

25365

25365



Memoria descriptiva de un Modelo de Utilidad

a nombre de:

DON FELIX GOMEZ DEL CARMEN.

Residente en Madrid, Abades, 10.

por

«UNA CAMA ARTICULADA AUTOMATICA».



Tiene por objeto este Modelo de Utilidad la protección en España, Protectorado y Colonias, de una cama articulada automática, en la cual el plegado y articulación se realiza de una forma tal, que recogida ocupa un espacio muy reducido y simula que este espacio lo ocupa otra clase de mueble.

Esta cama se diferencia notablemente de las hasta ahora conocidas, tanto por su sistema de articulación, como por su construcción general, constituyendo una novedad y mejorando todos los modelos existentes en la actualidad.

10.- Para mejor comprensión del invento se ha dotado a esta memoria descriptiva de un plano de dibujo en el cual la Fig. 1 representa una vista de la cama en posición de cerrada y la Fig. 2 una vista de la cama en la posición de tal.

Consta esta cama de cuatro cuerpos 1, 1', 1'' y 1''' (Fig. 2). Los cuerpos 1 y 1' mediante dos pretinas 2 y 2' (figura 2) unidas por un remache (estas dos pretinas se unen formando un compás)), van colocadas a los dos laterales de la cama. El 1 y 1' unidos por un remache o tornillo que hace de eje giratorio entre estos dos cuerpos y el 1'' al 1''' por el mismo sistema del 1' al 1''.

El cuerpo 1 consta de cuatro barras 1, 1', 1'' y 1''' (Fig. 2) y sirve o tiene como fin el servir de tapa (Fig. 1) (Fig. 1)(al revertirse el marco) durante el día y de cabecera de la cama durante la noche (Fig. 2); de una escuadra o angulo 4 que sirve para sostener en la posición de cerrada (Fig. 1) el cuerpo 1''' no permitiendo que éste se extienda.

El cuerpo 1' consta de tres barras 5, 5' y 5'' unidas la 5' en sus dos extremos a la 5 y 5''; estas tres barras forman parte del bastidor de la cama y sirven para sujetar en su interior parte de la tela metálica según puede apreciarse en la fi-



gura 2; de dos patas 6 y 6' que cierran y abren automaticamente al cuerpo 1' sobre el 1'' y que van unidas a las barras 5 y 5' mediante un remache o tornillo que hace de pasador; de las barras 7 y 7' (Fig. 2) sujetas por un extremo en un remache o tornillo que hace de pasador, la 7 a las patas 6 y 6' (Fig. 1) y la 7' a las patas del cuerpo 1''; de las barras 8 y 8' unidas a la 7 y 7'. Este marco formado por las barras 7, 7', 8 y 8' tiene por objeto abatir las patas 6 y 6'; de dos remaches 9 y 9' (Fig. 1) sujetas a las barras 5 y 5' y que tienen por objeto sujetar los dos extremos de una correa, la cual sirve para que el colchón, en posición de cerrada (Fig. 1), quede adosado a la tela metálica de la cama. Este cuerpo forma parte del somier de que está constituida la cama.

El cuerpo 1''' exactamente igual al 1' forma como ésta parte del somier de que se constituye la cama.

El cuerpo 1'' lo constituyen dos barras 10 y 10' unidas en sus extremos por un remache a los cuerpos 1' y 1''' formando estas barras parte de los laterales del somier y tienen cortada una de las caras de que están formadas con el fin de permitir que los dos cuerpos que lleva sujetos a sus extremos se abatan con facilidad sirviendo también para sujetar la tela metálica. Cuatro ~~xxxx~~ patas II, II', II'', II''' unidas en su extremo superior dos a dos a las barras 10 y 10' y unidas entre ellas dos a dos por las barras o traviesas 12, 12', 12'' y 12'''.





REIVINDICACIONES.

- 1ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por cuatro cuerpos unidos entre sí mediante dos pretinas partidas y unidas por un remache, de manera tal, que forman un compás y que sujetas por un lado a los extremos laterales del cuerpo
- 60.- 1 (una en cada extremo) y por el otro a los extremos laterales del cuerpo 1' hace que ambos cuerpos estén unidos y se articulen con facilidad. Dos remaches, uno en cada extremo lateral de los cuerpos uniendo el 1' y 1'' y por este mismo sistema los cuerpos 1'' y 1''', uniéndose también los cuerpos 1', 1''
- 65.- 1''' por los marcos que forman las barras interiores.
- 2ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por dos cuerpos automáticos que al extenderse extienden a su vez las patas mediante el sistema automático de articulación interior.
- 70.- 3ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por un cuerpo que al articular sobre dos compases puede situarse de forma tal que haga de tapa de la cama permitiendo un volante o falda que tape o cubra la cama, pudiéndose sujetar este volante mediante un muelle tensor al canto del marco del citado
- 75.- cuerpo.
- 4ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por que permite mediante sus siste articulaciones introducirla en un espacio reducido guardando dentro el colchón y ropa de la cama.
- 80.- 5ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por su sistema interior para el cierre y abertura de patas que lo constituye las barras o traviesas interiores, dispuestas de tal forma que permiten que las patas abran y cierren automáticamente.



85.- 6ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por cuatro traviesas que unidas en sus extremos a las patas fijas centrales impiden que estas patas se metan o tuerzan hacia dentro del cuerpo 1'.

90.- 7ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por una palomilla sujeta a la barra superior del cuerpo 1 que sirve para que la cama en posición de cerrada no se extienda.

95.- 8ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por dos barras laterales que sirven para sujetar la tela metálica interior sobre la que descansa la persona en posición de abierta y que se divide en tres partes, unidas éstas por dos remaches o tornillos que hacen de pasadores.

100.- 9ª.- Una cama articulada automática, caracterizada por dos pretinas, una en cada lateral del cuerpo 1' y sujeto a las barras laterales del cuerpo 1 por un remache, estando estos dos pretinas divididas en dos partes y unidas por un remache, colocadas de tal forman que dan lugar a un compás articulable y sirve para que el cuerpo 1 gire o se articule, pudiéndose ocultar este cuerpo detras del 1' o plegarse y recogerse en el interior de la cama cuando ésta queda en posición de cerrada.

105.-

10ª.- UNA CAMA ARTICULADA AUTOMATICA.

Madrid, 19 diciembre 1.950.

José Gómez

Lama articulada

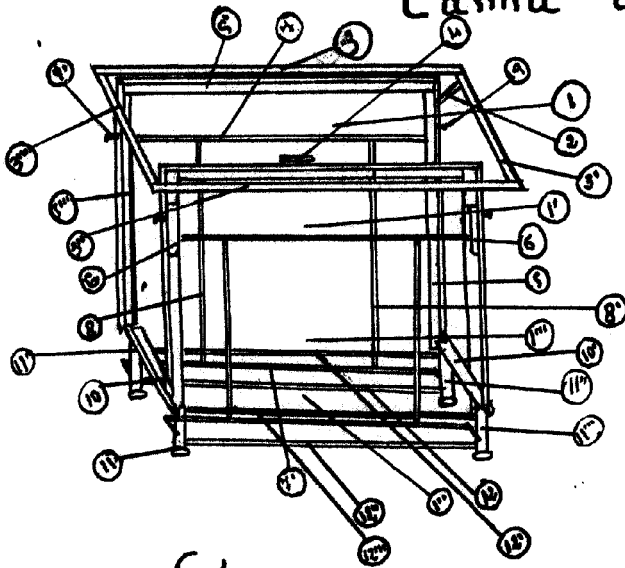
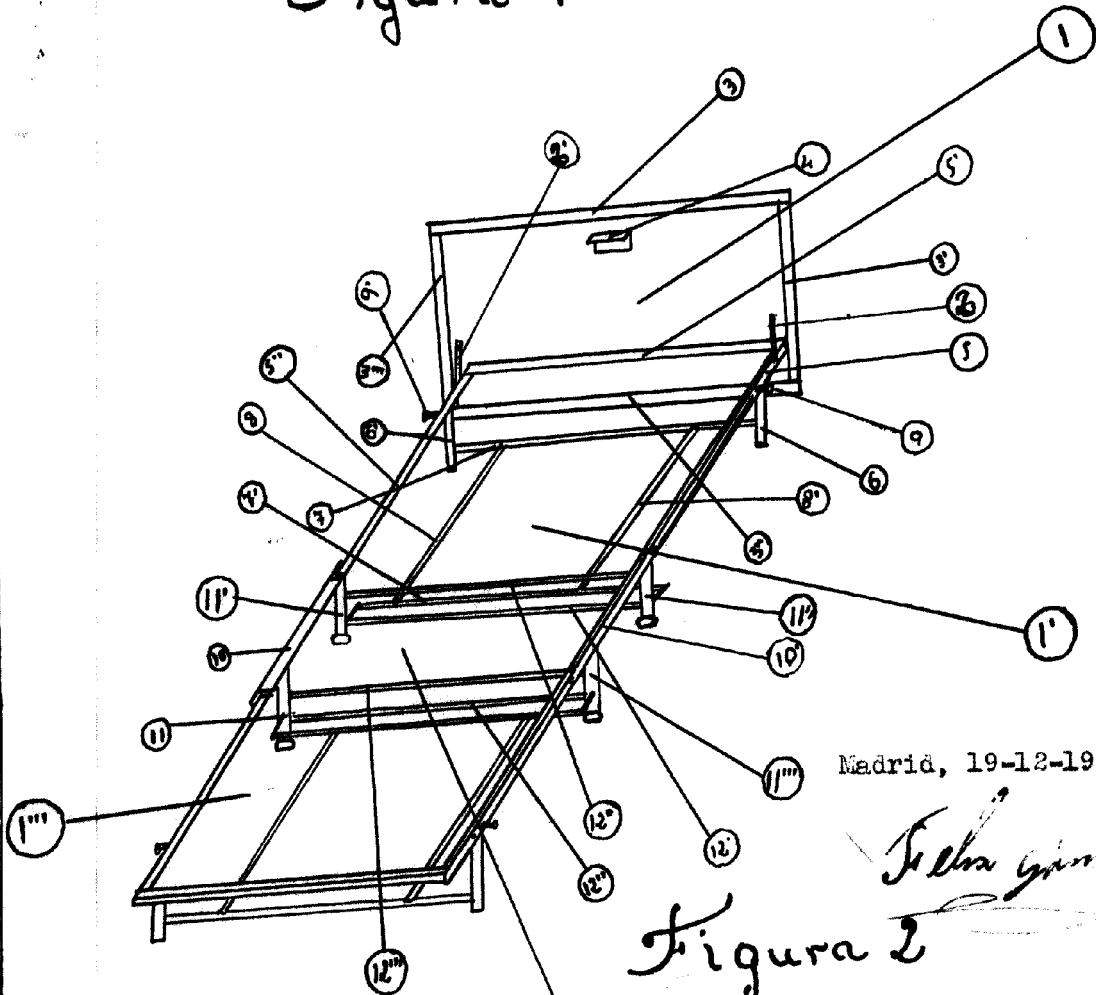


Figura 1



Madrid, 19-12-1950.

Felix Gomez

Figura 2

Escala variable