

71898



71898

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente a un Modelo de Utilidad, que se solicita por veinte años, para todo el Territorio Nacional y sus Colonias a favor de Fábricas Lucia, Antonio Beteré S. A. Flabesa, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Batalla de Brunete 23-29, por:

UNA CAMA PLEGABLE PERFECCIONADA.

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a una cama plegable perfeccionada, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

5

Para mejor comprensión de este objeto, se adjuntan a la presente memoria descriptiva dos hojas de planos en las que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10

En las citadas hojas de dibujos, se aprecian las siguientes referencias:



HOJA PRIMERA.- La misma representa una vista de la cama completamente armada y en posición funcional.

En la misma tenemos:

5 1.- Marco del somier, constituido por un elemento monotubular cerrado, de dimensiones adecuadas y de configuración sensiblemente rectangular, con la particularidad de que presenta sus ángulos respectivos curvados.

10 El marco del somier, contiene unos muelles de tensión para la sujeción de la tela metálica, de tipo indeterminado inglesa o americana.

2.- Elemento tubular dispuesto en sentido transversal y en la parte media de la cama.

15 Dicho tubo se fija a los bastidores laterales del somier, por los medios mas apropiados y se presenta con una ligera curvatura cuyo vértice teórico corresponde a la parte inferior central. Su misión es reforzar la estructura y servir de punto de apoyo a la flexión del somier.

20 3.- Rueda fija u orientable situada en la parte media e inferior del elemento transversal -2-, para facilitar el desplazamiento del conjunto en su fase de ocultamiento, ya que esta cama esta prevista para ser guardada una vez utilizada aprovechando cualquier hueco conveniente, por ejemplo, debajo de otra cama o similar.

25 4.- Cabecero propiamente dicho, de dimensiones variables fabricada asimismo en tubo y cuya configuración estructural es la siguiente:

A.- Corresponde al marco propiamente dicho del cabecero el que en su parte superior se presenta en forma rectangular con sus ángulos curvados.

30 B.- Prolongación de la parte superior, cuyas ramas son entre si paralelas y que presentan con respecto a éstas una



oblicuidad conveniente, determinada hacia el centro de la cama.

C.- Puntos de apoyo, del cabecero, previstos en número de dos y situados por la banda inferior del marco del somier.

5 Constituyen una prolongación de las ramas y guías del marco superior del cabecero.

Su posición puede ser perpendicular al pavimento o con inclinación adecuada.

Van unidos a los tubos del somier, mediante puntos de giro convenientes, para permitir su plegado y armado.

10 D.- Tubo transversal situado en el primer tercio de la altura del cabecero, sobre el que descansa el varillaje E de refuerzo y ornamentación.

F.- Tubo situado por la parte inferior del somier para ofrecer un punto de apoyo a la tensión de la tela metálica.

15 5.- Piecero de la cama, constituido en tubo y en una sola pieza.

Su estructuración es la siguiente:

A.- Corresponde al tramo superior del armazón, cuya posición es oblicuada hacia su parte posterior.

20 B.- Puntos de apoyo que forman una sola pieza con la cobertura superior y que asimismo están dispuestos en sentido vertical o inclinados, y unidos por puntos de giro al marco del somier.

25 C.- Tubo situado por la parte inferior del somier y cuya finalidad es la misma que en el cabecero citado.

30 Los dos pares de puntos de apoyo de la cama, presentan un acondicionamiento amortiguador, constituido por secciones tubulares tronco-cónicas abiertas, alojándose en su parte superior el extremo inferior del cabecero y piecero en tanto que por su parte interior, presenta una chapa metálica circular que actúa de tope de recorrido para un taco de goma alojado en la parte inferior abierta del elemento amortiguador.



HOJA SEGUNDA.- En la misma tenemos:

FIGURA PRIMERA.- Representa una vista frontal-oblicua del cabecero. En esta figura se aprecia claramente el elemento tubular transversal, solidario que se situa por debajo del somier establecido como zona de refuerzo y punto de apoyo para la extensión inferior de la tela del somier.

Este transversal forma una sola pieza con el cabecero.

Las demás referencias por haber sido anteriormente descritas no se considera precisa su repetición.

FIGURA SEGUNDA.- Muestra asimismo el piecero, que presenta el mismo elemento tubular transversal característico que en el cabecero y adaptado con la misma finalidad.

FIGURA TERCERA.- Indica esquemáticamente la posición lateral de la cama en su posición desplegada o de uso.

FIGURA CUARTA.- Representa un esquema, la cama plegada cuyos cabecero y piecero han sido abatidos por medio de los puntos de apoyo y giro establecidos a tal fin.

Los acodamientos previstos en estas partes, estan determinados para ofrecer una altura conveniente para la cobertura del colchón y demas ropa de cama.

Las ventajas de esta cama son evidentes, citándose entre otras, las siguientes,

Posición de plegado y armado sencilla, rápida y comoda, ligera de peso, resistente, segura, económica, higiénica y permite su ocultamiento en el mínimo espacio, muy adecuada para reposo en campo, playa, terrazas o similares.

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, su configuración, aplicación, funcionamiento y ventajas se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en el mismo, tanto en formas, dimensiones o clase de material empleado se considerará incluida dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

71898



NOTA

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES

5            1ª.- Una cama plegable perfeccionada, caracterizada esencialmente por comprender un marco de somier, de dimensiones variables monotubular cerrado y que presenta sus ángulos respectivos curvados que comporta una pluralidad de muelles de tensión y sujeción de la tela metálica en cualquiera de sus variantes,

10            presentando un cabecero unido solidariamente por dos puntos de giro y que está construido asimismo en tubo conveniente y presentando un varillaje de decoración y refuerzo, dispuesto en sentido sinuoso, que se apoya en un transversal fijado en el primer tercio de su altura, siendo la configuración del citado

15            cabecero prevista en tres acodamientos sucesivos y cuyos extremos inferiores forman los puntos de apoyo anteriores, portando un tubo curvado que se acondiciona por la parte inferior de la tela metálica y presentando el piecero configurado en dos ramas de diferente dirección siendo las inferiores los puntos de apoyo,

20            comprendiendo en la parte media del somier y en sentido transversal otro elemento tubular asimismo curvado y que porta una rueda fija u orientable para su desplazamiento en su posición de plegado, determinando por los ejes de giro citados, las dos posiciones basculantes de uso e inoperante, presentando una

25            altura conveniente los marcos del cabecero y piecero para la protección y cobertura del colchón y ropa de cama en su fase de plegado, portando los puntos de apoyo unos elementos amortiguadores, constituidos por secciones tubulares tronco-cónicas abiertas en las que se fija a la máxima profundidad los extremos de las patas y por la parte inferior contiene una chapa circular metálica para servir de tope de contención a los elementos

30

7189824



alojados y al taco de material plástico flexible y elástico que descansa sobre el pavimento.

2ª.- UNA CAMA PLEGABLE PERFECCIONADA.

5 Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de esta memoria, se reivindica en su nota y se representa a título de ejemplo en la adjunta hoja de planos.

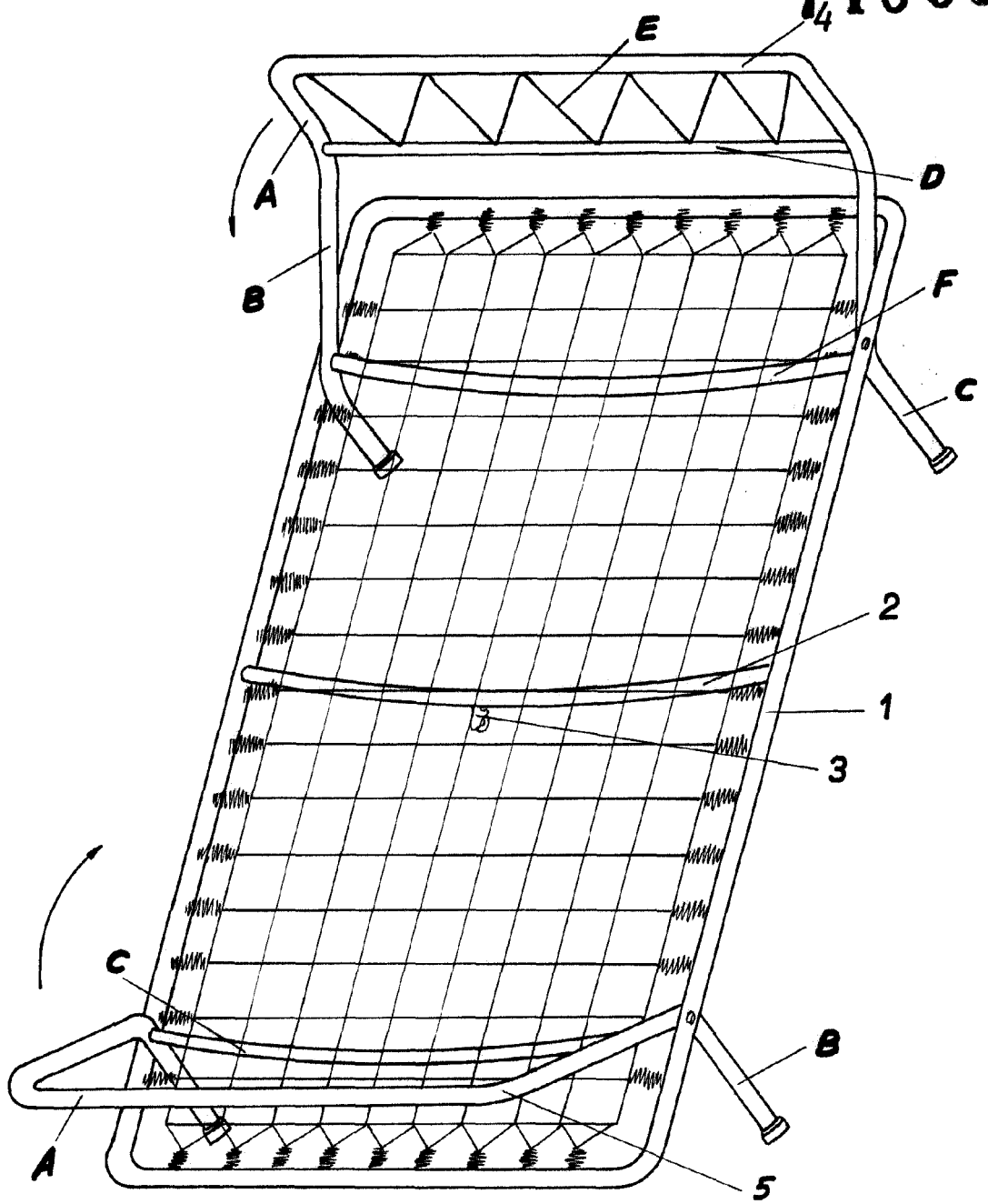
Esta memoria descriptiva consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas a dos espacios por una sola de sus caras.

Madrid, 24 FEB. 1959

*M. S. S. S.*



7.1898



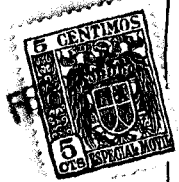
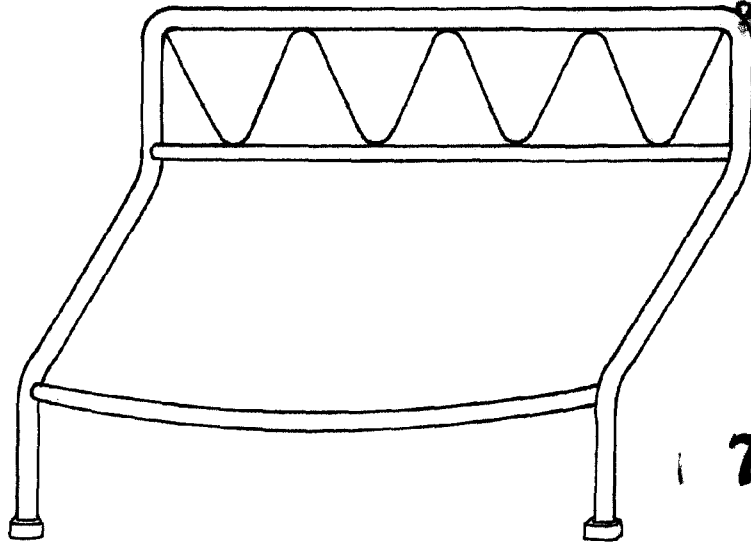
Madrid 24 FEB 1951

M. Schick

Escafo variable

Schick

Fig. 1ª



71898

Fig. 2ª

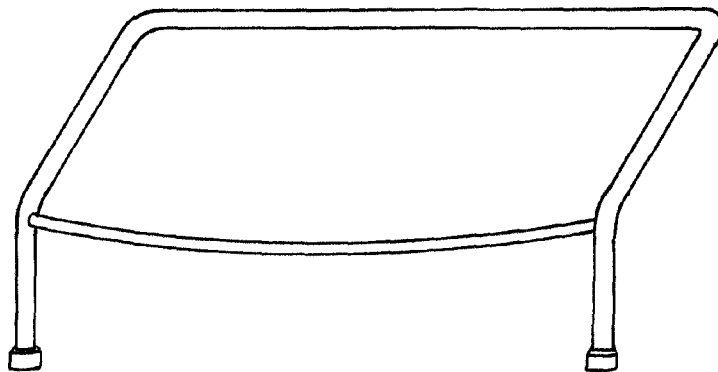


Fig. 3ª

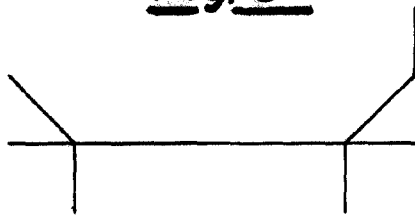


Fig. 4ª



Madrid

24 FEB. 1859

*Escala variable*

*M. Schick*

*Schick*