

13541



Memoria      Descriptiva

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD que por un periodo de veinte años, para toda España y sus Colonias, se solicita a favor de D. JOSE MOROLLÓN DE COS, residente en Salamanca, por

UN SOMMIER REFORZADO

Con la construcción de este sommier, ha querido el inventor del mismo, realizar uno, que reuniendo las condiciones necesarias para tal efecto, garantice su perfecto funcionamiento con la máxima seguridad y consistencia.

5      El referido sommier puede ser construido con diferentes materiales, ya que ello no altera ni modifica la esencialidad de su objeto, que es lo que se trata de proteger.

Para una mejor comprensión del modelo a que nos referimos vamos a describirlo con sujeción al plano que se acompaña:

10      Dicho sommier se compone de dos barras laterales -1- de ángulo de 90º en cuyos extremos y formando un ángulo obtuso -2- va curvado hacia su parte superior, volviendo a curvarse hacia la dirección de la barra -3- situada enfrente. Cada rama de esta barra, queda cortado a unos 35 o 40 cms, desde su se-



15 gunda curva quedando unido por una barra transversal -7- por medio de remaches y soldadura para su mayor consistencia, formando con esto el bastidor del sommier.

Las curvas mencionadas, debido al hacerse en frio la formación del ángulo obtuso y la unión del bastidor a la barra transversal, le dan la máxima seguridad y rigidez.

Indiferentemente puede construirse este sommier con tela metálica, fleje de acero o alambre (llamado americano) y cuya tela, fleje, etc, se sujetará a una barra -4- de ángulo igual que el bastidor, colocado en la parte del pecero por medio de 15 mues-  
25 lles de acero -5- de la mejor calidad; la mencionada barra, llevará cuatro o cinco taladros de 12 m/m en su lado vertical o sea la correspondiente a la barra transversal del bastidor.

Los dos taladros de los extremos -6- tienen por objeto el facilitar el desplazamiento de la barra cuando haya que tensar la tela, lo que se verifica por medio de dos o tres tornillos  
30 -8- que corresponden al resto de los taladros interiores.

Por los dos taladros antes citados de los extremos pasa una varilla de 10 m/m o más según la medida del sommier la cual servirá de guía y sujeción a la barra de ángulo al objeto de que esta no tenga un movimiento de arriba a bajo cuando es-  
35 tuviere en uso.

En la parte del cabecero, la tela va sujeta a la barra transversal por medio de grapas de acero en una cantidad que varia según la medida del sommier.

N O T A

=====

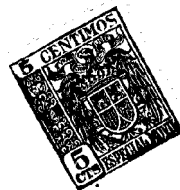
\*\*\*\*\*

40 Descrito que queda el MODELO DE UTILIDAD, se considera que su objeto deberá recaer sobre las siguientes



13541

- 4 -

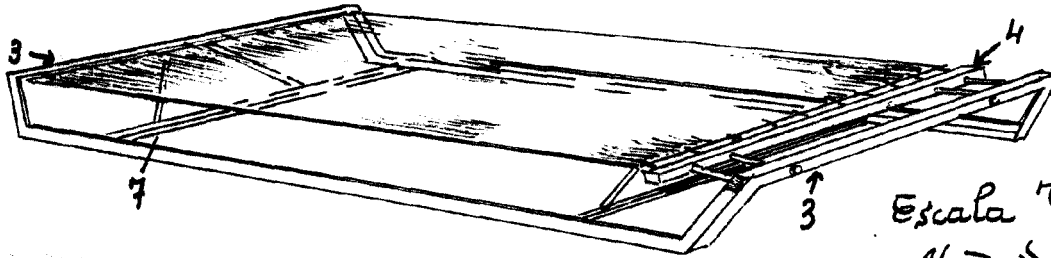


Tal y como queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, y plano que para mayor claridad se acompaña unido a la misma.

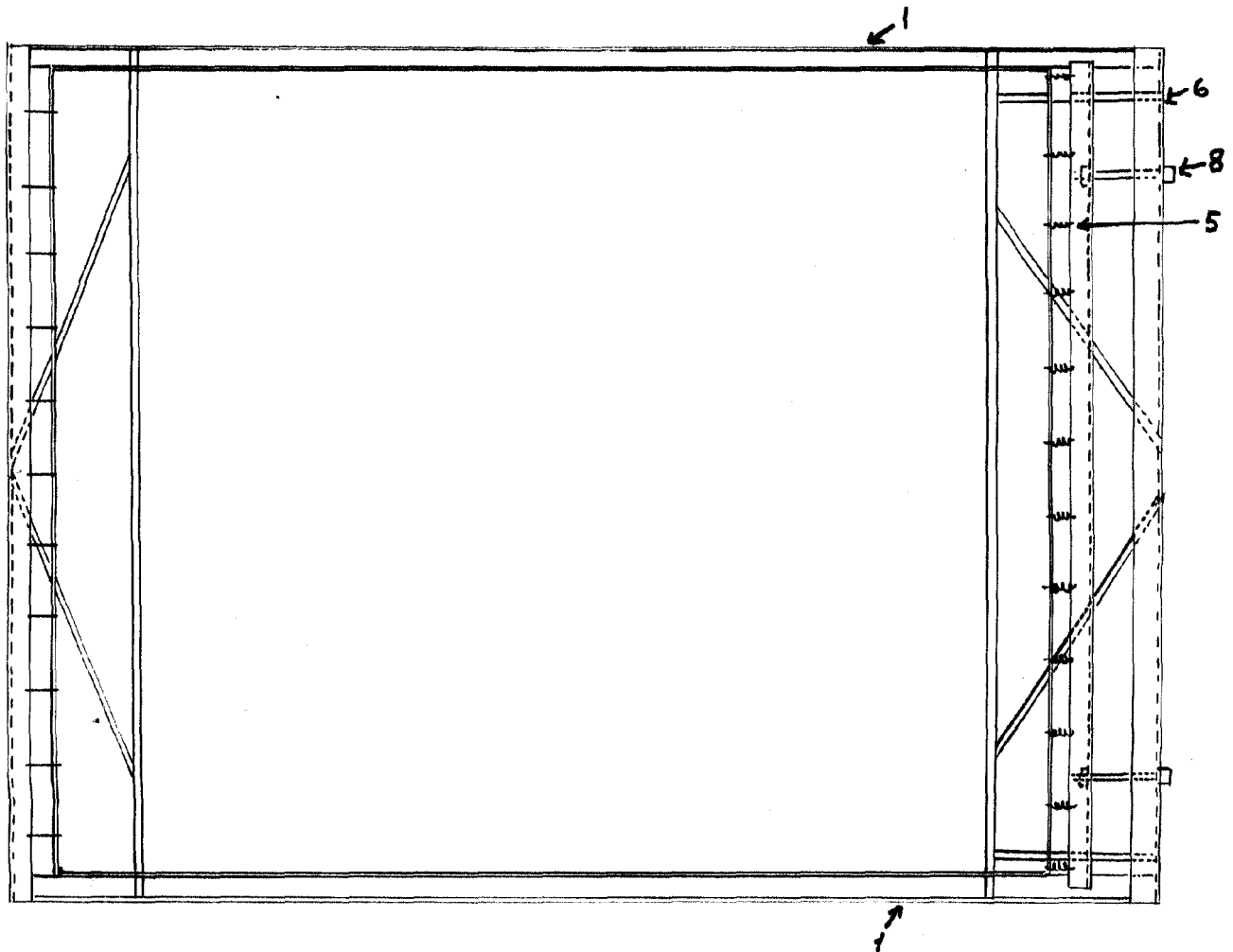
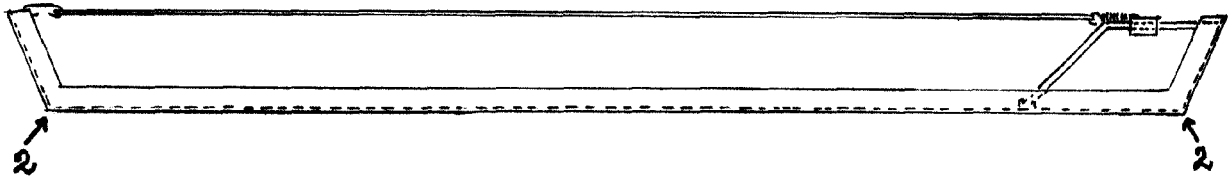
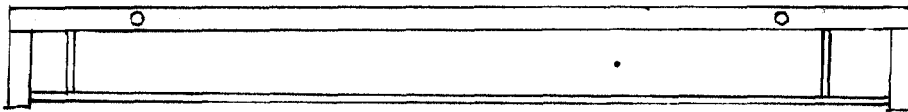
Madrid a 5 de Agosto de 1946

Juan del Valle

P.P.



Escala Variable  
Madrid 12 Agosto 1946  
*Haindl*



13541