

24430



24430

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

en ESPAÑA

por VEINTE años

a favor de Don Bautista GRAU ENGUIX

de nacionalidad española

domiciliado en TABERNES DE VALLDIGNA (Valencia), Avenida

de Primo de Rivera, nº 34

por "SILLON-HAMACA PERFECCIONADO"

=====

El Modelo de Utilidad se refiere, como indica su enunciado, a un sillón-hamaca en el que se han introducido un perfeccionamiento que, después de diversos ensayos, se impone por su comodidad y conveniencia.

5 Como se verá al describirle, el punto de gravedad de



la articulación queda situado en el modelo, de tal manera que el esfuerzo se distribuye por igual a todo el perímetro de apoyo del sillón, cualesquiera que sea la postura adoptada por el usuario.

10 Además, la modificación impide que el cierre o plegado pueda producirse de modo imprevisto y, en cambio, facilita un juego excelente de cierre y despliegue de la hamaca, resultando, en suma, que el sillón se ha mejorado notablemente así como su eficacia y su seguridad.

15 Al objeto de la mejor inteligencia de la invención se ilustra un ejemplo de realización práctica con los dibujos anexos, que representan:

La figura 1ª, una perspectiva del sillón-hamaca, ya conocido en el mercado.

20 La figura 2ª, una perspectiva del sillón-hamaca perfeccionado, y

La figura 3ª, una vista del tirante lateral con la pieza articulada.

25 El modelo ya conocido (Fig. 1ª), consta, como el perfeccionado, de la barras (1-2), los pies (3-4), los brazos (5-6) y las chambranas que unen unas y otros, constituyendo la armadura o apoyo, el asiento y el respaldo.

30 Consta también de la armadura peculiar para el cierre y extensión de la hamaca, compuesta, principalmente, por las patas exteriores, enriestradas (7), los largueros (8) y los tirantes (9).

De acuerdo con el perfeccionamiento del modelo (Figs. 2ª y 3ª), el sistema de cierre y extensión se dispone sustituyendo los largueros (8) por la articulación
35 compuesta de las dos piezas (10-11), unidas una sobre



otra, mediante remache al medio, y la planchita metálica (12), atornillada a una de las dos piezas, la cual tiene un saliente en forma de caja que sujeta la segunda pieza de la articulación, al quedar abierta la hamaca.

Las dos piezas articuladas (10-11) se articulan a su vez desde el centro (13) de los tirantes (9), y tanto, éstos, que van atornillados también por la parte de fuera de las patas exteriores (7), como dichas piezas articuladas (10-11), se acoplan a los pies delanteros (3-4) con la abertura aproximada de un ángulo agudo.

Ha de quedar entendido que el Modelo de Utilidad es susceptible de modificaciones de detalle que, en cuanto no alteren su fundamento, se comprenderán en su protección legal.

N O T A

En resumen, el Modelo de Utilidad recaerá sobre las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Sillón-hamaca perfeccionado que se caracteriza, por que su sistema de cierre o plegado y extensión se dispone sustituyendo los largueros por una articulación compuesta de dos piezas unidas una sobre otra, mediante remache al medio y una planchita metálica, atornillada a una de las dos piezas, la cual tiene un saliente en forma de caja que sujeta la segunda pieza de la articulación, al quedar abierta la hamaca.

2ª.- Sillón-hamaca perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado por que las dos piezas articuladas, se articulan a su vez, desde el centro de

24430



los tirantes laterales y, tanto estos, que van atornillados tambien por la parte de fuera de las patas exteriores, como dichas piezas articuladas, se acoplan a los pies delanteros con la abertura aproximada de un ángulo agudo.

3ª.- SILLON-HAMACA PERFECCIONADO.

Todo ello, segun queda descrito en esta memoria, que consta de cuatro hojas escritas a máquina, por una sola de sus caras, y de la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid 16 de Septiembre de 1950

J. OSCAR SCHICK
P.P.



FIG.-1

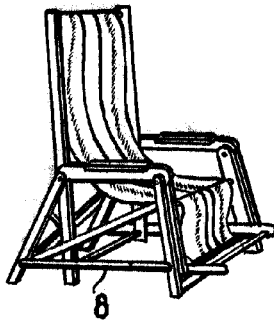


FIG.-2

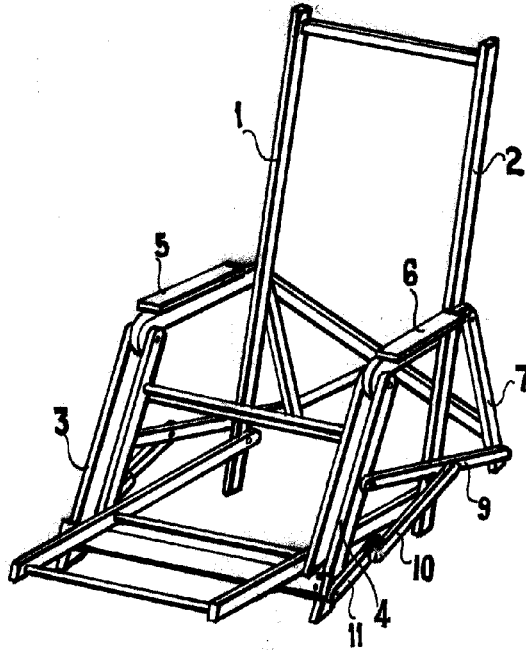
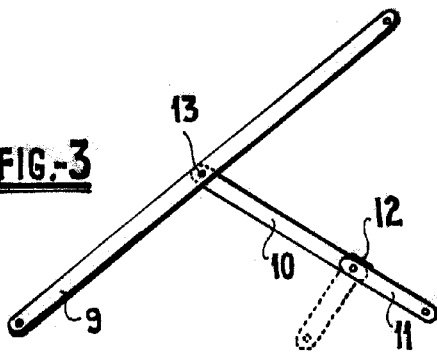


FIG.-3



MADRID, 16 SEPTIEMBRE 1950

J. Oscar Schick. O
p.p.

ESCALA VARIABLE

Handwritten signature