



ENE 1950

MEMORIA DESCRIPTIVA

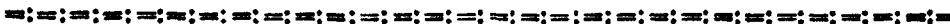
que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de MANUFACTURAS VETUSTA, S.L., de nacionalidad española, domiciliada en OVIEDO, General Elorza,

por:

“ PATA DESMONTABLE PARA SOMIERS DE HIERRO ”



La presente Memoria se refiere, como su enunciado indica, a una pata desmontable aplicable a los somiers de hierro particularmente útil para las llamadas camas turcas, dado que al no ser estas utilizadas, pueden recogerse ocupando un mínimo espacio.

5

En los planos que se acompañan se representa una forma de realización susceptible de modificación en todas aque-



Ex. 1050

llas partes o elementos que no supongan una alteración de las características que reivindicaremos.

10 Según el ejemplo de ejecución representado, la pata desmontable de referencia está integrada por un soporte de fijación (1) consistente en una pieza en forma de "U" ejerciendo las funciones de abrazadera del ángulo del somier.

15 Esta pieza tiene practicada en la parte inferior de sus caras laterales unas ventanas o aberturas rectangulares (2) a través de las cuales se dá paso a una chaveta de amarre (3) que es una pieza plana provista de un orificio central (4) de pared roscada.

20 Por dicho orificio (4) de la chaveta (3) se introduce el terminal rebajado de un tubo (5) que constituye la pata propiamente dicha, cuyo tubo presenta un sector roscado que corresponde a la rosca de la chaveta, siendo preciso una penetración a fondo a fin de que la extremidad superior del tubo tome contacto y presione sobre el ángulo del somier, lográndose así una perfecta sujeción é inmovilidad de todo el sistema.

25 La pata por último va rematada por una esfera (7) dotada de un pivote cilíndrico (8) que se introduce a presión en la extremidad inferior del tubo (5).

En los planos que se acompañan:

30 La fig. 1. Representa el soporte de fijación (1) en vistas de alzado y sección.

La fig. 2. Muestra la chaveta de amarre (3) en vistas de planta y sección transversal.

La fig. 3. Enseña la pata montada en un somier.

35 La fig. 4. Es una vista parcial de la pata en alzado conforme queda ajustada al ángulo del somier (9).

La fig. 5. Representa el remate que se adapta al extremo inferior de la pata.





ENE 1950

vindicaciones dotada de un remate esférico provisto de un pivote cilíndrico que se introduce y ajusta a presión en la extremidad inferior del tubo citado.

4ª - PATA DESMONTABLE PARA SOMIERS DE HIERRO.

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y a título de ejemplo se representa en la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid, 19 de enero de 1950

MANUFACTURAS VETUSTA S.L.

P.A.

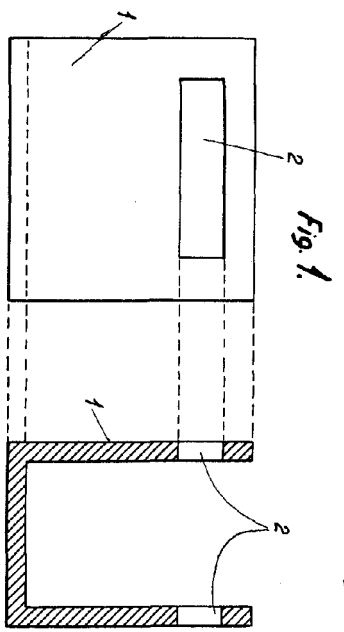


Fig. 1.

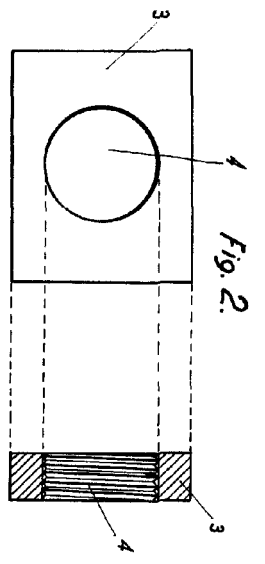


Fig. 2.

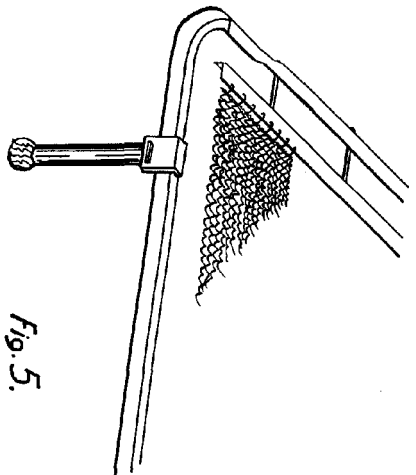


Fig. 3.

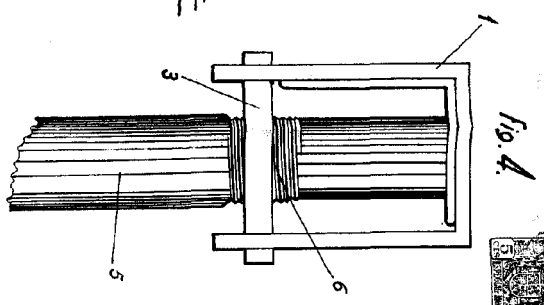


Fig. 4.

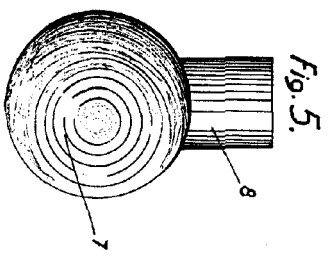


Fig. 5.

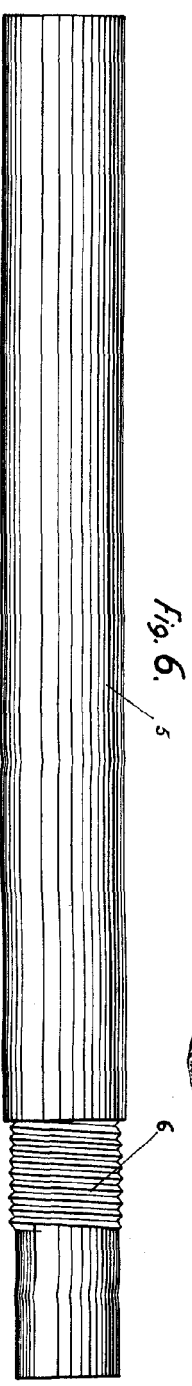


Fig. 6.

Escala variable.

Madrid, 1º enero 1960

*Signature*

