



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>268383</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 6 Noviembre 1.982	

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1983

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F26B 12/14

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"ENSAMBLAJE PARA ESTANTERIAS DE MADERA"

(71) SOLICITANTE (S)

D. Ricardo Palmer Suñe

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona - P°de Fabra y Puig, 84-86(30)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. TERESA FINA SANGLAS.-

El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, consiste en un ensamblaje para estanterías de madera que, a la vez que asegura una fijación absolutamente rígida y segura, no requiere elementos accesorios para la unión entre soportes y estantes y la fijación por tornillo, entre soporte y pared queda disimulada.

Fundamentalmente, el modelo objeto de la presente invención consiste en una pieza soporte rectangular plana, fijada verticalmente, de canto, a la pared mediante tornillo pasado a través de un orificio a tal efecto dispuesto en una entalla o entrante rectangular, de altura correspondiente al grueso del estante a soportar, siéndo el citado orificio de paso del tornillo de diámetro correspondiente a la cabeza del mismo en su mitad externa y del menor diámetro correspondiente a la espiga del tornillo, en el resto, de modo que, una vez atornillado, la cabeza queda oculta en la zona central del paso y cubierta además por el estante, ensamblado en el soporte, estante que, a tal efecto dispone, en la zona correspondiente, de la correspondiente entalla o entrante rectangular, de anchura correspondiente al grueso de la placa soporte.

Para mejor comprensión de cuanto antecede y sin que ello signifique restricción alguna a la generalidad de aplicaciones posibles del modelo que nos ocupa, en la figura adjunta, y en todo lo que sigue, nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

La figura única representa, en perspectiva, y, en posición de premontaje el detalle de ensamblaje objeto de 30. la invención.

Según se observa en la misma, la pieza soporte -1-, en forma de placa rectangular, dispone de una entalle recta -2- en su cara anterior -3-. En el fondo de dicha entalla -2- arranca un orificio pasante de un diámetro mayor en su primera mitad -4-, correspondiente al diámetro de la cabeza -5- del tornillo de fijación -6-, y de un menor diámetro en la otra mitad -7-, correspondiente al diámetro del tornillo -6- propiamente dicho. Al atornillar éste tornillo -6- a la pared -8-, mediante el taco -9-, la cabeza -5- penetra hasta el comienzo de la segunda sección -7-, en el centro de la pieza. El estante -10-, dispone además de la correspondiente entalla -11- para su ensamblaje por presión contra la entalla -2- del soporte -1-, con lo que el tornillo de fijación -6- resulta totalmente invisible.

45. No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como pueden ser formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o de acabado, materiales utilizados en su fabricación, ni en general cuantas no su-  
50. pongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito que se resume en las siguientes:

REIVINDICACIONES:

1a.- Ensamblaje para estanterías de madera, que esencialmente se caracteriza por consistir en una pieza soporte

55. rectangular plana, fijada verticalmente, de canto a la pared  
 mediante tornillo pasado a través de un orificio a tal  
 efecto dispuesto en una entalla o entrante rectangular, de  
 altura correspondiente al grueso del estante a soportar,  
 siéndolo el citado orificio de paso del tornillo de diámetro  
 60: correspondiente a la cabeza del mismo en su mitad externa  
 y del menor diámetro correspondiente a la espiga del tornillo,  
 en el resto, de modo que, una vez atornillado la cabeza  
 queda oculta en la zona central del paso y cubierta  
 además por el estante, ensamblado en el soporte, estante  
 65. que, a tal efecto dispone, en la zona correspondiente, de la  
 correspondiente entalla o entrante rectangular, de anchura  
 correspondiente al grueso de la placa soporte.

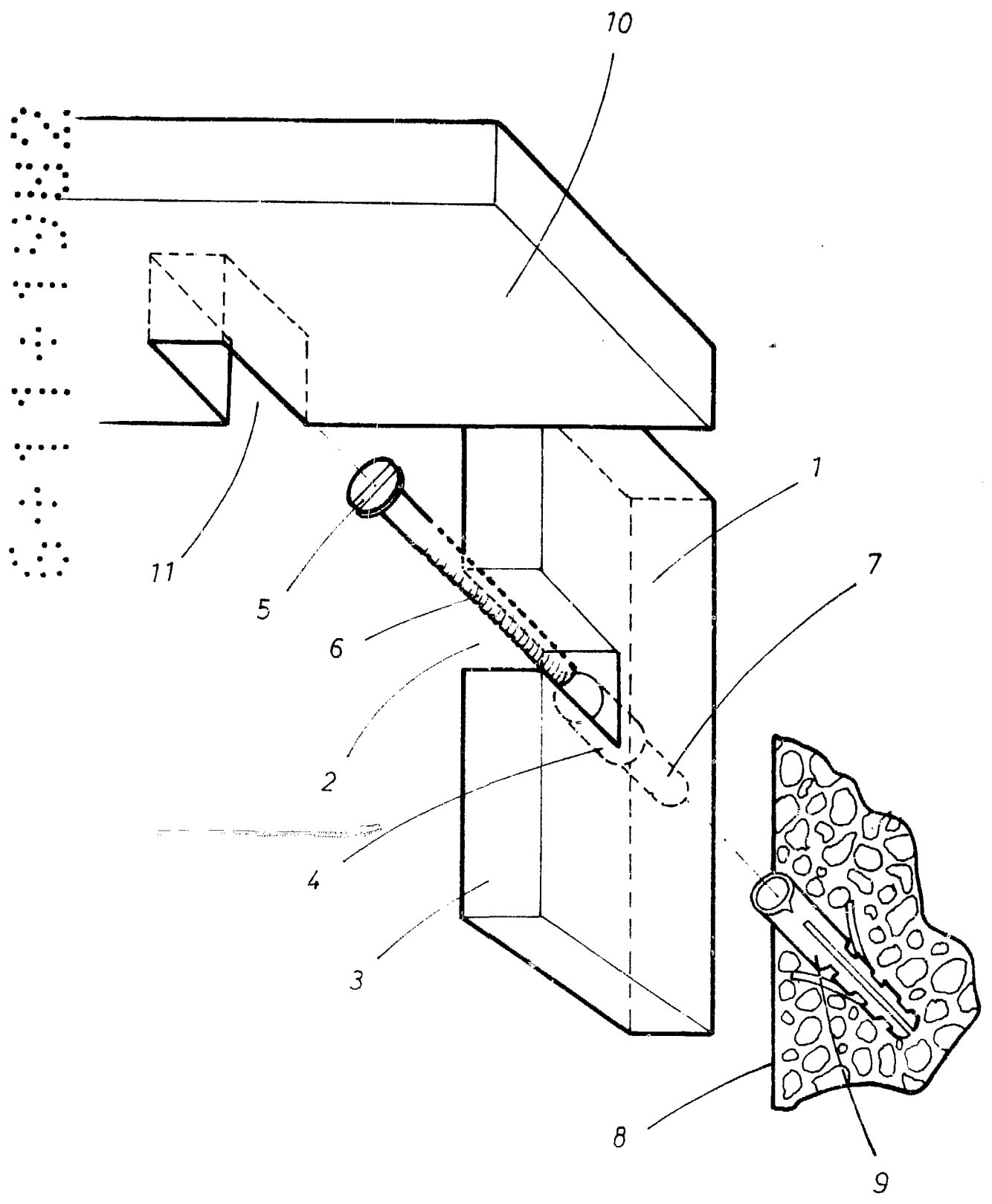
2a.- "ENSAMBLAJE PARA ESTANTERIAS DE MADERA"

Todo tal y como queda descrito, reivindicado, y,  
 70. representado en los dibujos adjuntos.,

Consta la presente memoria de tres hojas escritas  
 a máquina por una sola de sus caras.,

Madrid, a 6 de noviembre de 1.982.-





6 NOV 1982

