

23 MAY



MODELO . 60304  
DE  
UTILIDAD

a favor de Don JOAQUIN SIBINA RAGUE, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avenida Generalísimo Franco, 426, por "BASTIDOR DESMONTABLE PARA CAMAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un bastidor desmontable para camas, especialmente las metálicas y, entre éstas, las de tubo, el cual presenta unida a una simplicidad extrema, una gran robustez, siendo de características especiales para una producción en serie y eminentemente económica, dentro de sus similares.

Como es sabido, los bastidores metálicos hoy día conocidos y utilizados pecan, por lo general, de extremadamente complejos, requieren elementos complementarios de retención (tornillos, pasadores, etc.) y, por ello,

• 60304' 23 MA



resultan de montaje oneroso y poco práctico.

El bastidor objeto de la invención, por el contrario, presenta como características esencial la ausencia de dichos elementos complementarios de retención, estando estudiado de tal forma que el solo encaje de sus piezas componentes asegura de por sí la estabilidad perfecta de las mismas y la inmovilización completa del conjunto durante el uso. Por otra parte, su montaje y desmontaje son de una sencillez extraordinaria, al alcance de la persona más profana en estos menesteres.

Dicho bastidor se caracteriza esencialmente por estar constituido por cuatro piezas principales, de las cuales dos constituyen los testeros de la cama, mientras las otras dos forman los largueros de la misma, que enlazan a los primeros.

De dichas piezas, los testeros independientemente de su contorno, presentan las patas dotadas de unas prolongaciones dobladas en sentido inverso y con inclinación hacia adelante y hacia el interior del bastidor, rematando dichas prolongaciones en un elemento de encaje complementario con el previsto en los extremos de los largueros correspondientes, los cuales, por su parte, comprenden sendas piezas rectas, con sus extremos doblados en ángulo obtuso, de inclinación equivalente a la de las prolongaciones de las patas de los testeros, para completar con las mismas la estructura general del bastidor.

Para mejor comprensión de cuanto queda expuesto, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo

• 60304 23 MAY 1953



a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un bastidor de las características indicadas.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado lateral del bastidor; la figura 2 corresponde a un detalle a mayor escala del acoplamiento entre las piezas de dicho bastidor; la figura 3 es una vista en alzado frontal del bastidor; y la figura 4 es una vista en planta del mismo.

De acuerdo con la invención el bastidor está constituido por los testeros -1- y -2- y los largueros -3- y -4-, de los cuales los primeros, independientemente de la forma que puedan presentar (sencilla en el caso representado) tienen sus patas dotadas de unas prolongaciones dobladas -5-, con inclinación hacia adelante y hacia el interior del bastidor, rematando en un vástago -6-, susceptible de introducirse en la boca -7- prevista en el extremo acodado -8- de los largueros -3-4-, cuyo extremo -8- presenta inclinación equivalente a la de aquellas prolongaciones -5-, a fin de completar con las mismas la estructura general del bastidor -1-2-3-4-.

Como se comprende fácilmente, no es preciso inmovilizar con medios ajenos a los descritos el acoplamiento entre los testeros -1-2- y largueros 3-4, ya que la propia conformación de los mismos asegura una perfecta neutralización de todas las tensiones que puedan originarse, especialmente durante el uso, y, con ello, la inmovilización completa del conjunto, que resulta extremadamente resistente y estable.

Es evidente que, aun cuando en el ejemplo representado se ha dispuesto la parte macho del acoplamiento sobre

• 60304

28 MAY 6



las prolongaciones -5- y la hembra en los acodamientos -8-, se obtendrían análogos resultados invirtiendo dichos elementos, o sea disponiendo el macho -6- solidario del acodamiento -8- y la boca -7- formada en las prolongaciones -5-.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones del bastidor descrito, y en general, todos cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre que no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Bastidor desmontable para camas, que se caracteriza por estar constituido por cuatro piezas principales iguales entre sí dos a dos, un juego de las cuales constituye los testeros de la cama, mientras el otro forma los largueros que enlazan a aquéllos, presentando los indicados testeros sus patas dobladas, formando sendas prolongaciones inclinadas hacia delante y hacia el interior del bastidor y rematadas por un elemento de acoplamiento complementario del que presentan los largueros, que terminan en otro acodamiento de inclinación equivalente a la de las prolongaciones de las patas de los testeros, de forma que en conjunto completa la estructura del bastidor.
- 20.



• 60304

2. Bastidor desmontable para camas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que los elementos complementarios de acoplamiento consisten ventajosamente en prolongaciones macho previstas en los extremos terminales de uno de los juegos de piezas, susceptibles de introducirse en los terminales hembra del otro juego.
- 5.

3. Bastidor desmontable para camas.

- La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.
- 10.

Barcelona, a 23 de mayo de 1957

Joaquin SIBINA RAGUE

p. a.



D. JOAQUIN SIBINA RAGUÉ

Das hojas  
hoja n.º 1

60304



Fig. 1

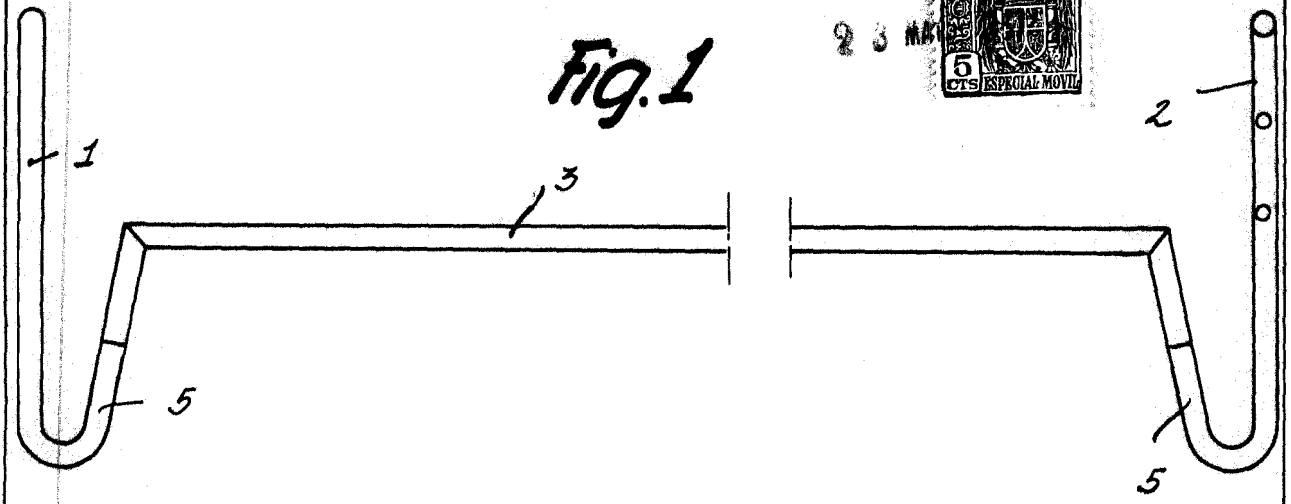
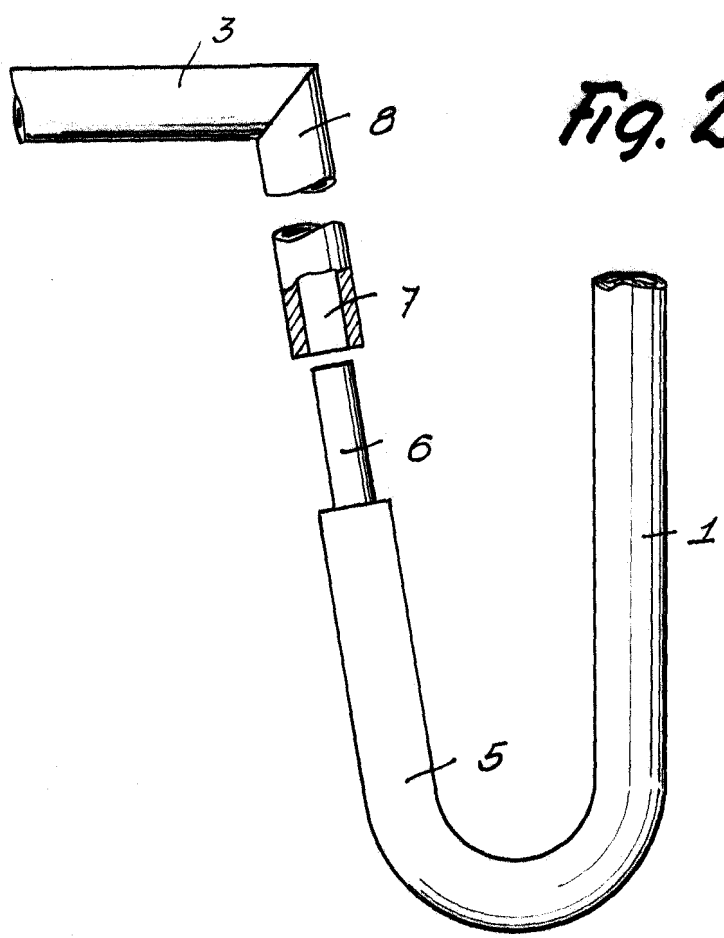


Fig. 2



Barcelona, 23 Mayo 1957  
Joaquin Sibina Ragué  
r.a.

D. JOAQUIN SIBINA RAGUÉ

Dos hojas  
hoja nº 2

• 60304

23



Fig. 3

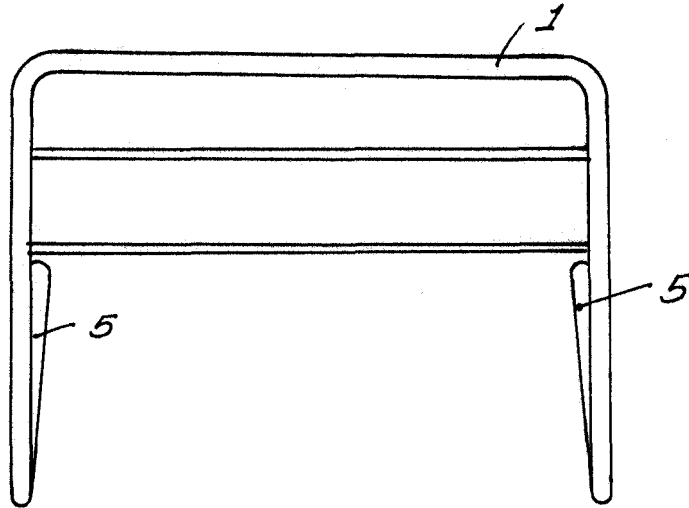
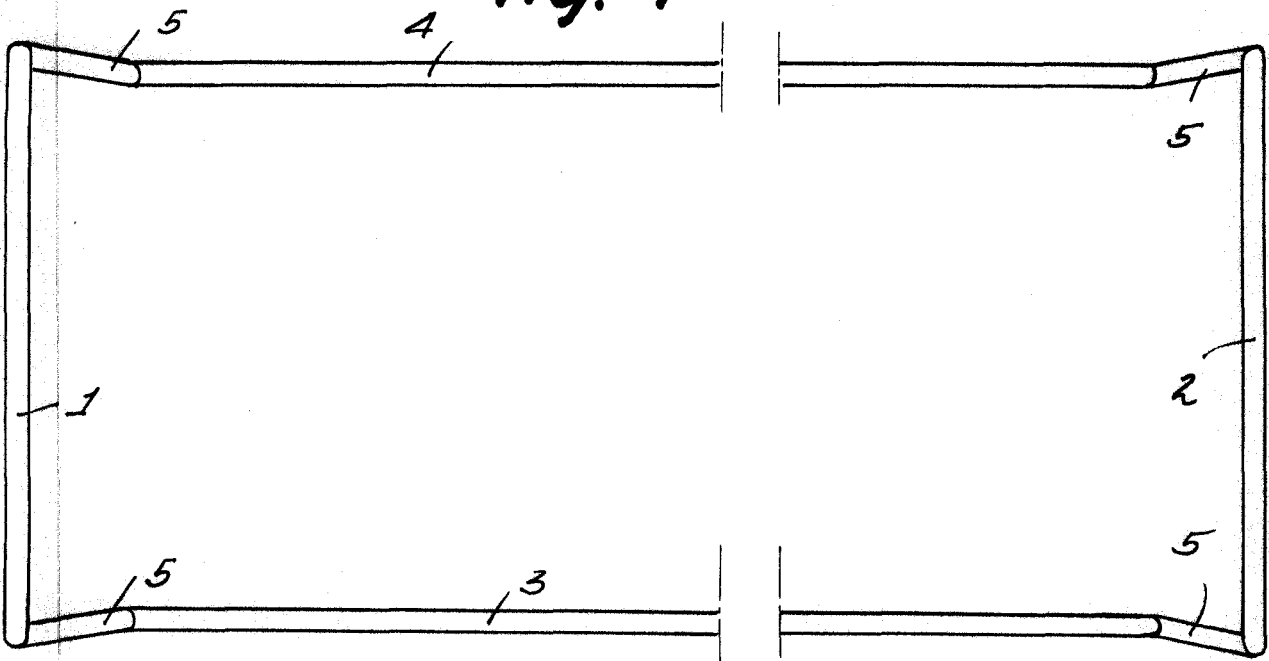


Fig. 4



Barcelona, 23 Mayo 1957  
Joaquin Sibina Rague  
r.a.