

208195



-60-

Int. Cl.<sup>2</sup>: F16B

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. JOSE RUFAS SANTAMARIA, de nacionalidad española, residente en MANRESA (Barcelona), Poniente, 4  
Por: "DISPOSITIVO DE MONTAJE AMOVIBLE". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere el presente modelo de utilidad a un dispositivo de montaje amovible, para aplicaciones muy diversas, que aporta sensibles mejoras sobre los distintos  
5 medios de montaje existentes.

Eh esencia, el dispositivo en cuestión está compuesto por dos piezas ensamblables entre sí y provistas de medios de fijación a los cuerpos o elementos a acoplar, que pueden ser muy variados.

10 Ambas piezas, van dotadas además de un estructura



en "U" en contraposición para hacer de guía una respecto de la otra.

El acoplamiento propiamente dicho se realiza mediante unas aletas en gancho troqueladas de unas de las  
5 piezas que van a encajar, en el montaje, en puentes asimismos troquelados de la otra pieza.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el  
10 cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en alzado del dispositivo en cuestión, una vez montado.

15 La figura 2 representa una sección longitudinal del propio dispositivo, según la línea de corte II-II de la figura 1.

La figura 3 se corresponde con una sección transversal del mismo dispositivo, por la línea de corte III-III  
20 de la figura 1.

Según tales figuras, el dispositivo de montaje amovible objeto del presente modelo de utilidad está constituido por dos piezas -1- y -2- de estructura general rectangular con alas laterales -3- y -4- para guiado entre ellas  
25 que asegure su fijación mutua correcta sin posibilidad de corrimientos laterales. Para ello, unas de tales aletas, por ejemplo las -3- están ligeramente mas dimensionadas en separación que las otras -4-.

Tales piezas -1- y -2- disponen de medios de  
30 fijación a los elementos o cuerpos a acoplar, que en la



pieza -1- es por ejemplo el taladro central -5-, y en la -2- el taladro central -6- y los taladros extremos -7- y -8-.

Es fundamental en el presente modelo que la  
5 pieza -1- lleve troqueladas del propio material un par de aletas -9- y -10- en gancho susceptibles de engarzar, cuando se acoplan las dos piezas, en los salientes troquelados en puente -11- y -12- de la otra pieza -2-. El sistema de acoplamiento o montaje entre dichas piezas  
10 es muy rápido y además seguro por la existencia de las guías -3- y -4-.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título  
15 de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este dispositivo, en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes  
20 reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Dispositivo de montaje amovible, caracterizado  
25 esencialmente por estar constituido por dos piezas provistas de medios de fijación a los elementos a acoplar, cada una de las cuales dispone de sendas aletas extremas longitudinales contrapuestas con las de la otra pieza para entre ambas juegos de aletas constituir guías mutuas, disponiendo una  
30 de dichas piezas de aletas troqueladas en gancho para engarzar



en la posición de montaje, en puentes asimismo troquelados de la otra pieza.

2.- "DISPOSITIVO DE MONTAJE AMOVIBLE".

Consta la presente memoria descriptiva, de cuatro hojas mecanografiadas, y de una lámina de dibujos.

Madrid, a - 6 DIC. 1931

JOSE RUFAS SANTAMARIA

P. S.

MANUEL DE RAFAEL  
P. S.

208195

60

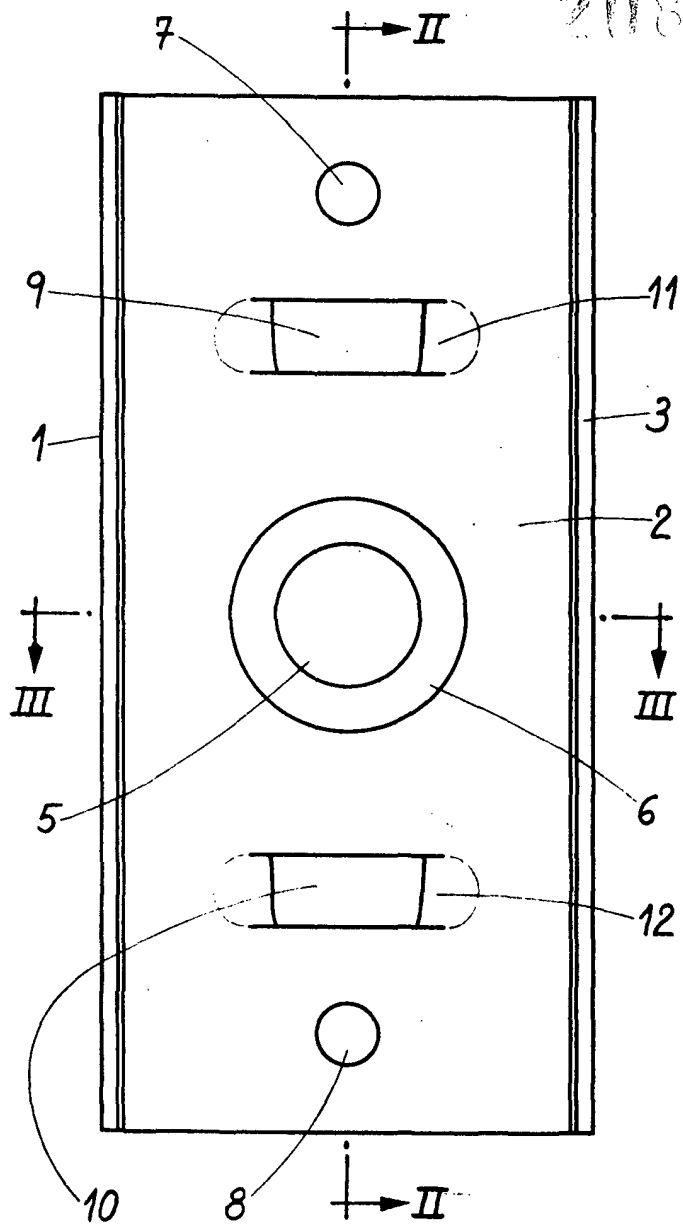


Fig. 1

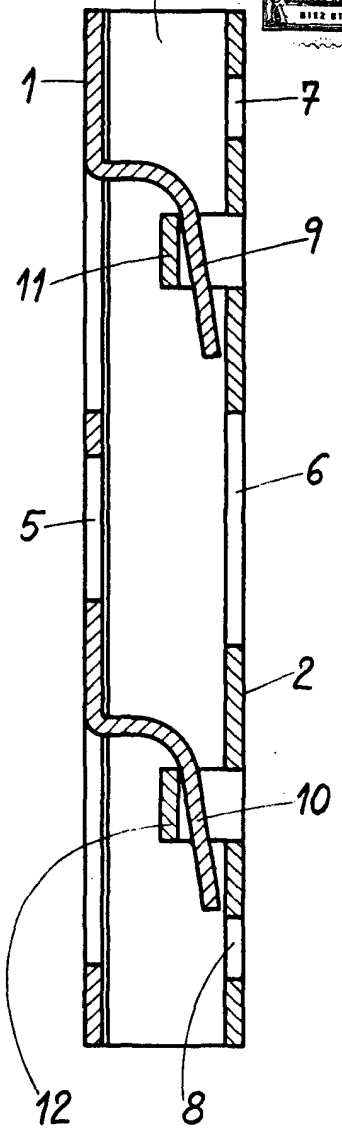


Fig. 2

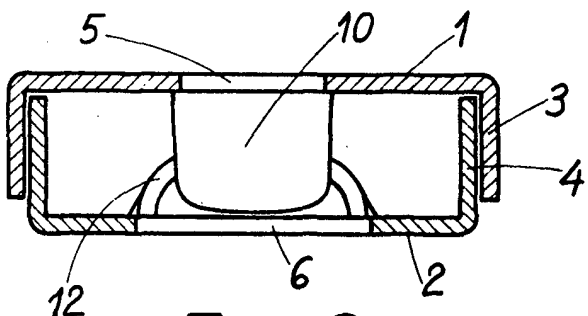


Fig. 3

Madrid, 6 de Diciembre. 1974

MANUEL DE RAFAEL

P. P.