





JUN. 1970

solicita.

10           Aventaja el invento que se preconiza a todo lo conocido, en reunir en una disposición de elementos de carga al peso - del usuario, una mayor capacidad por su extensión así como por su resistencia y mínimo espacio ocupado.

15           Estas características le abren un campo nuevo en el - mercado, al venir unidas a su capacidad de utilización en terrenos carentes de árboles por su posibilidad de aplicación sobre vehículos automóviles y porque su ligereza y belleza, le hacen de utilidad en playas e incluso en el propio hogar.

20           Acepta ejecuciones en diferentes tamaños que se determinan posestativamente en función del número de hilos, sin que esta circunstancia numérica implique variación en el contenido característico del invento.

25           Sustancialmente consiste en un cuerpo rectangular constituido por un trenzado a base de hilos longitudinalmente incorporados en número de cuatrocientos a dos mil, y otros transversales entrecruzados según arte propia del caso y en número de setecientos a dos mil quinientos.

30           Esta fortísima malla rectangular, viene reforzada en cada extremo por cuatro tiras de fepunteado separadas en magnitud predeterminada.

35           En uno y otro testero, presenta una pluralidad de gazaras que dependerán del ancho y en las que anclan los codos de una madeja, constituida por un hilo que va y viene presentado en su zona central una robusta gaza para suspensión.

          Se acompaña un dibujo en el que se muestra una manera de llevar el invento a la práctica, haciéndose constar de manera expresa que el mismo carece de carácter privativo en sus detalles, toda vez que se citan solamente a título de ejemplo.



1970

Esta representación se realiza en planta y desprovista de tensiones de carga, para hacer mas visible los detalles.

Como se ha anticipado, los medios de suspensión están constituidos por mendas madejas de hilos (1) que van y vienen ligados por una gaza central (2) y que por sus otros dobleces (2) abarcan las galgas (4) de los testers.

El cuerpo central lo forma una pluralidad de setecientos a dos mil quinientos hilos trasversalmente entrecruzados, con otros (5) longitudinalmente incorporados (6) en número de cuatrocientos a dos mil.

Este mallaje viene protegido y armado por cuatro tiras de repunteado en cada tester, tales que (7) y (8).

Suficientemente descrito el invento así como una manera de llevarlo a la práctica, se hace constar de manera expresa que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que estas no afecten a su fundamento.

En cuanto a materiales, tamaños, colores y ornamentación accesoria, se hará tan amplio uso como la Ley previene.

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de Patente de Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

1º.- Hamaca colgante perfeccionada, caracterizada por que consta de una plancha rectangular de tejido cuyos testers se unen, en forma helicoidal, a elementos o cordones transversales en los que, asimismo, se fijan series de asas en U en las que va entrando y saliendo un cordón sin fin que vuelve sobre sí mismo pasando a través de otra asa exterior tubular constitutiva del elemento de colgado, formando haces divergentes a partir de la citada asa, llevando transversalmente centrados dos refuerzos ondulados.

2º.- "HAMACA COLGANTE PERFECCIONADA".-



JUN. 1970

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

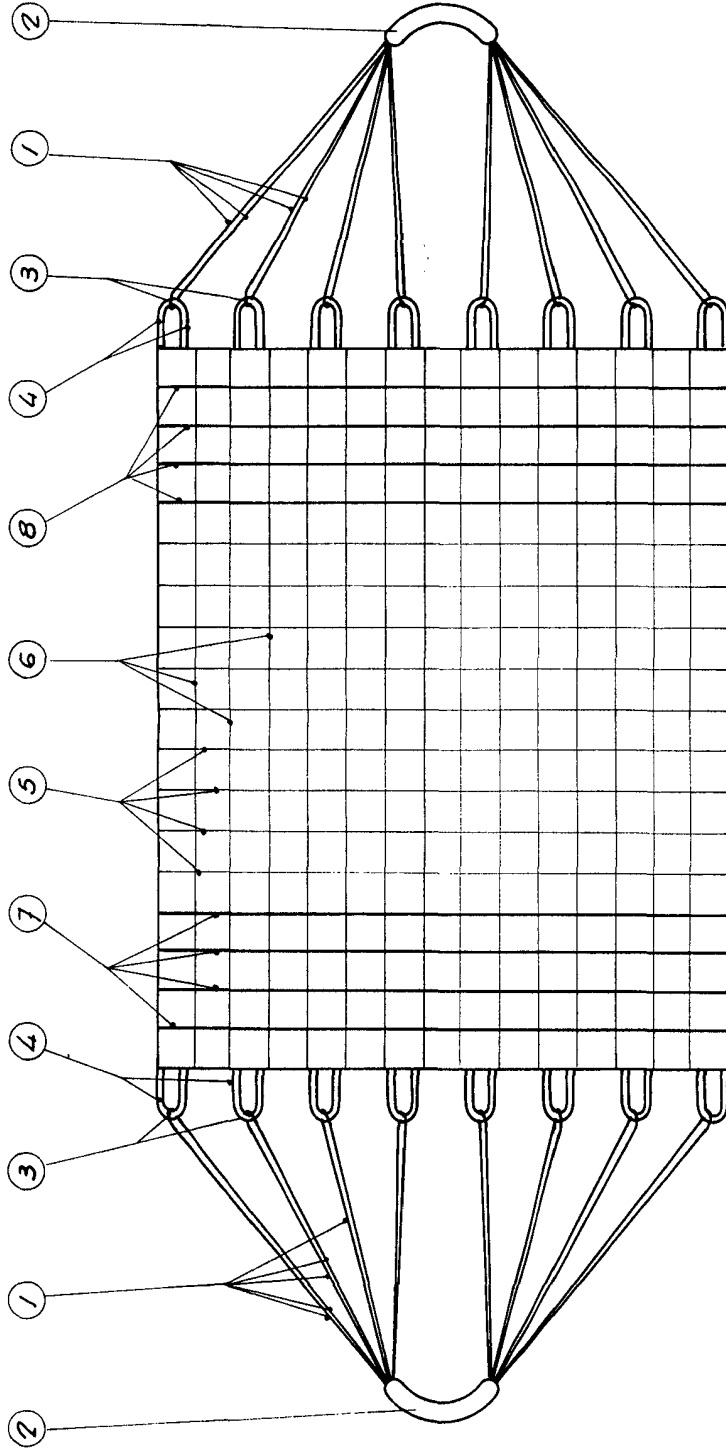
Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

70

Madrid, 20 de Junio de 1.970.

DOMINGO DÍAZ UNGRIA

P.P.



Escala variable.