



64736

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, a favor de MORALES, S.L., de nacionalidad y residencia españolas, domiciliada en Barcelona, Rambla de Cataluña, 11, por SOMMIER ARTICULADO PARA CAMA DE HOSPITAL.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad se refiere a un sommier articulado para cama de hospital que presenta la particularidad de que el sector correspondiente al cabezal de la cama, o sea casi cerca de la mitad de la superficie del sommier, puede levantarse angularmente hasta una abertura de ángulo de unos 70° aproximadamente, mediante una biela telescópica accionada por una manivela por la parte correspondiente al piecero de la cama, requiriendo esta operación muy poco esfuerzo.

- 5 -
- 10 - Seguidamente se describe con todo detalle el sommier articulado de que estamos tratando, adjuntándose una hoja de dibujos aclaratoria en los que se representa a guisa de ejemplo no limitativo: en la figura 1, un sommier del indicado tipo visto por el sector articulado en posición horizontal y en la figura 2, dicho sector en posición levantada.

15 - El sommier articulado para cama de hospital a que nos referimos está compuesto por un bastidor constituido por dos largueros metálicos -1- -2- que se fijan al cabezal -3- y piecero -4- de la cama, unidos mediante travesaños -5- -6-,

20 - en cuyos largueros van fijados unos soportes -7- del sommier

64736



propriamente dicho, el marco del cual presenta un sector articulado -8- correspondiente al cabezal de la cama.

Este sector puede levantarse formando ángulo más o menos agudo según se precise, mediante un par de palancas -9-  
5 - -10- solidarizadas mutuamente por medio de un eje común -11-  
montado en los dos largueros -1- -2- y por un travesaño acodado -12- los cuales van provistos de una ruedecita -13- cada una, en las que se apoya el marco de sección angular -14- de dicho sector de sommier.

10 - El par de palancas se acciona por medio de una biela telescópica -15- montada en uno de los travesaños del bastidor y articulada por su extremo libre a una pletina -16- fijada en una de las palancas de levantamiento.

El accionamiento del tubo móvil de la biela -15- se efectúa por medio de un tornillo sinfín alojado en la sección tubular fija -17- del juego telescópico el cual engrana con una corona fileteada convenientemente fijada en el interior del indicado tubo móvil, manipulándose dicho mecanismo con una manivela -18- acoplada al referido tornillo.

20 - El sommier propiamente dicho podrá presentar aparte del sector móvil del cabezal que es el que caracteriza el mismo, uno o dos sectores más movibles o bien completamente rígido según se considere más conveniente en cada caso.

En la Patente de Modelo de Utilidad descrita, serán  
25 - variables el tamaño del sommier articulado objeto de la misma, los materiales empleados en su fabricación y en general todos cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

N O T A

30 - Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de utilidad:



6 MAR 5

1.- Sommier articulado para cama de hospital, caracterizado por estar compuesto por un bastidor metálico a fijar en el cabezal y piecero de la cama, en los largueros de cuyo bastidor van fijados unos soportes del sommier propiamente dicho, el marco del cual presenta un sector articulado correspondiente al cabezal de la cama, que puede levantarse formando un ángulo más o menos agudo mediante un par de palancas accionadas por una biela telescópica, provista de una manivela de maniobra.

2.- Sommier articulado para cama de hospital, según la anterior reivindicación, caracterizado por estar solidarizadas las palancas de levantamiento del sector articulado mediante un eje común montado en los largueros del bastidor de sustentación del sommier y por un travesaño acodado, estando provistas dichas palancas de una ruedecita cada una, en la que se apoya el marco de sección angular del mencionado sector.

3.- Sommier articulado para cama de hospital, de acuerdo con las anteriores reivindicaciones, caracterizado por el hecho de que el tubo móvil de la biela accionadora del par de palancas se acciona por medio de un tornillo sinfín alojado en la sección tubular fija del juego telescópico, manipulándose con la manivela de maniobra acoplada a dicho tornillo.

4.- Sommier articulado para cama de hospital.  
Tal y conforme con la presente memoria descriptiva,

-----  
-----  
-----  
-----

64736



que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, y una hoja con dibujos para su mejor comprensión.

4

Madrid, a 6 MAR 1958

José Luis Rodríguez Pomatta  
P.P.

64736

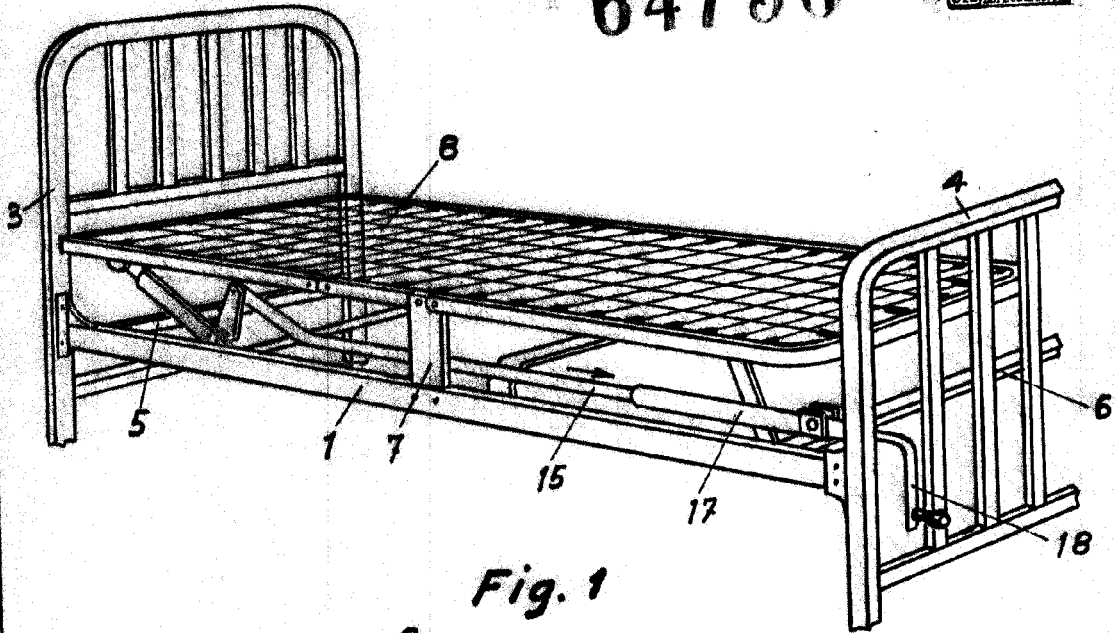


Fig. 1

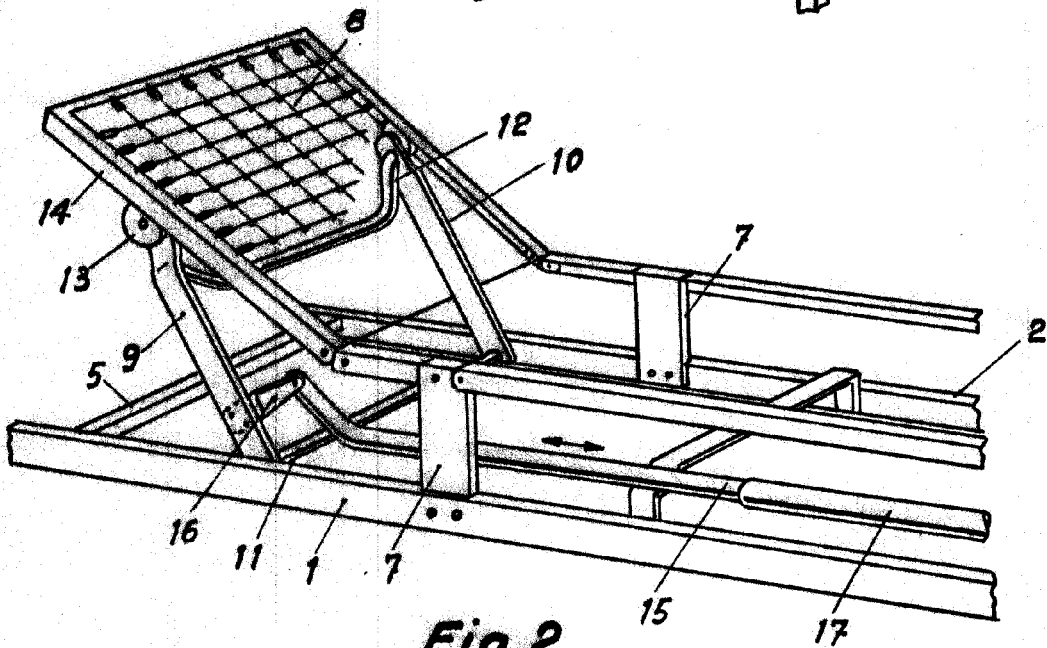


Fig. 2

6 MAR. 1958  
José Luis Rodríguez Pomatta  
P.R.  
*José Alvar*

Escola variable