

Int. Cl.: *A47B*

21 NOV. 19



207737

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

**CORRESPONDIENTE A UN MODELO DE UTILIDAD**

**POR: SUJECCION OCULTA PARA TABLEROS DE MUEBLES PERFECCIONADA  
PARA TODO EL TERRITORIO NACIONAL**

**POR UN PERIODO DE VEINTE AÑOS**

**A FAVOR: D. FRANCISCO BARO FARRE**

**RESIDENTE EN: MODERNA, 28 y 30 HOSPITALET DE LLOBREGAT  
(BARCELONA)**

**NACIONALIDAD: ESPAÑOLA.**

---

21 NOV



MEMORIA DESCRIPTIVA

Aunque todavía no se ha encontrado un sustituto del clavo en la industria del mueble y la madera, sí se han ideado procedimientos de sujeción y amarre entre tableros o similares.

- 5 -

De los sistemas de sujeción conocidos acualmente no todos sirven para emplearlos en cualquier tipo de maderas. Unos pueden emplearse en maderas duras o blandas, mientras otros están destinados a su empleo exclusivo en algún tipo determinado.

- 10 -

La mayoría de estas sujeciones después de puestas, o bien quedan vistas o es necesario taparlas con pasta de madera o con las oportunas metopas, no siendo ninguna de las soluciones apropiada cuando es necesario emplearlas en muebles de calidad.

- 15 -

Por otra parte, para los muebles de una alta calidad se emplean por lo general maderas nobles, macizas y duras, siendo pues totalmente inadmisibles que exteriormente se advierta la existencia de sujeciones.

- 20 -

Para resolver este problema es por lo que se ha ideado la presente sujeción, que además de ser totalmente oculta, aporta otra serie de ventajas de tipo constructivo.

Ante la utilidad que tiene para la construcción de muebles esta sujeción, es por lo que se solicita su protección al amparo del artículo -191- del vigente estatuto de la Propiedad Industrial.

- 25 -

En la adjunta hoja de planos puede apreciarse con detalle la sujeción propuesta.

-1- y -2- representan los tableros a unir. En el punto elegido del tablero -2- por ejemplo, se rosca en una

- 30 -

3-7777

21 NOV.



inserción metálica -3-, un tornillo -4- de cabeza plana preferiblemente. Sobre el otro tablero -1-, se hace con la herramienta apropiada la caja que se representa sobre el mismo.

- 5 -

La forma de la caja y la exactitud en la ejecución de la misma son de gran importancia para la buena, segura y correcta sujeción de los tableros.

- 10 -

La cabeza del tornillo, introducida por la parte circular de la caja se desplaza por el interior de la misma hasta que llega a su extremo, sin más que deslizar un tablero sobre el otro.

- 15 -

NOTA

Por todo lo anteriormente expuesto, consideramos que la presente sujeción oculta cumple los requisitos necesarios para solicitar su protección, la cual deberá caer sobre las siguientes:

- 20 -

REIVINDICACIONES

1ª Sujeción oculta para tableros de muebles, perfeccionada, caracterizada esencialmente por comprender un tornillo de cabeza plana, roscado en una inserción metálica adecuada, sobre uno de los tableros a unir.

- 25 -

2ª Sujeción oculta para tableros de muebles, perfeccionada, caracterizada esencialmente porque el segundo tablero precisa de una caja apropiada.

- 30 -

3ª Sujeción oculta para tableros de muebles, perfeccionada, conforme con la reivindicación anterior y caracterizada esencialmente porque la caja tiene una parte cilin-

21 NOV. 1974



drica por la que penetra la cabeza del tornillo y otra alargada por la que puede desplazarse el esparrago del tornillo pero no salir la cabeza de este.

4ª Sujección oculta para tableros de muebles, perfeccionada, caracterizada esencialmente y de acuerdo con las reivindicaciones anteriores porque despues de realizada queda totalmente oculta desde el exterior.

5ª Sujección oculta para tableros de muebles, perfeccionada, conforme con las reivindicaciones 2 y 3 y caracterizada esencialmente porque la caja se realiza con la herramienta apropiada de una sola operación.

6ª SUJECCION OCULTA PARA TABLEROS DE MUEBLES PERFECCIONADA.

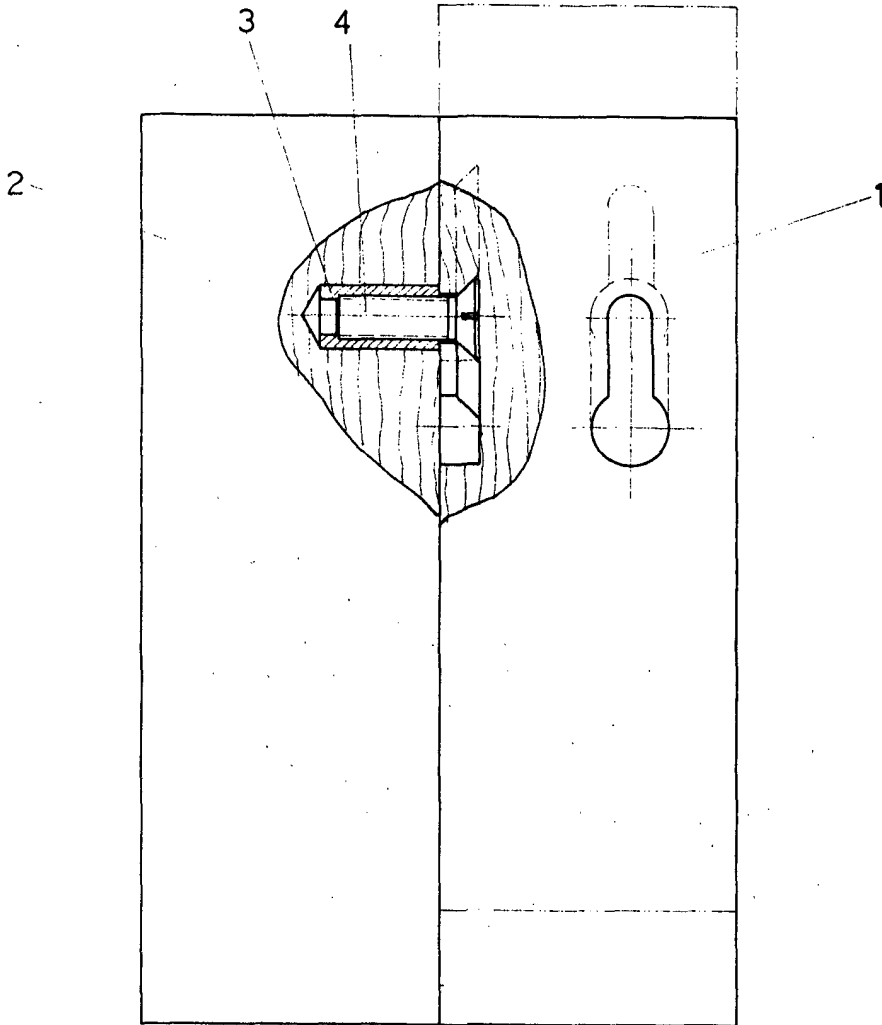
IGNACIO ARACIL  
POR PODER



Doña Pilar López Pérez

Madrid, 21 NOV. 1974

21 NOV.



Escatao variable  
IGN. POR PODER  
MADRID 1 NOV 1976

Fdo.: Pilar Lopez