



84361

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años

a favor de D. Jorge Codina Valeri y D. Antonio Perez Lopez
de nacionalidad española

residentes en Barcelona, Andén Estación M.Z.A. (San Andrés)
por:

»UNA CAMA DESMONTABLE PARA CAMPING»

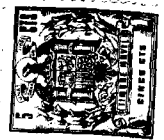
M e m o r i a d e s c r i p t i v a

La presente invención se refiere como su enunciado indica a una cama desmontable para camping, que responde a un principio de trabajo y constitución completamente distinto de todos los sistemas conocidos hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos tanto en su funcionamiento y duración como economía de fabricación.

5.-

A continuación se hace una descripción completa de la aludida cama desmontable, con referencia a los planos que se acompañan en los cuales se representa a título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización,

10.-



susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de sus características esenciales.

En dichos dibujos:

- 5.- La fig. 1, es una representación perspectiva, con separación en sus piezas de los elementos estructurales de la cama
- La fig. 2, ilustra una vista en planta de los mismos elementos estructurales de la fig. 1, tal como debe ir montados entre sí.
- 10.- La fig. 3 representa una sección, conforme se indica mediante flechas en la fig. 2, supuesta la lona en su lugar.
- La fig. 4 ilustra una sección detalle del montaje de la lona sobre los tubos.
- La fig. 5 representa un fragmento de lona.
- 15.- Según el ejemplo de ejecución representado, tres pares de tubos -1-, -2- y -3- se enchufan hasta constituir dos barras exactamente iguales. El tubo central de cada una de tales barras es de un diámetro superior a los tubos finales con objeto de que estos últimos puedan ser introducidos en él por sus extremos a fin de realizar el acoplamiento aludido.
- 20.- Cada uno de los tubos -1-, -2- y -3- lleva, aproximadamente en la mitad de su longitud, unos pequeños enchufes -4- para el acoplamiento de las patas -5-.
- Las patas -5-, de forma especialmente estudiadas, llevan en sus puntos de apoyo en el suelo unas protecciones de goma -6- y están construidas de forma tal que los extremos enchufados en -4- pueden acercarse o alejarse elásticamente, y con ellos las barras -1-, -2- y -3-.
- 25.- Una vez enchufados los tubos, -1-, -2- y -3-, y antes de unirlos a las patas, se introducen en el dobléz que con este
- 30.-

84361



fin presenta la lona -7-, formando una especie de camilla que luego se completa con las patas -5-.

5.- Para limitar la introducción de -1- y -3- y -2-, lleva este último tubo un estrechamiento tope -8- a unos 4 centímetros de cada extremo.

Los tubos -3- tienen algo levantados sus extremos libres -9- para mayor comodidad en el apoyo de la cabeza del usuario.

10.- Cuando las barras han sido adecuadamente introducidas en sus respectivos alojamientos de la lona, se hacen salir los enchufes -4- por unos agujeros preparados con tal fin -10-, y, enchufando las tres piezas -5-, queda completamente montada la cama objeto de la presente memoria. La tensión en los extremos de -5-, mantiene estirada la lona -7-, comunicando a todo el sistema la elasticidad necesaria a su función.

15.- Indudables ventajas son la rapidez en las operaciones de montar y desmontar y la simplicidad de sus formas con lo que el espacio ocupado por sus piezas desmontables es mínimo, siendo también mínimo el número de ellas.

20.- La forma, materiales y dimensiones podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

25.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que ha de recaer la concesión del mismo, están comprendidas en las siguientes:

REIVINDICACIONES

30.- 1ª.- Una cama desmontable para camping, caracterizado

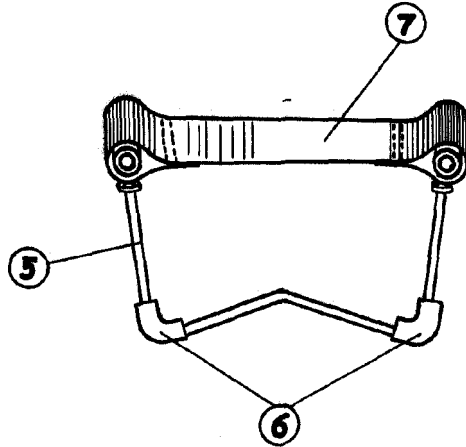


- 5.- por comprender tres pares de tubos que se enchufan entre sí hasta constituir dos barras exactamente iguales, siendo el tubo central de cada una de estas barras, de diámetro superior a los restantes, contando cada uno de dichos tres pares de tubos y en su parte inferior, con un casquillo graduable para el acoplamiento de, en cada dos tubos enfrentados, unas patas unidas entre sí a modo de ligera forma de «U» llevando en sus puntos de apoyo en el suelo, unas protecciones de goma.
- 10.- 2ª.- Una cama desmontable para camping, caracterizado porque los tubos centrales, por sus extremos libres, cuentan con otras tantas zonas limitativas de recorrido de los extremos de los tubos que han de recibir, disponiéndose al propio tiempo y a lo largo de las barras originadas, la correspondiente lona de sustentación del cuerpo, con sendos dobleces permanentes por los que discurren, contando dicha lona a la altura de los casquillos acopladores de patas, con las correspondientes perforaciones para dar paso a dichas patas.
- 15.- 3ª.- UNA CAMA DESMONTABLE PARA CAMPING.
- 20.- Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de CUATRO hojas escritas por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 24 de Noviembre 1.962

LUIS RUIZ PALACIOS
P. P.

Fig. 3ª



84361

Fig. 4ª

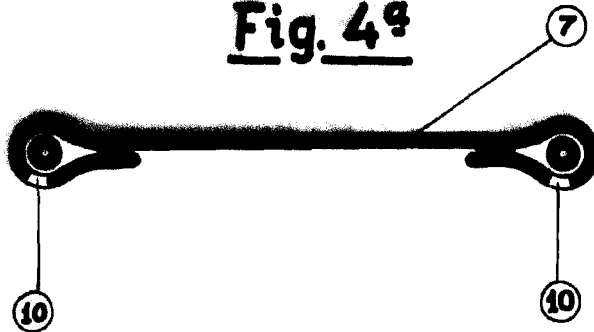


Fig. 5ª

