

183019



M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE FIG	A47
SUBCLASE B	G

a favor de Don Jorge BORDERA SANGENIS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Juan de Austria, 126-128, por "DISPOSITIVO DE SUJECIÓN PARA EL MONTAJE DE MARCOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción para el montaje de marcos, muy sencillo y que permite suministrar el marco desmontado para que, una vez adquirido y dispuesto para su instalación, pueda montarse fácilmente.

5.

Los marcos conocidos presentan ciertas dificultades en las operaciones de unión de los lados, pues su posición perfectamente escuadrada es difícil de obtener si no es por un operario experto y con medios apropiados. Esta operación de montaje de los lados encarece considera-

10.

163010

17



blemente el coste del marco, y por tal motivo, se ha ideado el dispositivo objeto de la invención que simplifica extraordinariamente la operación.

5. El dispositivo en cuestión consta de una pieza rígida a modo de cuña, con los bordes longitudinales dotados de sendas aletas salientes a ambos lados y de bordes afilados, las cuales se separan ligeramente en las proximidades del extremo de clavazón de la pieza, que es afilado, la cual se incrusta en ranuras enfrentadas previstas en los extremos cortados a bisel de los lados del marco.

10. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva del despiece del dispositivo; la figura 2 es una vista en alzado de la pieza a modo de cuña; la figura 3 es una sección por el plano III-III de la figura anterior; la figura 4 es una vista en planta del dispositivo montado.

20. El dispositivo descrito consta en los dibujos de una pieza metálica -1- plana, de bordes extremos -2 y 3- afilados, dotada en ambos bordes longitudinales de sendas aletas paralelas -4- de bordes afilados y sobresalientes a ambos lados de la pieza, que en las proximidades del extremo de hincado de la pieza se separan ligeramente formando ramas divergentes -5-.

25. La pieza -1- se hince en dos ranuras enfrentadas -6- previamente practicadas en los extremos biselados -7-

17 J



de los lados -8- del marco.

5. La pieza en cuestión se incrusta en las dos ranuras y mantiene perfectamente unidos a los lados -8-, evitándose todo posible retroceso de la misma gracias al tramo divergente -5- que actúa a modo de cuña.

10. Por otra parte el montaje del marco con el dispositivo descrito no ofrece dificultad alguna, ya que basta con situar correctamente los extremos -7- cortados previamente y clavar la pieza -1- en las ranuras -5- que guía perfectamente la posición de la pieza.

15. Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de las distintas piezas que componen el dispositivo, formas y dimensiones de las mismas y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Dispositivo de sujeción para el montaje de marcos, caracterizado esencialmente por el hecho de que consta de una pieza rígida plana, a modo de cuña, con el extremo de hincado, por lo menos, afilado, dotada en sus bordes longitudinales de sendas aletas de bordes afilados sobresalientes a ambos lados de la pieza, cuyas abas se separan en

183019 17 JUL



las proximidades del extremo de hincado formando un tramo divergente.

2. Dispositivo de sujeción para el montaje de marcos.

5. La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 17 de julio de 1972

Jorge Bordera Sangenis.

p. e. I. PONTI  
p. p.

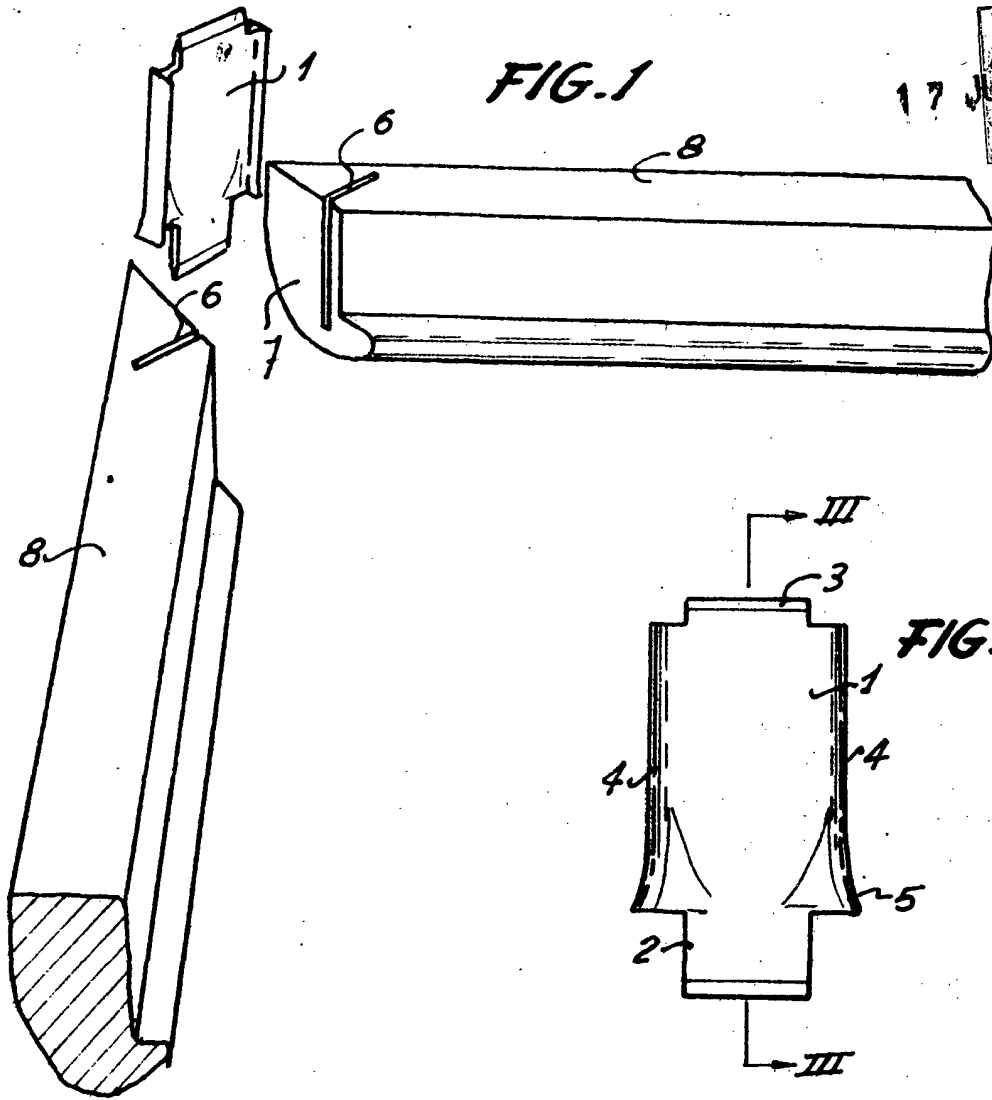


FIG. 1

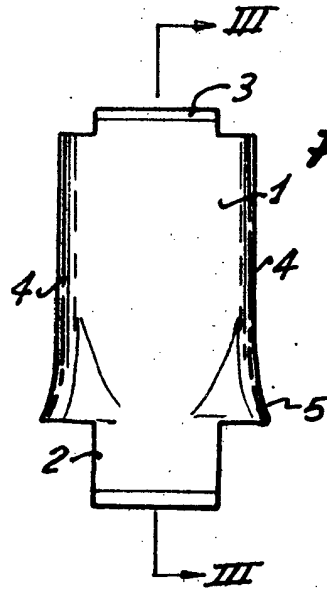


FIG. 2

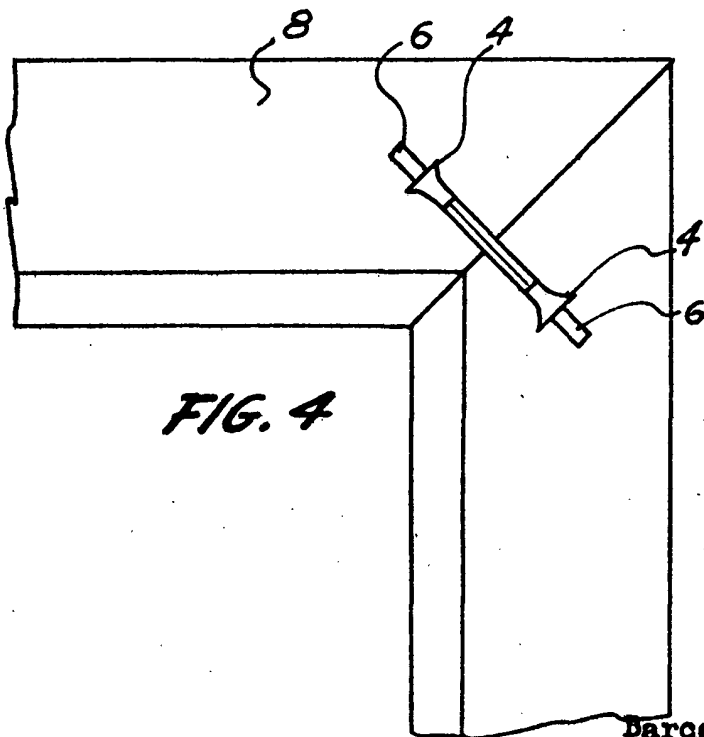


FIG. 4

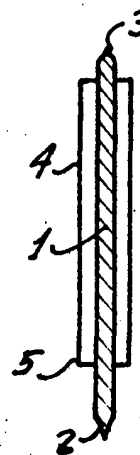


FIG. 3

Barcelona, 17 de julio de 1972

P. a. I. PONTI  
P. P.