

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| (10) ES (11) (12) | NUMERO<br><b>281579</b>                          | (16) Y |
|                   | FECHA DE PRESENTACION<br><b>29 Septiembre 84</b> |        |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUN. 1985

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| (47) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL<br><b>F06 B 1110</b> |
|--------------------------|---|

|  |
|--|
| (54) TITULO DE LA INVENCIÓN  |
| <b>MARCO ADAPTADOR PARA DIVERSOS GRUESOS DE TABIQUES Y CERCOS, APLICABLE A PUERTAS</b> |

|   |
|---|
| (71) SOLICITANTE (S)                                    |
| <b>D. LUIS DEL RIO FRAGUA, de nacionalidad española</b> |

|                                     |
|-------------------------------------|
| BOMIENIO DEL SOLICITANTE            |
| <b>Jose del Hierro, 52 - MADRID</b> |

|                              |
|------------------------------|
| (72) INVENTOR (ES)           |
| <b>el propio solicitante</b> |

|                              |
|------------------------------|
| (73) TITULAR (ES)            |
| <b>el propio solicitante</b> |

|   |
|---|
| (74) REPRESENTANTE  |
| <b>DA MARIA ANTONIA NARANJO MARCOS (275-9), PR de la Habana, 200 MADRID</b> |

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invencion, se refiere a marco adaptador para diversos gruesos detabiques y cercos aplicable a puertas.

Con el cual se permite la adaptacion de diversos gruesos de tabiques y cercos, obteniendose un marco o cerco adaptador para tabiques y puertas de distintas medidas de más fácil fabricacion, que no precisa personal especializado y que puede ser utilizado y montado por el mismo usuario o propietario de la vivienda.

Como las piezas son movibles se consigue adaptar el marco a diversos grosos del tabique, desplazando las piezas entre si, y se obtiene una mejor adaptacion, una fabricacion y fijacion más fácil, una mayor economía al tratarse de piezas uniformes y se evitan roturas y daños, facilitandose el arreglo de estos, si se producen.

Estas y otras ventajas más de indole adicional se desprenden de la lectura de la presente memoria, para cuya mejor comprension, se acompañan los dibujos adjuntos, que muestran un ejemplo de realizacion, no limitativo, de la invencion, en dichos dibujos.

En la hoja de planos, se ve una vista en corte horizontal de las distintas piezas ensamblables que constituyen el marco adaptador.

De conformidad con estos diseños, en el tabique (T) se disponen lateralmente dos piezas paralelepipedicas (ref. 2) que en su parte anterior presentan sendos salientes, macho (ref. 7), los cuales se acoplan en unas ranuras hembra (ref.6) que presenta el frente del cerco (ref. 1) por su parte posterior, pudiendo desplazarse horizontalmente las piezas latera.

30

los (ref. 2) si se precisa acoplar a diversos gruesos, hasta alcanzar la posicion (ref. 2°), presentando para ello la pieza (ref. 1) ranuras que cooperan con esta funcion.

35

La pieza base de esta invencion la constituye el frente lateral del cerco y esta formada por dos piezas cooperantes (ref. 1 y 1°) de seccion rectangular con los angulos, extremos redondeados que se adaptan entre si, por unas ranuras coincidentes (R) en las que se alejan unas espigas de union, pudiendo desplazarse y obtener la adaptacion del cerco a diversos gruesos del tabique. A fin de adaptar el conjunto a los diversos gruesos del marco, se dispone de otra

40

pieza de menor anchura y tambien de seccion rectangular, con los angulos exteriores ligeramente montados si se precisan (ref. 4) que se adapta sobre la pieza base (ref. 1) para lo que ambas piezas disponen en sus caras coincidentes de una serie de ranuras que se hacen coincidir segun convenga para

45

adaptarse a los diversos gruesos de marco y que una vez conseguida la posicion deseada se fija en la misma, introduciendo en ellas las espigas de union que sean precisas.

50

Finalmente y tras lo descrito solo queda hacer resaltar que en el objeto de esta invencion y en los detalles de la misma, cabran cuantas variantes de realizacion como sean posibles, sin que ello altere la esencialidad general de la invencion, pudiendose realizar, su objeto en su conjunto como en sus partes, en toda clase de materiales, formas y tamaños apropiados, sin la menor limitacion.

- - - - -

55

NOTA: Descrito suficientemente lo que antecede sólo resta señalar que lo que se considera propio y nuevo del solicitante es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

60

1 - Marco adaptador para diversos gruesos de tabiques y cercos aplicable a puertas, caracterizado por contar de dos piezas laterales que se colocan a los lados de los tabiques con forma de paralelepipedo que en su frente tiene dos pivotes macho.

65

2 - Marco adaptador, según reivindicación 1ª, caracterizado por constar de una pieza base formada por dos piezas de sección rectangular adaptables entre sí, mediante unas ranuras coincidentes, situándose en sus caras opuestas fijables en el ancho deseado al introducirse en dichas ranuras unas espigas de unión.

70

3 - Marco adaptador, según reivindicación 1 y 2, caracterizado, porque la pieza base, tiene en su parte posterior unas ranuras, para que se fije la posición precisa, los pivotes macho de las piezas laterales.

75

4 - Marco adaptador, según reivindicaciones de 1 a 3, caracterizado porque se adapta a diversos gruesos de cerco, mediante una pieza de sección rectangular fijable sobre la pieza base mediante una serie de ranuras coincidentes colocadas en las caras opuestas de ambas y desplazables entre sí que se unen, una vez obtenida la posición deseada, introduciéndose unas espigas de fijación en las ranuras coincidentes.

80


5 - MARCO ADAPTADOR PARA DIVERSOS GRUESOS DE TABIQUES Y CERCOS APLICABLE A PUERTAS/

85

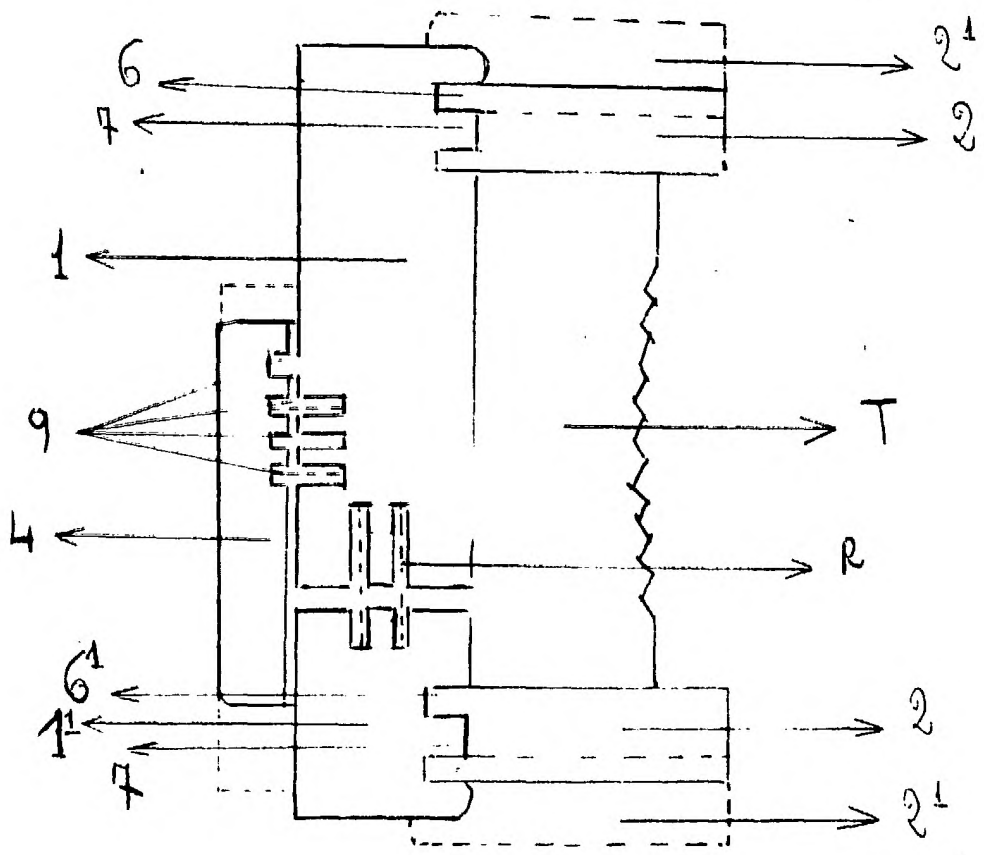
Todo segun queda descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara con un total de ochenta y siete lineas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 24 septiembre 1984

p.a



...  
...  
...  
...  
...  
...  
...



A large, stylized handwritten signature or stamp, possibly reading 'Luis del Rio Fragua', located at the bottom right of the page.