

19 ES	11 NUMERO	10 Y
	21 287108	
	22 FECHA DE PRESENTACION	
	28 MAYO 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1- DIC. 1985

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E05 F 11/08

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSITIVO DE ENSAMBLAJE PERFECCIONADO PARA MARCOS DE VENTANA Y SIMILARES"

71 SOLICITANTE (S)

D. JUAN SABATE CARLES

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Arrabal de Cristo ROQUETAS(Tortosa)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

D. JUAN SABATE CARLES

74 REPRESENTANTE

D^a M^a LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de ensamblaje perfeccionado para marcos de ventana y similares.

5. En la invención se ha ideado un dispositivo destinado para el ensamblaje de los perfiles de madera componentes de un marco de ventana, aunque su aplicación puede hacerse extensiva a múltiples usos, y en general a todos aquellos casos en que se requiera una unión sólida entre dos perfiles cortados a inglete.

10. En líneas generales, el dispositivo comprende en cada extremo cortado a inglete tres alojamientos paralelos y perpendiculares al plano de corte. Los alojamientos extremos están destinados para recibir sendas mechas encoladas que establecen una unión previa, la cual se consolida con un tornillo tipo Allen, cuyo roscado produce el acercamiento a presión de ambos perfiles.

15. Según lo descrito, con esta tipo de ensamblaje se puede conseguir la formación de marcos o bien la obtención de estructuras a base de perfiles de madera cortados a inglete, de manera rápida y sumamente simple, sin tener que recurrir a los métodos tradicionales, complejos y laboriosos que encarecen los costes.

20. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos

25. La figura única, representa un detalle de la unión de dos perfiles -1- y -2-, cortados a inglete, provistos de los alo-

jamientos -3-, mostrados en línea de trazos, destinados para sendas mechas que establecen una unión previa de los perfiles.

Un tercer alojamiento, designado por -4-, y centrado entre los antedichos, esta destinado para el medio de apriete, constituido concretamente por un tornillo -5- de cabeza Allen, cuyo roscado provoca el acercamiento del perfil -1- hacia el perfil -2-, pudiendose obtener sin esfuerzo una gran presión que garantiza una unión extremadamente sólida entre ambos componentes -1- y -2-.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a titulo de ejemplo en la descripción. Podrá pués, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales mas adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

Descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

1.- Dispositivo de ensamblaje perfeccionado para marcos de ventana y similares, del tipo que comprende perfiles cortados a inglete, caracterizado esencialmente porque en cada extremo cortado a inglete existen tres alojamientos paralelos y perpendiculares al plano de corte, estando destinado el alojamiento central

para recibir un tornillo Allen accionable desde el exterior, cuyo roscado produce el acercamiento a presión de ambos perfiles, quedando consolidada la unión.

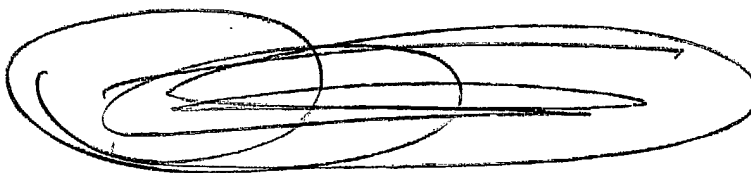
5. 2.- Dispositivo de ensamblaje perfeccionado para marcos de ventana y similares.

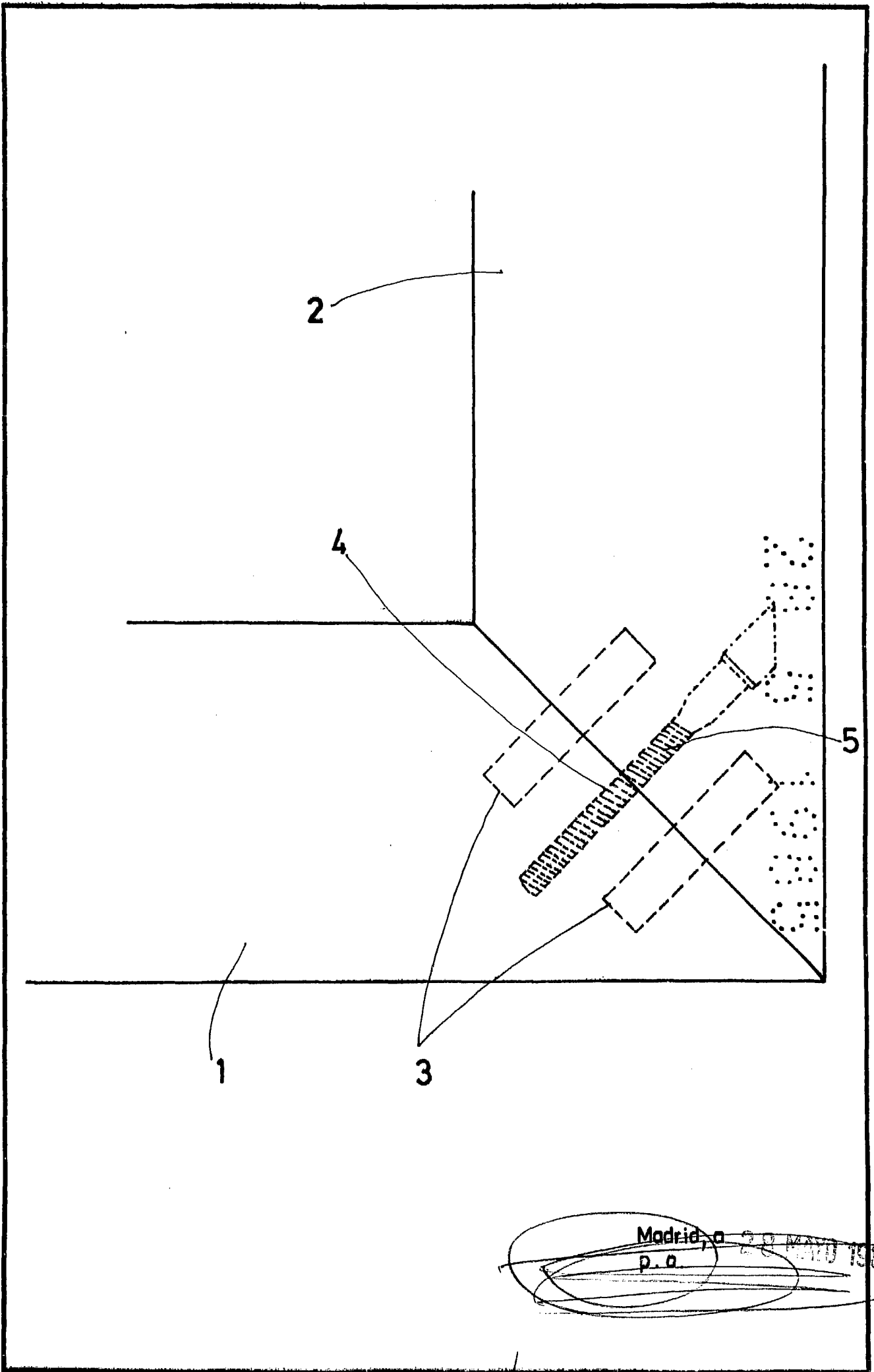
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a

10.

p.a.





Madrid, a 28 MARZO 1985
p. a.