

207729

21 NOV



También en los lados del rectángulo más cortos están dispuestos los elementos elásticos de sujeción de la placa, y los elementos de sujeción del bastidor a la caja o panel. Los primeros pueden ser de dos tipos, unos consistentes en cuatro agujeros de forma rectangular situados simétricamente dos a cada lado y que sirven para introducir unos tetones situados en la placa y que sujeta a ésta por presión.

Otros consistentes en dos ranuras paralelas a los lados más cortos del rectángulo del bastidor y que por la elasticidad de los mismos enganchan dos resaltes en las placas quedando éstas perfectamente sujetas al bastidor.

Una característica de este bastidor es que puede sujetar uno o varios aparatos según el tamaño del mismo.

Para mejor comprensión del modelo de utilidad, que se protege, en los dibujos adjuntos :

la fig. 1ª representa una vista frontal superior del bastidor,

la fig. 2ª representa una vista lateral del lado más largo,

la fig. 3ª representa una vista lateral del lado más corto, y

la fig. 4ª representa un detalle de los elementos elásticos de sujeción del aparato.

De acuerdo con dichos dibujos, puede observarse el bastidor (1) con el sistema elástico de sujeción de aparatos (2) que por un extremo termina en una uña (3) y por el otro en forma de "U" para darle una mayor elasticidad. Los aparatos se introducen apoyando sobre la uña (3), que por tener forma de plano inclinado y elasticidad se retraen hacia los laterales dejando paso al aparato, que una vez apoyado sobre el bastidor en su lateral más largo (4) se sujeta por la uña (3) que ha vuelto a su primitiva posición.

En los lados del bastidor más cortos, vemos los agujeros ranurados (5) que por medio de un tornillo se sujeta el bastidor al panel o la caja pudiendo gracias al juego de



la ranura poner el bastidor perfectamente horizontal respecto a su eje longitudinal.

Los cuatro agujeros rectangulares (6) sirven como elementos de sujeción de la placa que admiten cuatro tetones situados en esta y que son sujetados por presión.

La ranura (7) da una mayor elasticidad a los extremos del bastidor (8) que engancha por presión unos resaltos que a tal fin existen en los correspondientes de las placas sujetando éstas al bastidor.

Cuanto queda expuesto constituye un fiel reflejo de la presente patente de registro de modelo de utilidad, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, siendo indiferentes las condiciones en que el modelo de utilidad se realice en cuanto se refiere a tamaños, formas, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no alteren ni modifiquen las características fundamentales que le tipifican.

N O T A

En resumen : la presente patente de registro de modelo de utilidad recae sobre las siguientes reivindicaciones :

1ª.- Bastidor de sujeción elástica para aparatos eléctricos caracterizado por estar constituido por una materia elástica, de forma rectangular vacia y en cuyo vacio se alojan los aparatos; en los lados del rectángulo más largos se disponen los elementos elásticos de sujeción de los aparatos, espigas rectas en forma de "T" y con una uña en su parte superior destinada a que el aparato no se salga una vez introducido, y en los lados del rectángulo más cortos están dispuestos los elementos elásticos de sujeción, de la placa y los elementos de sujeción del bastidor a la caja o panel.

2ª.- Bastidor de sujeción elástica para aparatos eléctricos, según la reivindicación anterior, que se caracteriza porque los elementos elásticos están formados por cuatro agujeros rectangulares situados simétricamente dos a cada la-

21



do y que admiten unos tetones situados en las placas a los que sujetan por presión; las ranuras paralelas a los lados más cortos del rectángulo del bastidor, forma otra sujeción de las placas al bastidor, al enganchar unos resaltes de las placas en los extremos del bastidos gracias a la elasticidad del mismo.

5

3^a.- Bastidor de sujeción elástica para aparatos eléctricos, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la sujeción del bastidor al panel o caja está formada por dos agujeros ranurados que permiten la colocación horizontal del bastidor según su eje longitudinal, así como uno o varios aparatos, según el tamaño del mismo.

10

4^a.- BASTIDOR DE SUJECION ELASTICA PARA APARATOS ELECTRICOS.

15

Según se describe en esta memoria que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

MADRID, 21 NOV. 1974

Jmaudy

FIG. 1

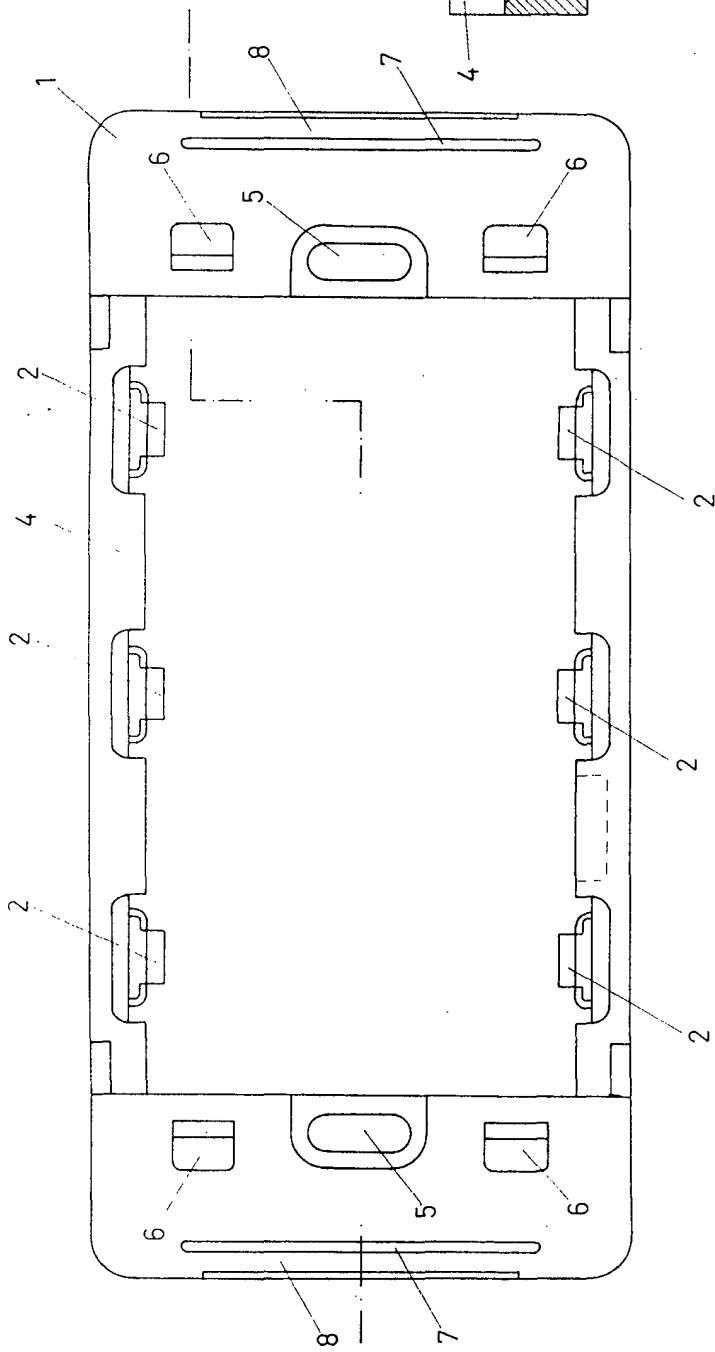


FIG. 2

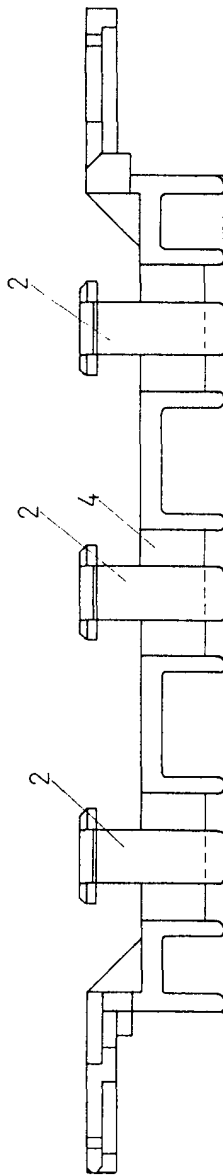


FIG. 3

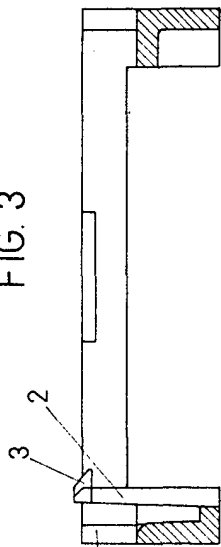
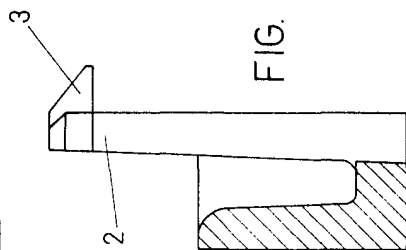


FIG. 4



Madrid, 21 NOV. 1974

Handwritten signature