



67575

67575

MEMORIA DESCRIPTIVA

del MODELO DE UTILIDAD, cuyo registro se solicita a favor de Don Antonio y Don Edmundo Alarcón Robledo, mecanicos, mayores de edad y vecinos de esta capital, con domicilios en la calle de Emilio Ferrari nº 43 y calle de San Marcos nº 4, respectivamente, por: "AMACA PLEGABLE PERFECCIONADA".

En nuestras excursiones, al campo o a la playa, nos gusta llevar con nosotros una buena amaca que nos depare el placer de sentarnos o tumbarnos comodamente; pero la mayoría de las veces, por no decir siempre, tenemos que renunciar a ello. ¿Por qué?. Veámoslo:

Existen infinidad de amacas; pero ninguna reúne conjuntamente las cualidades de COMODIDAD, LIGEREZA, ESCASO VOLUMEN y FACIL TRANSPORTE.

Con el nuevo Modelo de Utilidad, se consigue plena y eficientemente, poder disponer de una amaca plegable de gran resistencia que reúna en sí las siguientes cualidades:

COMODIDAD.- Por las cuatro diferentes posturas que puede optar su respaldo.

67575



15 LIGEREZA.- El peso de la amaca, incluida la bolsa para su transporte, es de cuatro kilogramos seiscientos cincuenta gramos.

20 ESCASO VOLUMEN.- Plegada tiene las siguientes medidas: setenta centímetros de larga por quince centímetros de ancha; Desplegada: ciento veinte centímetros de larga por cincuenta centímetros de ancha.

25 FACIL TRANSPORTE.- Se encierra en una bolsa, similar a las que se usan para llevar las escopetas de caza.

La amaca plegable del nuevo Modelo de Utilidad tiene un bastidor metálico que consta de dos sistemas:

30 Uno de articulaciones formado por tubos; y otro de tijeras o compases, por pletinas.

35 El sistema de articulación lo componen seis tubos, tres por lateral, remachados y en la forma siguiente: uno el respaldo y dos (constituyendo un aspa) las patas. En los extremos superior e inferior van otros dos tubos que, encajando en los tubos que forman el respaldo y asiento por el procedimiento de "menor diámetro", sujetan la tela.

40 El sistema de tijeras o compases lo componen cuatro pletinas, en forma de tijeras, que unidas dos a dos por el centro, unen a su vez cada uno de los laterales, por los extremos del aspa del tubo, por medio de unas escuadras de pletinas. Dos pletinas, una por lateral, que unen del extremo de la parte trasera al respaldo y en la cual va una pletina con muescas que sirven para graduar el res-

45



paldo de la amaca.

Todo lo anterior va remachado y con ovalillos, entre medias, que sirven de separadores para facilitar el plegado.

50 Tampoco consta de soldaduras ni de ningún otro sistema de unión.

Tiene en los extremos inferiores de las patas unos tacos que impiden su deslizamiento..

55 La tela va cosida con refuerzos hechos en la máquina de coser y unos remaches al final de las costuras, con el fin de darle mayor resistencia a la misma.

60 En el dibujo o plano, se representan las diversas partes y dispositivos de la amaca plegable perfeccionada, como a continuación detallamos:

- 1: Tubos que forman los laterales del respaldo.
- 2: Tubos sustentadores de la lona que se introducen en los que forman el respaldo y asiento.
- 65 3: Tubos en forma de aspa constitutivos de las patas.
- 4: Pletinas en forma de tijeras que sirven para la unión de los laterales al plegarla.
- 70 5: Pletinas que unen el respaldo con las patas traseras.
- 6: Pletinas con muescas que, unidas a las que con las patas traseras, sirven para regular el respaldo.

67575



- 75 7: Escuadras que unen las tijeras a los laterales o aspas que forman las patas de la amaca.
- 8: Uniones de los tubos que forman los respaldo y asiento.
- 80 9: Tacos de los extremos inferiores de las patas.

N O T A.- Se reivindica la propiedad de este MODELO DE UTILIDAD, por:

85 Primero.- Amaca plegable perfeccionada, que se caracteriza por su bastidor, formado de tubos, que consta de articulaciones y tijeras o compases. Las articulaciones las componen los tubos que forman los laterales. Las tijeras o compases lo forman, igualmente, otros tubos que tienen por objeto unir los laterales. En los extremos superior e inferior van otros tubos que sujetan la tela y asimismo van otros tubos sujetando las patas traseras al respaldo. Todas las uniones de estos tubos son por remaches con ovalillos intermedios para facilitar el plegado.

90

95

Segundo.- La amaca plegable de la reivindicación anterior lleva en los extremos de las patas unos tacos que impiden su deslizamiento.

Tercero.- AMACA PLEGABLE PERFECCIONADA.

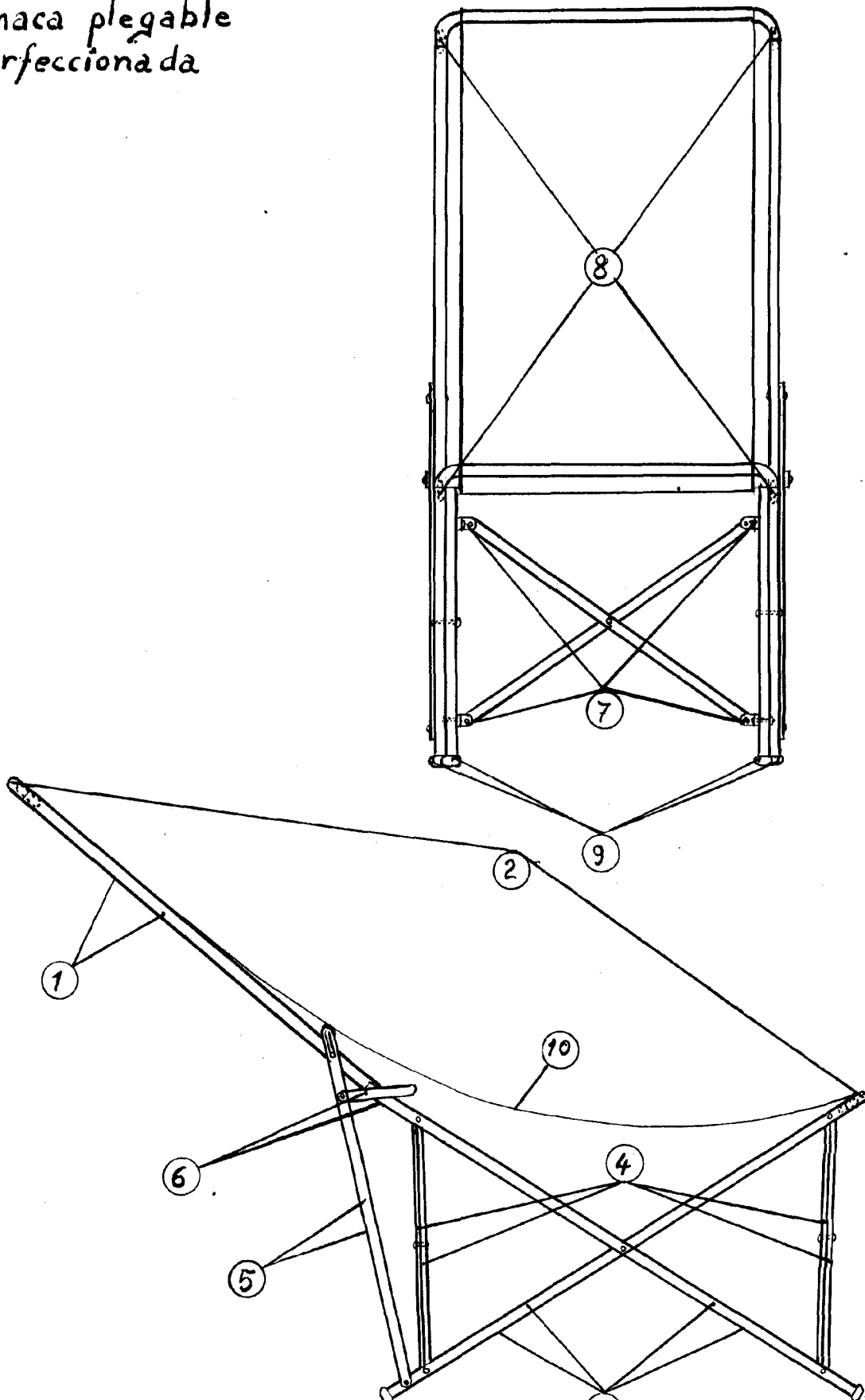
100 Esta Memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de un plano.

Madrid, ocho de julio de mil novecientos cincuenta y ocho.

Antonio Alvarado *Antonio Alvarado*



amaca plegable
perfeccionada



Escala variable.

Madrid, 8 de Julio de 1958.

Edmundo Marcon Robledo *Antonio Marcon Robledo*