

207080



Inl. Cl.: Holz

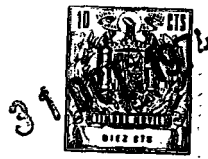
M E M O R I A D E S C R I P T I V A

DE UN MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR
DE DON SALVADOR ALIMBAU MARQUES, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA,
RESIDENTE EN - BARCELONA - Travesera de Dalt, 81, ático 3ª

S o b r e

UNA PLACA BASE AUTOADHESIVA PARA ACCESORIOS ELECTRICOS.

207080



5.- El Modelo de Utilidad que se solicita, hace referencia a una placa-base autoadhesiva para accesorios eléctricos, particularizada por componer una nueva y hasta el presente inédita forma de efectuar la fijación de las diversas placas relacionadas con las instalaciones conductoras de fluidos, eléctricos, aportando a la función que realizan, los beneficios que se derivan de su mayor eficacia y rendimiento.

10.- La característica esencial radica en la condición y capacidad de adherencia conferida a la cara posterior de las placas citadas, contra la superficies planas de paredes y lugares en general, donde se haga precisa la fijación estable de cualquiera de los accesorios eléctricos, que hasta el presente eran manipuladas en su inserción por medio de tornillería o similares.

20.- Dada la amplitud de las piezas susceptibles de experimentar tal mejora y de la cantidad de detalles de realización mecánica a que puede dar lugar la puesta en práctica del perfeccionamiento que encierra la presente solicitud, se describen seguidamente, a título expositivo, unos ejemplos no limitativos de inmediata aplicación, consignados como referencia aclaratoria, en un gráfico que se adjunta.

25.- En el plano, la Fig. 1ª, representa vista en perspectiva por sus caras superior e inferior, una de las cajas -6- mas en uso, para la composición de interruptores.

30.- En sus dos imagenes, se pone de manifiesto como la cara ya aludida como posterior o inferior -7-,



ofrece una superficie de apoyo plana que ocupa toda o parte de su extensión, como condición fundamental para recibir la incorporación de un revestimiento autoadhesivo de experimentada eficacia que permita la fijación del accesorio en su lugar de emplazamiento, previo desprendimiento de la lámina de protección que recubrirá la zona adherente durante la fase de almacenamiento o pasividad.

En la primera vista, la cara inferior -8- se presupone enteriza y uniforme, dada la circunstancia de que el paso de los cables conductores -9- se produce sin ningún impedimento por el interior del limitado grosor de la caja, aisladamente de la superficie del muro receptor, al que, no obstante, puede adaptarse siguiendo las zonas anterior y posterior de dicha caja, cuyo abombamiento central cubre la necesidad de espacio del pulsador correspondiente -10- y de los embornamientos internos, sin dificultad para la finalidad que se pretende.

La imagen complementaria que muestra la cara inferior -7- demuestra la posibilidad de presentar un calado mas o menos parcial, que no obstante, conserve un área de superficie igualmente capacitada para el poder de adherencia que asegure su fijación, obtenida como la anterior, después de la oportuna compresión a que debe someterse para consolidar su fijación.

Las Figs. 2ª y 3ª, representan dos casos de adaptación concernientes a caja de enchufe, en las que se evidencia la igualdad de las particularidades expuestas, coincidiendo el esquema (Fig. 3ª), con la circuns-



5.- tancia de ser una pieza de superficie compuesta por secciones distintas; la circundante -11- y la central -12-, a las que se les interpone el consiguiente revestimiento -13- de la citada materia autoadhesiva, actuando simultáneamente contra las referidas secciones y contra la superficie del muro -14-. En el esquema, los distintos elementos están dibujados con la holgura convencional que facilita más la compresión del objeto de la utilidad que se preconiza.

10.- Reiterando la amplitud de posibilidades, en la Fig. 4ª, se representa, visto en planta superior, el caso de un timbre -15-, al igual que la perspectiva de la Fig. 5ª, equivale al caso de la inserción de una bombilla piloto -16- en un trazado de conducción -9- en el

15.- que el cuerpo -6- adopta una estructura adecuada para ocultar al porta-casquillo receptor del cuello -17- de la bombilla, en el interior de un cuerpo especial de configuración tronco-piramidal -18- en el que se alojan los ombornamientos a favor de unas contratapetas auxiliares

20.- -19- en las vertientes inclinadas del sentido longitudinal de la conducción.

25.- En todos los ejemplos expuestos como demostrativos de circunstancias variables, subsistirá al ser llevados a la práctica, de modo inalterable, la esencialidad fundamental que proside en la presente solicitud.

N O T A

En resumen la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

30.- 1ª.- Una placa-base autoadhesiva para accesorios eléctricos, que se caracteriza por presentar, por -



su cara destinada a ser adaptada a la pared receptora, una superficie plana extensa recubierta de una capa de sustancia autoadhesiva por contacto, conservada inoperante por la superposición transitoria de una lámina de protección que le recubre durante la fase de almacenaje, desplazable en el momento de asentamiento del accesorio en su emplazamiento definitivo.

2ª.- UNA PLACA-BASE AUTOADHESIVA PARA ACCESORIOS ELECTRICOS.

Según se describe en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas escritas a máquina - por una sola de sus caras y dibujos.

Madrid, 31 OCT. 1974

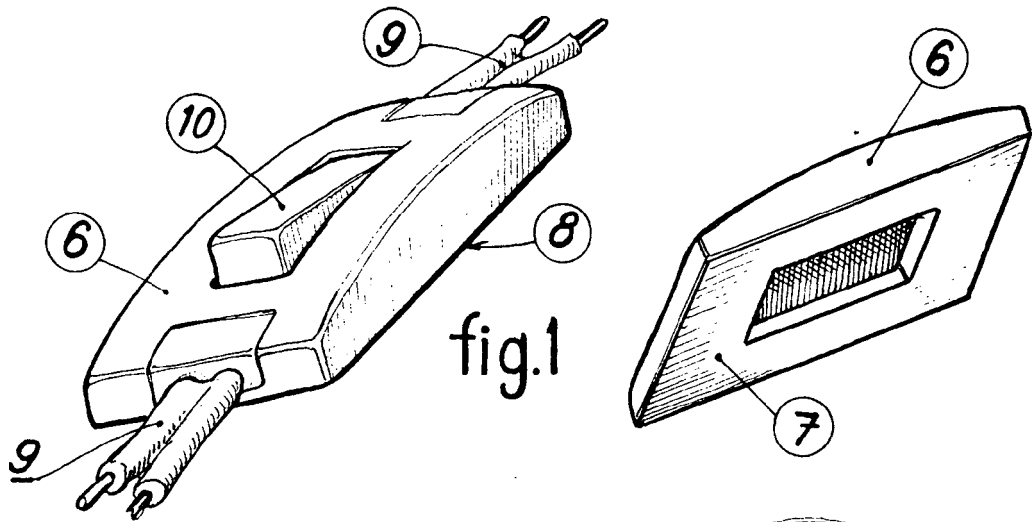


fig.1

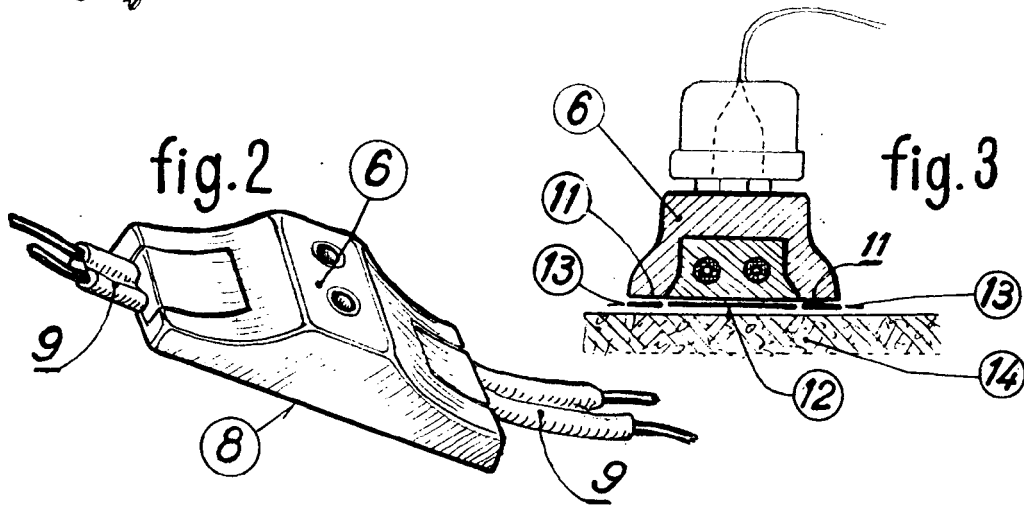


fig.2

fig.3

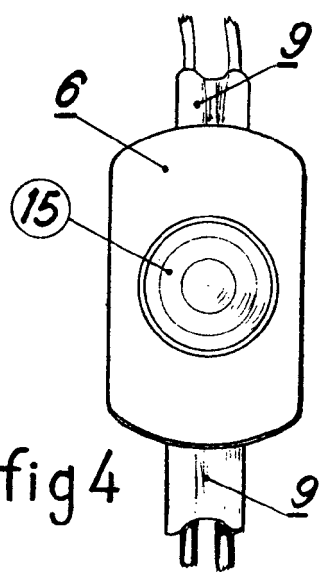


fig.4

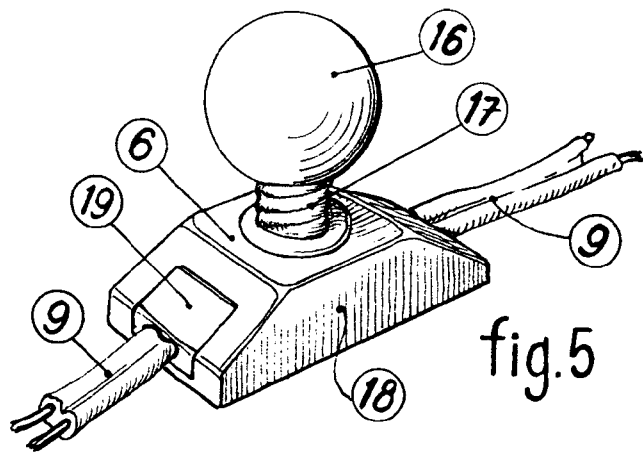


fig.5

31 OCT. 1974

Escala variable

