

120 891



- 2 -

taladro y prolongación respectivamente.

10 Con este sistema, corrientemente utilizado, la unión de las molduras de los marcos, resulta de una resistencia limitada, con la consiguiente posibilidad de que su unión resulte de una duración muy reducida.

15 En cambio, con el nuevo mechón objeto de este Modelo, además de obtener una unión considerablemente perfeccionada, se consigue un refuerzo que hace que su aplicación sea sumamente ventajosa y de fácil aplicación en cualquier clase de uniones, ya sea juntas de testas, juntas de inglete, tablas de madera, marcos en general, y para puertas y toda clase de muebles en los cuales se presente la necesidad de unir determinadas piezas entre sí.

20 Consiste esencialmente este nuevo mechon de unión y refuerzo, en una pieza de forma general rectangular, en cuyos extremos forma sendas extremidades cilíndricas, de mayor diámetro que el cuerpo rectangular central, acoplándose la citada pieza o mechon, mediante encolado o similar, en uno o -
25 mas taladros dispuestos al efecto, en las juntas en general y en las juntas en inglete de las molduras, por la parte posterior de los marcos, en particular.

30 Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser mas fácilmente comprendida, en la descripción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratandose de un ejemplo aclaratorio, el dibujo en cuestión, deberá interpretarse con amplio criterio y -

126 891

- 3 -



sin caracter limitativo alguno.

35 En dicho dibujo, se representa en la fig. 1, una
vista en perspectiva del nuevo mechón, y en la fig. 2, una -
vista parcial en planta de su aplicación en una junta de in-
glete por la parte posterior del marco.

40 En los dibujos, se aprecia el cuerpo central -1-,
del mechón, con sus dos extremos cilíndricos -2-, de mayor -
diámetro que dicho cuerpo central -1-, siendo la altura de -
dicho mechón variable, de acuerdo con la unión que debe efec-
tuar.

45 La colocación del nuevo mechón de unión y refuer-
zo, es de una simplificación practicamente insuperable, aco-
plándose con toda rapidez y seguridad en uno o mas taladros
previstos en las referidas juntas a unir, efectuandose dicho
acoplamiento, preferentemente mediante un encolado, quedando
unidas entre si, de forma segura y sólida las dos piezas que
50 forman la junta de inglete o similar, requiriendo dicha ope-
ración un mínimo de tiempo y obteniendo una máxima garantia
de refuerzo.

55 Descrita suficientemente la naturaleza y carac-
terísticas de este nuevo mechón de unión y refuerzo para mar-
cos y similares, se ha de hacer constar la posibilidad de que
sean variables sus materias, formas y dimensiones, asi como -
tambien podrán introducirse variaciones secundarias, que no
alteraran la esencialidad de su objeto, que se pone de mani-
fiesto en la siguiente

60

N O T A

128801



- 4 -

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

65 1.º.- Mechón de unión y refuerzo para marcos y similares, caracterizado por comprender esencialmente, una pieza de forma general rectangular, que forma en sus extremos, dos cuerpos de mayor diámetro, preferentemente cilíndrico, - acoplándose cada una de dichas piezas, en el taladro o taladros, previstos en el marco o similar, para efectuar la unión.
70 de las juntas de inglete de las molduras, por la parte posterior de los marcos, quedando con ello perfectamente unida y reforzada la junta de marcos y similares.

75 2.º.- "MECHON DE UNION Y REFUERZO PARA MARCOS Y SIMILARES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

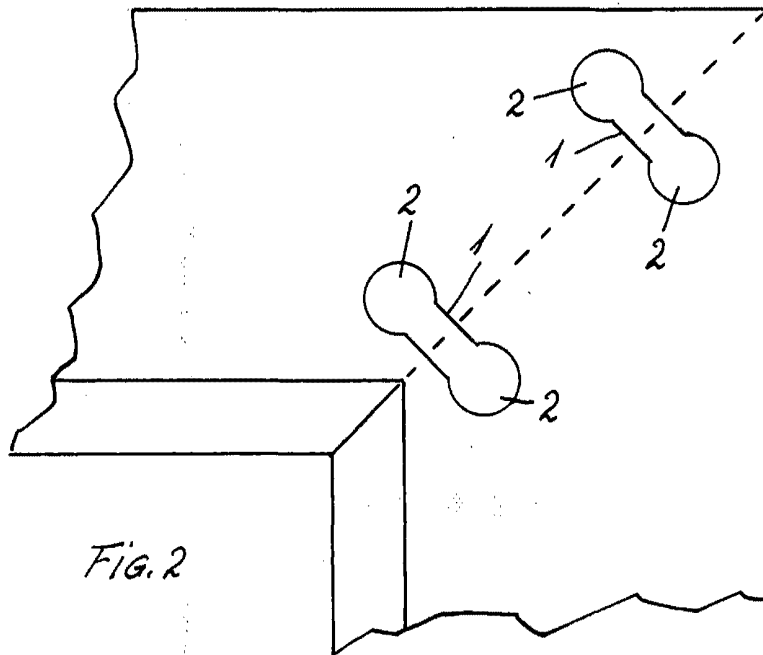
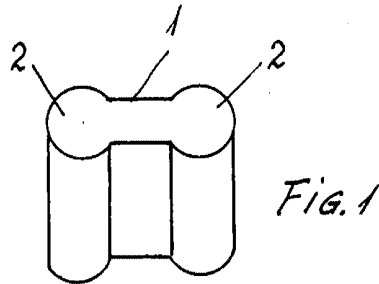
Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 77 líneas.

Madrid, 3 FNE 1967

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
P.P.

126 001



Escala variable

MADRID 13 ENE 1967

JOSE LOPEZ

P. P. *[Signature]*