



MEMORIA DESCRIPTIVA del MODELO DE UTILIDAD cuyo registro se solicita a favor de Don Edelmiro Cameselle Fernández, de nacionalidad española, domiciliado en Vigo, Hermandinos, 8 por "HAMACA - DESARTICULABLE".

-o-o-o-

Es de general conocimiento que, en la época actual, se acentúa por momentos la tendencia existente en salir de excursión, tanto al campo como a la playa, debido sin duda al enorme desarrollo automovilístico. Estas excursiones para que resulten óptimamente gratas requieren sean dotadas de los mayores medios de comodidad posible y, de ahí, la presente invención, ofreciendo una hamaca desarticulable que, dadas sus características esenciales, hace que la misma constituya un medio imprescindible no sólo en las susodichas excursiones, sino también, formando parte de un útil hogareño especialmente en hoteles y casas de campo.

Las ventajas que caracterizan a la hamaca desarticulable, objeto de la presente memoria, pueden enumerarse entre otras: -por ser completamente desarmable; por su reducido volumen; por su poco peso; asimismo porque su duración y resistencia es ilimitada ya que tanto el bastidor y piezas componentes son totalmente metálicos y carece de resortes; y por último, es susceptible de ser portada en una bolsa de reducidas dimensiones.

Su descriptiva, ilustrada gráficamente a título de ejemplo no limitativo, es como sigue:

Consiste en una estructura tubular, formada por el cabecero (A), los largueros (B), los piés (C) y como complemento la consiguiente lona o superficie de descanso (D).

El cabecero (A) se compone de tres piezas, dos la



terales (F) que se unen entre sí, en su parte superior por un soporte tubular (E) en cuyos extremos angulares van enchufadas o embutidas, este soporte (E) es el medio donde va sujeta la consiguiente lona por su parte superior; estas piezas laterales (F) en forma de tubo, subdividas en dos partes, enchufables entre sí, presentan, la inferior, que a su vez es la exterior en el embutido telescópico, un orificio (G) en el que va un pasador que al propio tiempo forma un estribo o tirante (I) y, que en el otro extremo une con el larguero (B); la pieza superior de estas patas, lleva un orificio (H) donde se fija el larguero (B).

Los largueros (B) se componen asimismo de piezas enchufables que hacen tope en un pasador o resalte (J) y van fijados a las patas del cabecero y de los piés por un pitón (K) en sentido axial, hacia arriba en el cabecero y, hacia abajo en los piés; estos largueros llevan además los orificios (L) en su punto medio, en los que encajan los estribos o tirantes del cabecero (I) y de los piés (M), cuyo encaje se verifica en el sentido axial de los largueros, hacia abajo el (I) y, hacia arriba el (M), proporcionando así una estructura indeformable.

Los piés (C) se forman por dos patas tubulares (N) enlazadas a enchufe en la parte superior por el soporte (O), también tubular, en el que a su vez se sujeta la parte inferior de la lona. Estos enchufes se hacen solidarios por medio del pitón (K) de los largueros (B), que entra en un orificio común las citadas piezas (O) y (N). Las patas tubulares (N) a un tercio de su longitud de la parte inferior llevan un orificio (Ñ) en el que va fijado por medio de un pasador curvado, que a su vez constituye el estribo o tirante (M) que por el extremo opuesto va a unirse al respectivo larguero (B), formando igualmente una estructura indeformable.

Las patas de cabecera y pies van enlazadas en su parte inferior por un alambre (P) que encaja en ellas a enchufe y



60

guía, siendo susceptible de acoplar un toldo o sombrilla.

65

Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, es obvio hacer constar que la misma podrá llevarse a cabo en los materiales, dimensiones y formatos que más interesen, puesto que ello no varía la esencialidad que caracteriza a la misma, cuya exclusividad por término de 20 años, se solicita para todo el territorio nacional, mediante la siguiente

NOTA DE:

REIVINDICACIONES

70

75

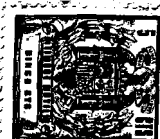
80

1ª.- "HAMACA DESARTICULABLE" que se caracteriza por una estructura tubular formada por el cabecero, los largueros los pies y, como complemento la consiguiente lona o superficie de descanso; el cabecero constituido por tres piezas, dos laterales que se unen entre sí, en su parte superior por un soporte tubular en cuyos extremos angulares van enchufadas o embutidas, cuyo soporte de unión actúa como medio para sujetar la consiguiente lona por su parte superior; las referidas piezas laterales en forma de tubo, subdivididas en dos partes enchufables entre sí, presentan la inferior, que a su vez es la externa en el embutido telescópico, un orificio en el que va un pasador que, al propio tiempo, forma un estribo o tirante y, que en el otro extremo une con el larguero respectivo; va la pieza superior de estas patas, que constituye la parte interna, lleva un orificio donde se fija el larguero consiguiente.

85

90

2ª.- "HAMACA DESARTICULABLE" conforme precedente reivindicación que se caracteriza porque los largueros se componen asimismo de piezas enchufables que hacen tope en un pasador o resalte y van fijados a las patas del cabecero y de los pies por medio de un pitón en sentido axial, hacia arriba en el cabecero y, hacia abajo en los pies; estos largueros llevan además dos orificios en su punto medio, en los que encajan los estribos o tirantes del cabecero y de los pies cuyo -



95 encaje se verifica en el sentido axial de los largueros, hacia abajo en la cabecera y hacia arriba en los pies, originando una estructura indeformable.

100 3ª.- "HAMACA DESARTICULABLE" según reivindicaciones precedentes que se caracteriza porque los pies se forman por dos patas tubulares enlazadas a enchufe en la parte superior por un soporte homólogo al del cabecero, también tubular, en el que a su vez se sujeta la parte inferior de la lona; estos enchufes se hacen solidarios por medio del pitón citado dispuesto en los largueros entrando en un orificio común las citadas piezas patas y soporte; las patas a un tercio de su longitud de la parte inferior llevan un orificio en el que va fijado por medio de un pasador curvado, que a su vez, -
105 constituye el estribo o tirante inferior y, por su extremo opuesto va a unirse al respectivo larguero, formando el complemento de la estructura indeformable.

110 4ª.- "HAMACA DESARTICULABLE" conforme anteriores -- reveindicaciones que se caracteriza porque tanto las patas de cabecera y pies, van enlazadas en su parte inferior por un -- alambre que encaja en ellas a enchufe y guía, siendo susceptible de acoplar un toldo o sombrilla de características corrientes.

115 5ª.- "HAMACA DESARTICULABLE"

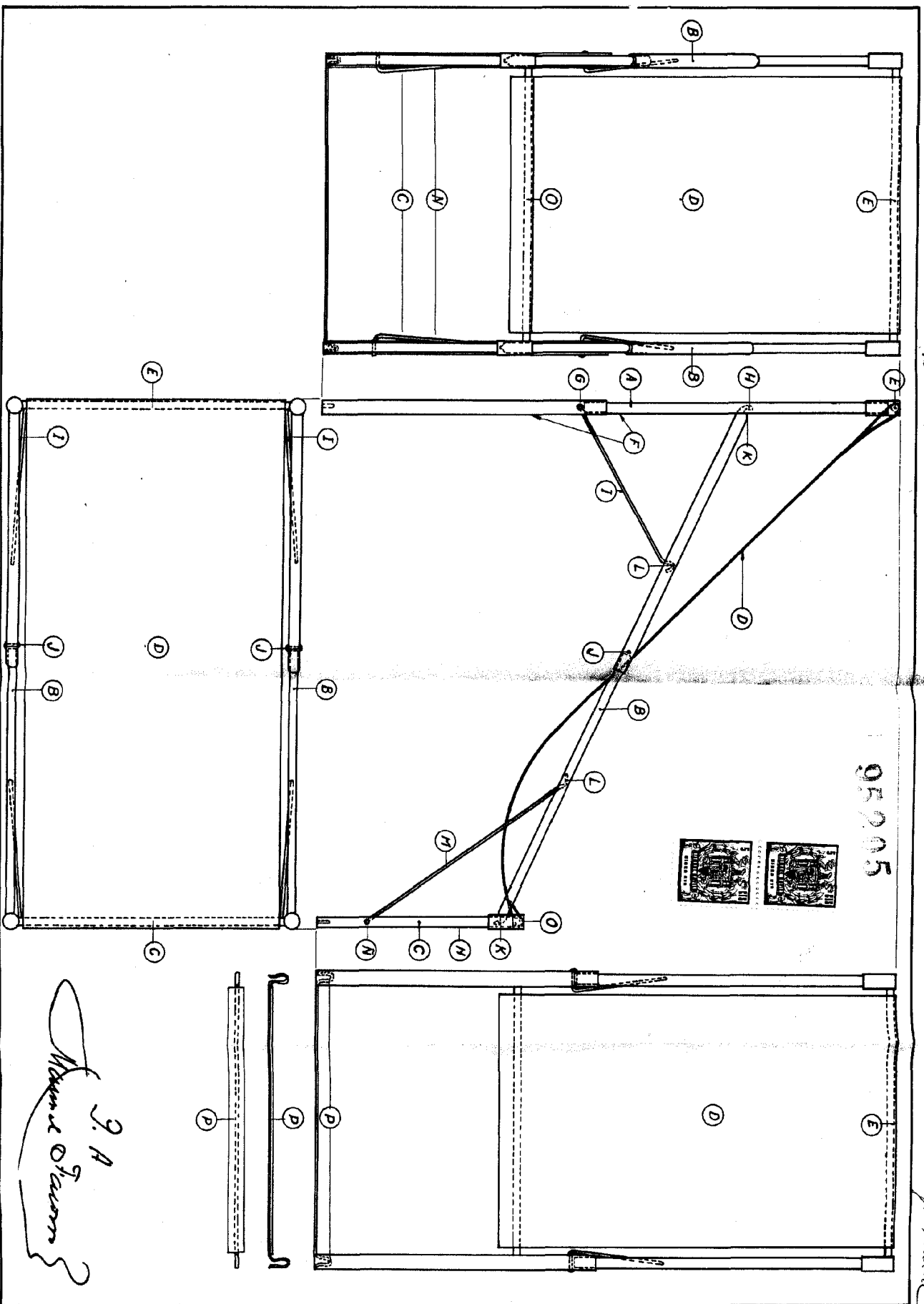
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas y lámina de dibujos que se acompaña:

Madrid, 20 de septiembre de 1962.

MANUEL FACORRO QUEIMADELOS
P. B.

J. C. Williams & Co. Limited

Patented



J. A. Williams & Co. Limited

052005

