



ESPAÑA

227853

| | | |
|---------|-----------------------|--------|
| (19) ES | (11) NUMERO | (10) Y |
| (21) | | |
| (22) | FECHA DE PRESENTACION | |
| | 15-ABR-77 | |

MODELO DE UTILIDAD

227853

| | | |
|-------------------|------------|-----------|
| (30) PRIORIDADES: | (32) FECHA | (33) PAIS |
| (31) NUMERO | | |
| ----- | ----- | ----- |

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| (47) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | H04B |

(54) TITULO DE LA INVENCION

ANTIPARASITARIO PERFECCIONADO.

(71) SOLICITANTE (S)

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS LUJAN, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA.- Navas de Tolosa, 326

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS LUJAN, S.A.

(74) REPRESENTANTE

LUIS RUIZ PALACIOS

5.- El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria, se refiere como su titulo indica, a un componente electrico aplicable preferentemente en automoción que reúne unas condiciones de utilización muy superiores a todos cuantos con analogo fin han aparecido hasta el momento en el mercado, tanto por su escaso volumen, estanqueidad e inalterabilidad.

10.- Esencialmente consiste la presente invención, en una disposición interior conveniente envuelta en una cubierta de material moldeable blando y aislante, en cuya inyección se ha insertado una pieza metalica con un taladro para fijación del conjunto, evitandose la mano de obra que supone la fijación de la pestaña de soporte en los sistemas convencionales. En el extremo libre del cable de salida se dispone la clema adecuada.

15.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza, se acompaña una hoja de planos en la que, en dos figuras, se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes asi como su utilización en un ejemplo de realización práctica no limitativo.

20.- La figura primera representa una vista en planta del conjunto del elemento que nos ocupa, la segunda se refiere a vista lateral de la misma.

25.- La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas siendo este el siguiente:

1.- Cuerpo.

2.- Placa soporte.

3.- Orificio.

4.- Hilo.

5.- Clema.

5.- El cuerpo del componente (1) esta recubierto de material moldeable blando y aislante habiendose insertado en la inyección la placa soporte (2) taladrada en su centro (3) para fijación, disponiendo el hilo de salida (4) de su clema o terminal (5) adecuado.

10.- Seran independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

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, estan comprendidas en las notas reivindicatorias, que en la siguiente pagina se detalla.

REIVINDICACIONES

1ª.- Antiparasitario perfeccionado, caracterizado por comprender, un accesorio electrico cuyo contenido se ha recubierto por inyección de un material moldeable aislante termica y electricamente en el que se ha insertado en dicha inyección una placa metálica, en posición conveniente con taladro para fijación, eliminando gran parte de mano de obra y material.

2ª.- ANTIPARASITARIO PERFECCIONADO.

10.- Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 15 de Abril de 1.977

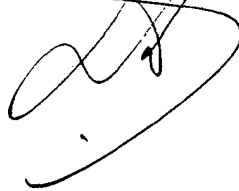
A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

FIG. 1

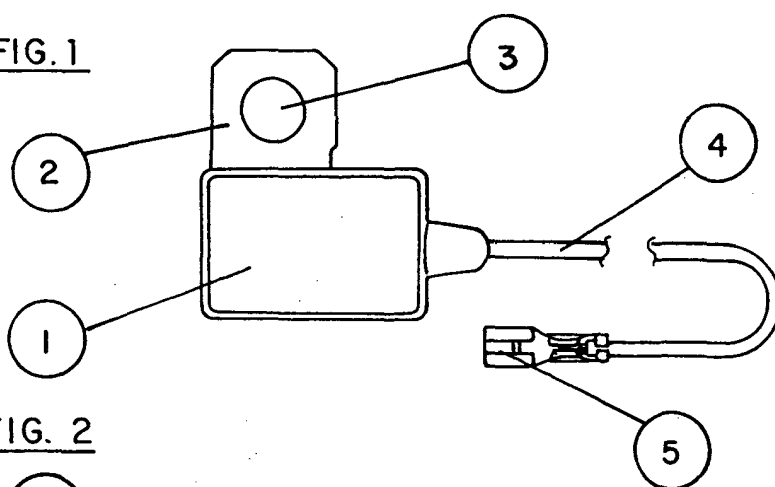
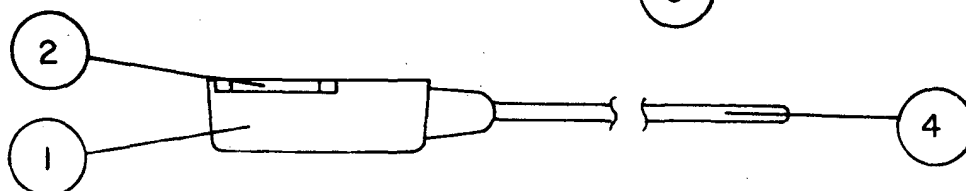


FIG. 2



A handwritten signature or set of initials, possibly 'A. J.', is located in the lower right quadrant of the page.