



-6

144214

MODELO DE UTILIDAD

=====

por "Un portacebador perfeccionado".

a favor de D. Luis Llavina Cama, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, C/. Sorrell, 101.

=====

5

MEMORIA DESCRIPTIVA

Tiene por objeto el presente modelo de utilidad, un portacebador perfeccionado que se distingue por las particularidades de su estructura, asegurando su eficacia funcional y permitiendo una construcción rápida y económica.

10

En la hoja de dibujos que acompaña a la presente memoria, aparece representado el portacebador perfeccionado de referencia, mostrándole:

Fig. 1, visto en planta, por su cara frontal,

Fig. 2, visto asimismo en planta, por su cara posterior,

15

Fig. 3, según un corte por III-III de la figura 1,

Fig. 4, según un corte parcial convencional que pone de manifiesto el perfil en desarrollo de la zona de acoplamiento del cebador, y

Fig. 5, según un corte asimismo parcial, por V-V de la



la figura 1.

Tal como se ve en las figuras, el portacebador está constituido por una placa 1 (Fig. 3) de material aislante y térmicamente moldeable, como baquelita o similar, por ejemplo, en cuya cara frontal destaca sobresaliendo centradamente, una pared circular 2 de poca altura delimitativa de un recinto en el que vienen comprendidos o configurados los medios de guía y acoplamiento para la correcta retención de las patas 3 del cebador 4 (Fig. 5).

10 Dispuestas simétricamente y en el mismo sentido circular respecto del centro de la pared 2 (Fig. 1) vienen practicadas las dos ranuras iguales 5-5', de guía para las patas del cebador, caracterizándose el modelo que nos ocupa por el hecho de que en el extremo final de las referidas ranuras y tras una suave pendiente 6 con la cual enlazan aquellas, se configura un relleno 15 7 del que sobresalen unos nervios 8 longitudinales apuntados superiormente, viniendo incorporado al conjunto, ya de molde, el respectivo contactor 9-9', precisamente de acero inoxidable, situado paralelamente a conveniente distancia del referido relleno 20 7, todo ello apropiadamente para que al ser posicionada cada pata circular 3 del cebador 4 sobre el tramo inicial de las ranuras 5-5', baste girar aquel en sentido conveniente para que dichas patas 3, precisamente guiadas por la particular configuración de las ranuras, deslicen hasta su extremo para llegar al cual es preciso, en el último tramo, vencer la ligera resistencia que a partir del final de la pendiente suave 6 oponen los nervios apuntados 25 8 que por su particular forma y naturaleza del material que los compone idéntico al de la placa 1, se deforman comprimiéndose bajo las patas 3 que quedan así aprisionadas entre dichos nervios 30 8 y el contactor respectivo 9-9'. (Fig. 5).



-6

Asimismo de moldeo, los referidos contactores 9-9' van unidos en el interior de la masa de la placa 1, a unos respectivos hilos de conexión 10-10' que sobresalen al exterior precisamente por su estrecha cara lateral. Es también característico del portacebador en cuestión, el hecho de venir practicados en la cara posterior 11 de la referida placa, bordeando su perímetro, unas acanaladuras 12 abiertas por sus extremos, las cuales están destinadas a la ubicación discrecional de los referidos hilos 10-10' a efectos de facilitar el montaje y fijación del portacebador.

En el ejemplo ilustrado, se representa un modo de realización preferente, según el cual, la placa 1 tiene perfil rectangular presentando achaflanadas sus cuatro esquinas, por dos de las cuales, opuestas, sobresalen los hilos de conexión 10 y 10' de los contactores 9 y 9', respectivamente, viéndose que las acanaladuras 12 de la cara posterior 11 (Fig. 2) vienen practicadas junto y paralelamente al borde de los cuatro lados del rectángulo que la placa configura, de manera que dichos hilos 10-10' pueden ser ubicados en tales acanaladuras para dirigirlos en sentido conveniente y sin que desmerezca la pulcritud de la instalación.

En la ejecución práctica del objeto del presente modelo de utilidad, podrán variar cuantos detalles constructivos y configurativos, no afecten cambiando o modificando, a su propia esencialidad.

N O T A
=====

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1º.- Un portacebador perfeccionado que estando consti-



tuido por unaplana de material aislante y térmicamente moldeable, preferentemente baquelita o similar, en cuya cara frontal destaca sobresaliendo centradamente una pared circular de poca altura delimitativa de un recinto en el que vienen practicadas, dispuestas simétricamente y en el mismo sentido circular respecto del centro de la pared, las dos ranuras iguales de guía para las patas del cebador, se caracteriza por el hecho de que en el extremo final de las referidas ranuras y tras una suave pendiente con la cual enlazan, se configura un rellano del que sobresalen unos nervios longitudinales apuntados superiormente.

2^a.- Un portacebador perfeccionado según la reivindicación 1) que se caracteriza por el hecho de llevar incorporado en el fondo de cada ranura ya de moldeo, un respectivo contactor, preferentemente de acero inoxidable, que queda situado paralelamente y a conveniente distancia del referido rellano, de modo apropiado para que al ser posicionada cada pata circular del cebador sobre el tramo inicial de las ranuras, baste girar aquel en sentido conveniente para que dichas patas, precisamente guiadas por la particular configuración de las ranuras, deslicen hasta su extremo, venciendo la ligera resistencia que a partir del final de la pendiente suave anteriormente citada oponen los referidos nervios apuntados.

3^a.- Un portacebador perfeccionado según las reivindicaciones 1) y 2), que se caracteriza por el hecho de que ya de moldeo, los hilos de conexión que arrancan de los contactores salen al exterior precisamente por la estrecha cara lateral de la placa.

4^a.- Un portacebador perfeccionado según las reivindicaciones 1), 2) y 3), que se caracteriza por el hecho de llevar practicadas en la cara posterior de su referida placa, bordeando su perímetro, unas acanaladuras abiertas por sus extremos, aptas



para la ubicación discrecional en ellas de los anteriormente citados hilos de conexiones, a efectos de facilitar el montaje y fijación del portacebador.

52.- UN PORTACEBADOR PERFECCIONADO.

5 Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Barcelona, 6 Diciembre de 1968

D. Luis LLAVINA CAMA

p/a.



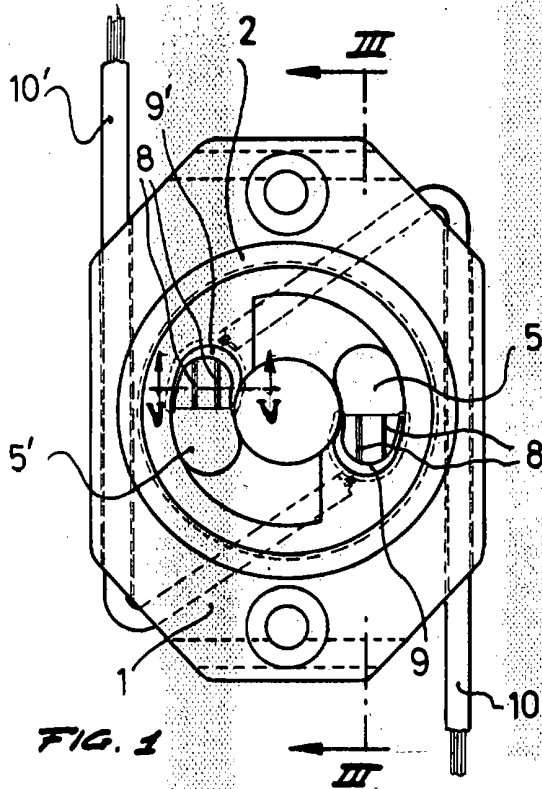


FIG. 1

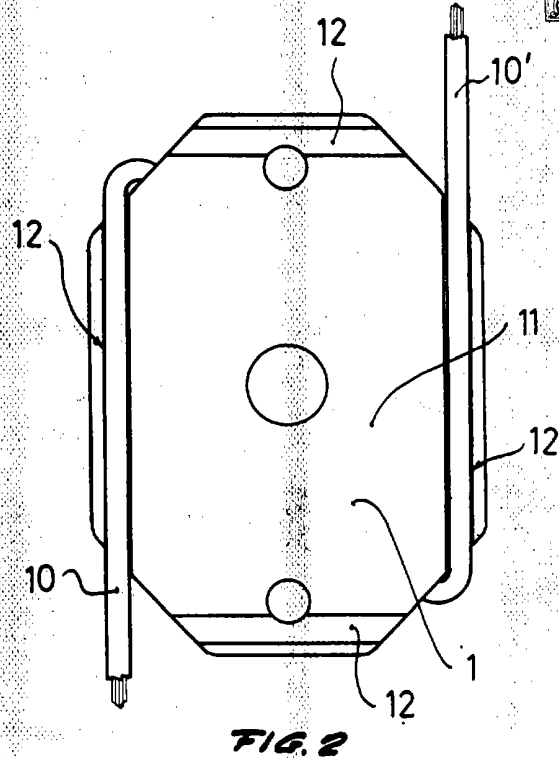


FIG. 2

FIG. 3

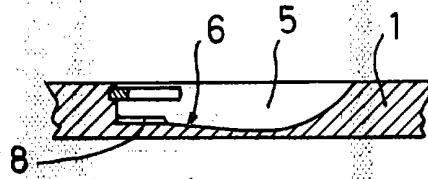
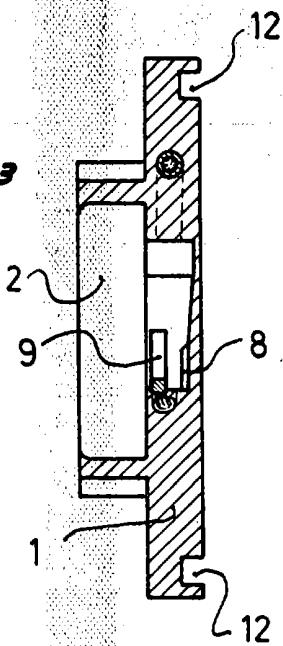


FIG. 4

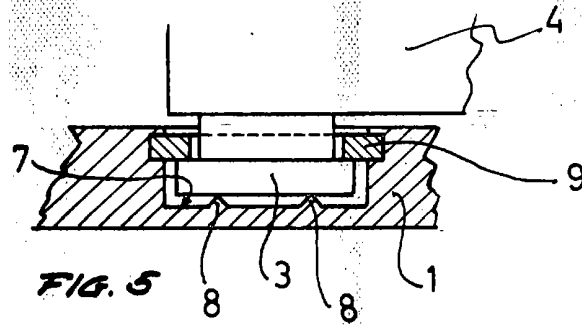


FIG. 5

BARCELONA 6 DICIEMBRE 1968

p.a.
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE