



143371

23 NO



- 2 -

mente los del somier, o los largueros que han de soportar lo.

5 Los enganches afectados por la invención son -- aquellos que estan constituidos por una gruesa varilla me  
tálica, doblada en forma de U, constituyendo a modo de u-  
na grapa u horquilla que se clava en las patas de madera,  
de la cama, formando en cada una de ellas un asa o puente  
adecuado para enganchar en ellos los ganchos metálicos si-  
tuados en los extremos de los largueros, cuyo tipo de en-  
10 ganches son ya conocidos y vienen utilizándose desde hace  
mucho tiempo por el propio inventor, en su condición de -  
fabricante de muebles.

15 Los perfeccionamientos objeto de la invención - tienen la finalidad de conseguir que el anclaje de la va-  
rilla, asa o puente en la pata de madera, sea mucho más -  
sólido, cosa muy importante dado el peso que han de sopor-  
tar y el hecho de que no van ni pueden ir atornillados, -  
sino simplemente encajados o clavados. Por otra parte, de-  
bido a la gran consistencia y fuerte fijación lograda, los  
20 enganches provistos de estos perfeccionamientos pueden co-  
locarse inmediatos a la arista de la pata, facilitando --  
así el acoplamiento y enganche de la plancha metálica pro-  
vista de las muescas o ganchos.

25 Consisten en esencia los perfeccionamientos a - que nos venimos refiriendo, en practicar en los brazos de  
la grapa u horquilla de varilla metálica, un dobléz en ca-  
da uno, desviandolos del plano vertical, formando un ángu-  
lo obtuso en cada brazo, estando dichos dobleces orienta-  
dos los dos en el mismo sentido, comprendiendo también la

23 NOV. 1957



formación de los orificios de anclaje en las patas, con la correspondiente desviación oblicua respecto al eje perpendicular de penetración en las patas, con lo cual al introducirse a presión los brazos de la grapa u horquilla, quedan solidamente fijados en las patas, con la particularidad de que la forma de ángulo de los brazos ofrece una enorme resistencia a la extracción permitiendo aguantar así el peso del somier y del usuario, sin peligro de que los enganches puedan desprenderse de las patas.

Para la más fácil comprensión de las características generales expuestas se acompaña una lámina de dibujos que representa un ejemplo de realización, que precisamente por su caracter de ejemplo conviene interpretar ampliamente y sin restricción alguna.

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Fig. 1.- Perspectiva de una porción de pata de madera de una cama, con un enganche.

Fig. 2.- Lateral en alzado de dicha porción de pata, viéndose el enganche de perfil.

Fig. 3.- Sección transversal por A-B de la fig. 2

Eg. 4.- Perspectiva del enganche desmontado.

Refiriendonos a dichos dibujos, vemos que el ejemplo representado comprende una porción -1- de pata de madera, de una cama, en la cual va encajado el enganche -2- compuesto por una relativa gruesa y resistente varilla de madera, con la particularidad de que sus dos brazos tienen los dobleces -3- y -4- para que las largas porciones -5- y -6- de dichos brazos formen angulos y resulten dispuestas

163571



20 NO

oblicuamente en el interior de las patas, según se aprecia en la fig. 3.

5 En el asa, puente o enganche -2- es en donde se enganchan las muesfas o ganchos de una gruesa plancha metálica soldada al somier, si este es metálica o unida solidariamente a los extremos de los largueros de dicho somier, o a los largueros de la cama si son de madera.

10 Son variables los tamaños, formas, materiales, tanto del enganche en sí, como de la cama, somier y demás elementos que intervengan en esto, siempre que no se modifique lo esencial que se resume en la siguiente

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se reivindican en este Modelo de Utilidad, son:

15 1.- Enganche perfeccionado para camas de madera, caracterizado porque los dos brazos de la grapa, u horquilla de gruesa varilla, que lo componen, tienen practicado cada uno un dobléz, dandoles forma de ángulo obtuso estando dichos dobleces orientados los dos en el mismo sentido, comprendiendo tambien la formación de los orificios de anclaje en las patas de madera, con la correspondiente desviación oblicua respecto al eje perpendicular de penetración en las patas, con lo cual, al introducirse a presión los brazos de la grapa u horquilla del enganche, quedan fuertemente fijados, con una gran resistencia, a la extracción debido a su angulosidad.

25 2.- " ENGANCHE PERFECCIONADO PARA CAMAS DE MADERA " de conformidad en un todo en lo esencial y fines



- 5 -

industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

23 NOV. 1968

Por autorización del interesado.



Fig. 1

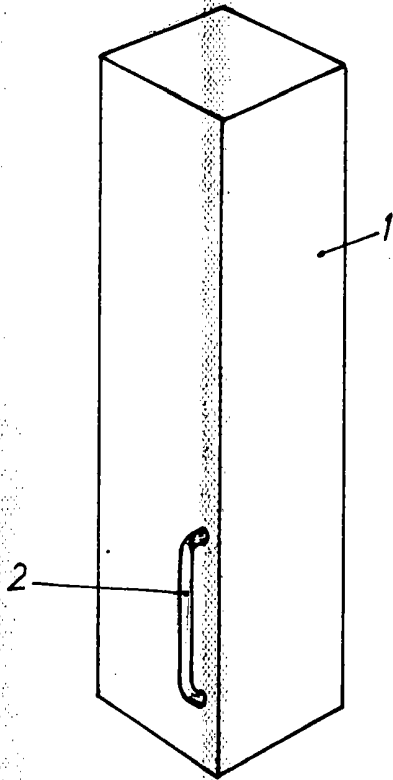


Fig. 2

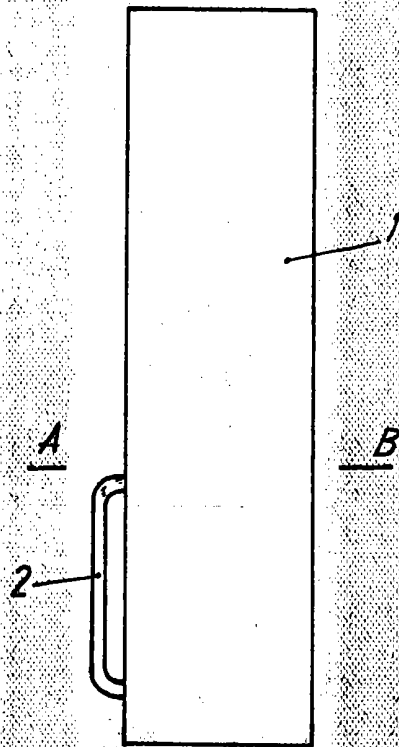


Fig. 3

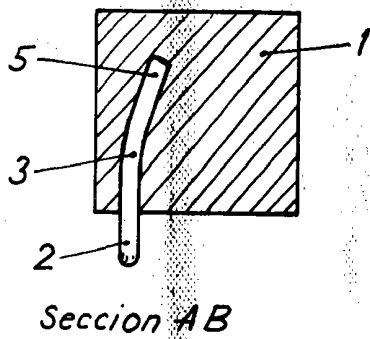
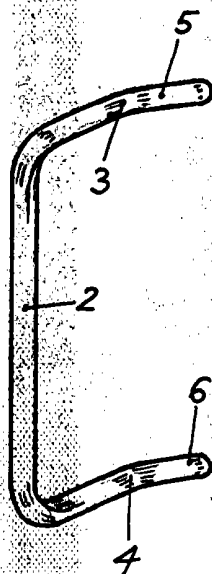


Fig. 4



Escala Variable  
Madrid: 23 NOV. 1968  
P.A.