.

8 que tiene unas cavidades 9 para el alojamiento de estos tornillos retentores, esta tapa 8 es de material dieléctrico, se ajusta dentro de la carcasa 1 y presenta en su borde extremo un saliente 10 de forma que quede apoyado en el borde de la cavidad de la carcasa.

30.

El cuerpo 8 es atravesado de parte a parte por las



80042
20 SEP

clavijas 11 que por su extremo posterior mediante soldadura 12 se unen a los extremos de la resistencia.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Enchufe macho para resistencias eléctricas, que se caracteriza esencialmente por constar de dos piezas esenciales, constituyendo una de ellas una carcasa cilíndrica, y la otra una tapa de cierre de la misma de material dieléctrico y refractorio portador de las clavijas macho de enchufe, estando ambas partes unidas entre sí al presentar la externa pasos para tornillos de anclaje y la interna cavidades para el
20. alojado de los citados tornillos, comprendiendo además el cuerpo externo en su fondo unos grandes orificios de paso para el blindaje de la resistencia que se ancla en el interior de este cuerpo, quedando los extremos libres de la resistencia unidos
25. a las respectivas clavijas mediante adecuados puntos de soldadura.

2. Enchufe macho para resistencias eléctricas.

Según se describe y reivindica en la presente memo-



89022

ria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 20 SEP. 1961

5.

JOSE BASAGAÑAS CARLA, y

JORGE CARULLA CEBOLLERO

p. a.

JAI ME I SERN MIRALLES

P. P.

JG/.mp.

89042

Fig. 1

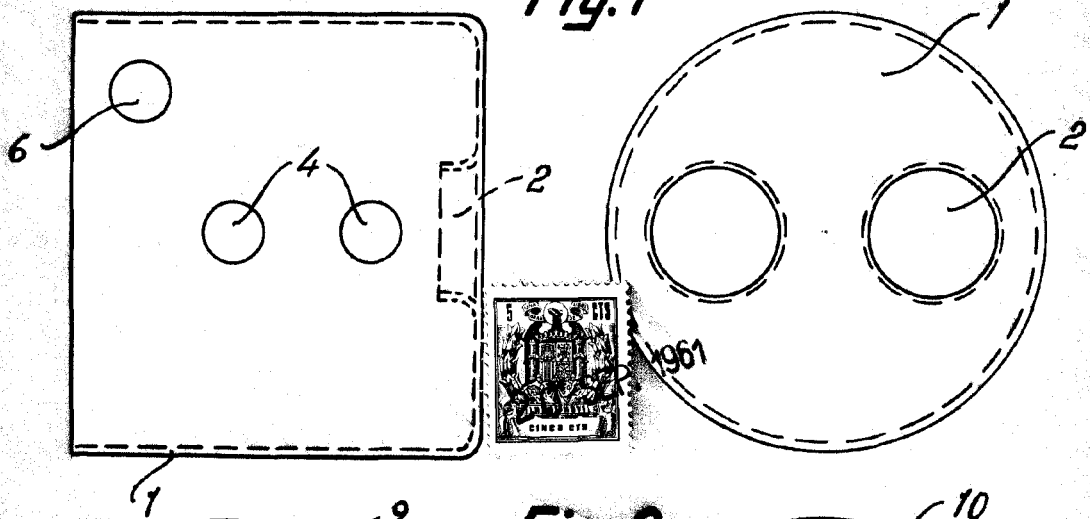


Fig. 2

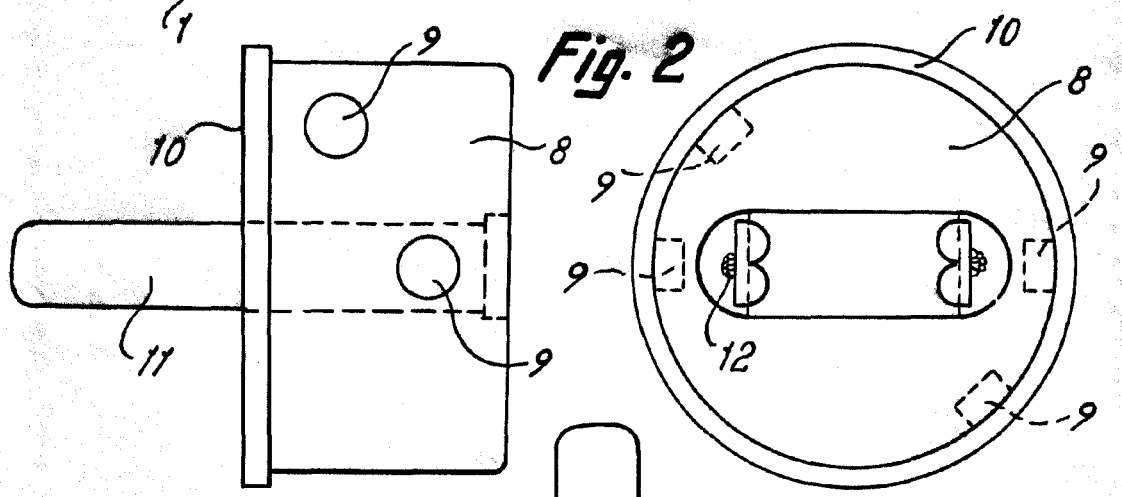
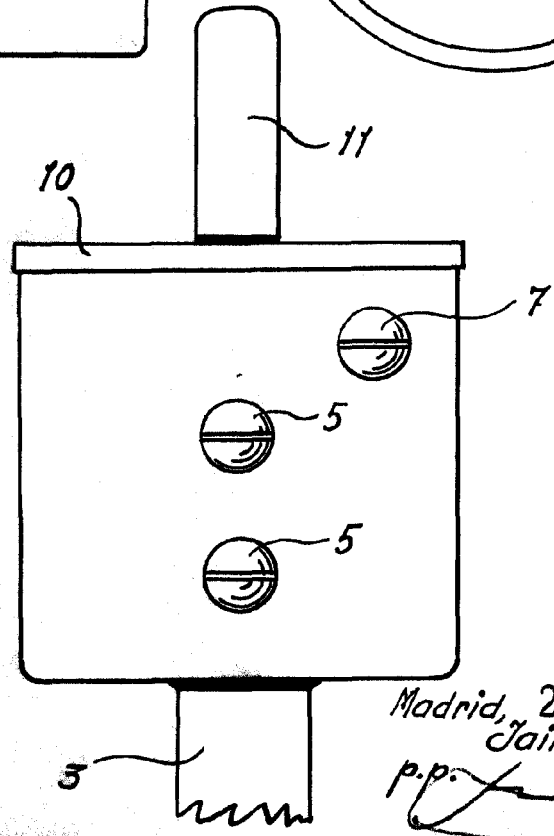


Fig. 3



Madrid, 20 SEP. 1961
Jaime Isern

p.p.