



Clase A 47C

203701

MEMORIA DESCRIPTIVA
de un
MODELO DE UTILIDAD
por:

"UN DISPOSITIVO PARA VINCULAR LARGUEROS CON TESTEROS DE
CAMAS".

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, con protección para todo el territorio nacional, a nombre y favor de D. Alfonso SOLANS SERRANO, de nacionalidad Española, domiciliado en ZARAGOZA, Puente del Pilar nº 15.

5 Todos los dispositivos concebidos para relacionar y unir testereros con largueros de camas tienden a simplificar esta vinculación, tratando de que sea sencilla, práctica y segura, puesto que se trata de que las camas puedan armarse y desarmarse con facilidad sin menoscabar la firmeza de los ensambles.

10 Se refiere este modelo de utilidad a un dispositivo para vincular largueros con testereros de camas, cuyo dispositivo es eminentemente funcional, ofreciendo, prácticamente sin mecanizado, unas cualidades de practicidad, seguridad y eficacia realmente extraordinarias y que difícilmente se conjugan en soluciones o ingenios similares, presentando además unas excepcionales cualidades estéticas.

15 En esencia, el dispositivo que preconizamos se constituye por un larguero con sección en forma de "U" invertida

203701



5 y muy amplio puente de configuración plana, cuyo larguero presenta, en cada uno de los terminales que se enfrentan a los testeros de la cama, una pieza en función de cuña, conformada en escuadra y con su canto interior marcadamente inclinado, lo que determina que la pieza sea decreciente hacia abajo, cuya
 10 pieza se acomoda en el hueco del canal que configura el larguero, promediada entre los brazos de la "U" que ofrece su sección, o sea equidistante de ambos, y soldada por su canto-base a la parte interna del puente de la propia "U", con lo que determina en cada embocadura dos formas ahorquilladas gemelas.

15 En la cara interna de cada testero, y para recibir el larguero completando el dispositivo, se dispone una pieza en forma de puente, con su frente inclinado para adaptarse a la inclinación dada al canto interior de la cuña que comporta el larguero, cuya cuña penetra para ensamblar en la pieza-
 20 puente del testero, determinando que sus cuerpos ahorquillados abracen los flancos de la pieza-puente y sus aletas cubran y recaten la propia pieza, ocultando el ensamble y la vinculación logrados.

25 Para facilitar la comprensión de cuanto queda expuesto y únicamente a título de ejemplo, sin alcance limitativo, en los adjuntos dibujos se representa una forma de ejecución práctica del modelo.

30 La figura única representa una vista general, y en semi-perspectiva del elemento vinculador cuyo registro se preconiza, observándose en la figura una parte extrema del larguero (1), con la pieza en función de cuña (2) que, soldada por su parte superior al puente de la "U" que muestra el larguero en su sección, se intercala promediada entre los dos
 35 brazos de esta misma forma en "U".

Se distinguen también, en la figura, el testero (3) en cuya cara interna, y con situación apropiada, se fija la pieza-puente (4), adaptada en formato a la cuña (2), que recibe durante el ensamble, y cuyos flancos se cubren con las aletas

20001



5

tas o brazos de la "U" que configura el larguero (1).

Lo dicho es un fiel reflejo del objeto de este registro, debiendo considerarse en sentido amplio, nunca en forma limitativa, ni con criterio restringido, siendo indiferentes y cambiantes las circunstancias de tamaños, formas, colores, proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no alteren ni modifiquen en lo esencial, la síntesis que implican las características que definen al modelo, le tipifican y se reivindicán.

N O T A

Se reivindicán los términos siguientes:

1.- Un dispositivo para vincular largueros con testers de camas, caracterizado por comprender un larguero con sección en forma de "U" invertida y ancho puente, estrictamente plano, que presenta en cada uno de los extremos que se enfrentan a los testers una pieza en función de cuña, conformada en escuadra y con su interior marcadamente inclinado, lo que determina que la pieza sea decreciente hacia abajo, cuya pieza se acomoda en el canal que configura el larguero, promediada entre los brazos de la "U" que ofrece su sección, equidistante por igual de ambos y soldada por su canto-base a la parte interna del puente de la propia "U", lo que determina en cada embocadura dos formas ahorquilladas gemelas.

2.- Un dispositivo, según el punto anterior, caracterizado porque en la cara interna de cada tester, y para recibir al larguero completando el ingenio, se sitúa una pieza en forma de puente, con su frente inclinado para adaptarse a la inclinación que muestra el canto interior de la cuña que comporta el larguero, cuya cuña penetra y ensambla en esta pieza-puente del tester, abrazando con sus cuerpos ahorquillados los flancos de la misma y cubriendo con sus aletas a la propia pieza para recatar a la vista la vinculación lograda.



3.- UN DISPOSITIVO PARA VINCULAR LARGUEROS CON TERTEROS DE CAMAS.

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de CUATRO HOJAS, mecanografiadas y foliadas por una sola cara y dibujos que se acompañan.

5

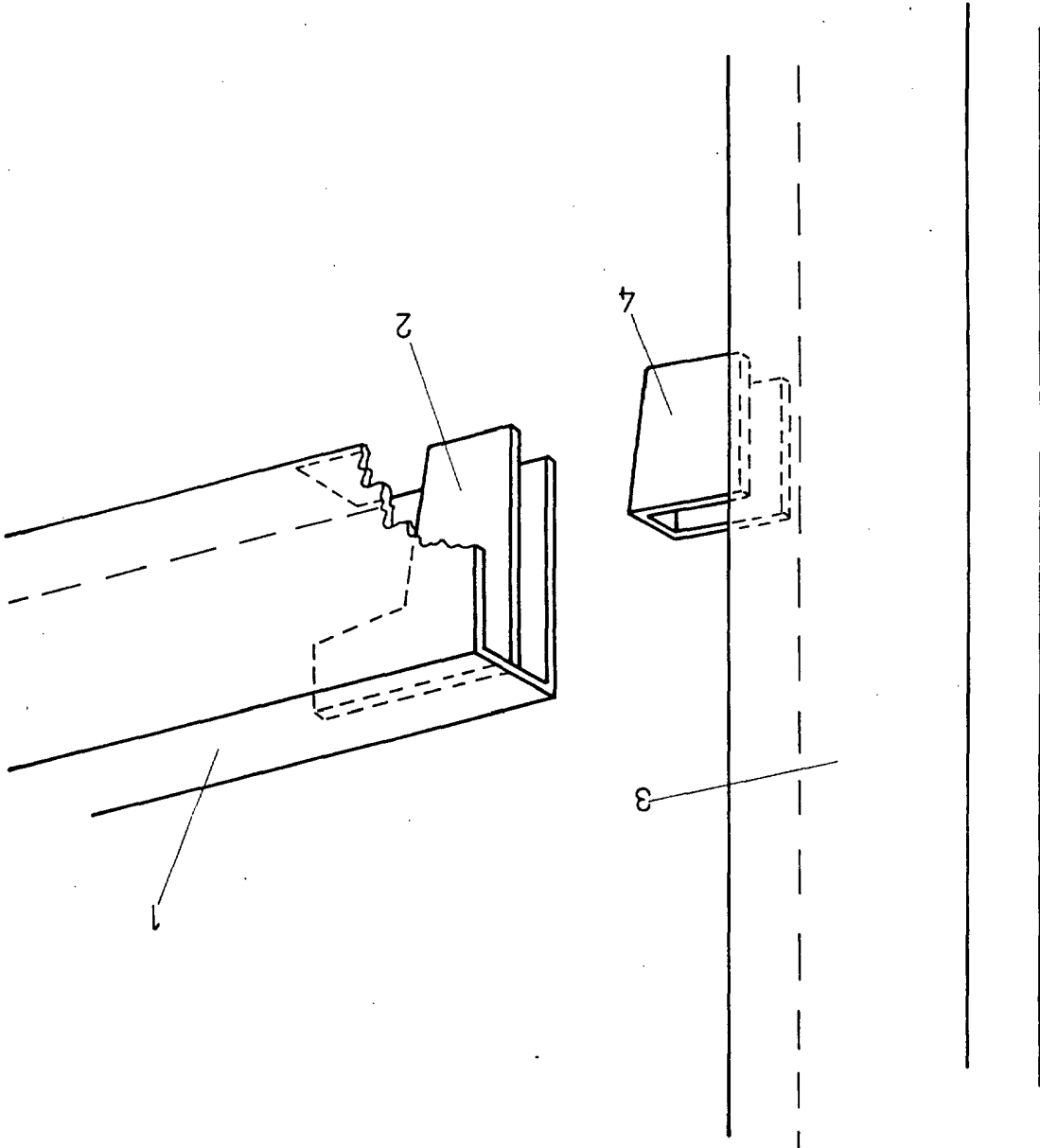
MADRID, 5 JUN. 1974

J. J. J.

ESCALA VARIABLE

Alfonso Solans
Madrid,

5 JUN. 1974



5

205707

hoja unica

ALFONSO SOLANS SERRANO