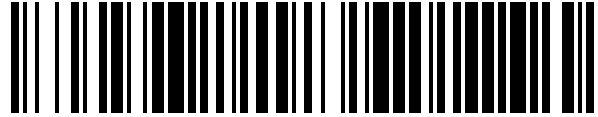


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 224 679**

21 Número de solicitud: 201831694

51 Int. Cl.:

A47C 13/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

06.11.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

11.02.2019

71 Solicitantes:

**VEROALEXIRE IMPORT, S.L. (100.0%)
Pol. Ind. de Cachapet, Torrevieja Nº 45
03330 Crevillente (Alicante) ES**

72 Inventor/es:

CARRERES FERNANDEZ, Francisco Antonio

74 Agente/Representante:

GARCÍA EGEEA, Isidro José

54 Título: **Asiento multifunción**

ES 1 224 679 U

DESCRIPCIÓN

ASIENTO MULTIFUNCIÓN

5 **Objeto de la invención**

El objeto del presente modelo de utilidad es un asiento multifunción, con múltiples aplicaciones ya sea como artículo de playa, como elemento de relax u otros usos equivalentes, cuya principal característica distintiva radica en el hecho de servir como
10 asiento y/o medio para tumbarse que integra un bolsillo a modo de nevera y una cinta transportadora que permite una amplia variedad de modos de transporte (dependiendo del usuario), de manera fácil y sencilla.

Antecedentes de la invención

15

En el estado de la técnica, el solicitante conoce multitud de soluciones ligadas al descanso y la relajación mediante todo tipo de hamacas y tumbonas, pero ninguna con las características de la solución aquí presentada.

20

La mayoría de estas soluciones, están materializadas en un medio para que el usuario se asiente o se recueste prácticamente hasta una posición horizontal, pero cuentan con el inconveniente principal, de que el usuario sólo puede recostarse en una posición (boca arriba), hecho que dificulta por ejemplo, tomar el sol en la zona de la espalda, que requerirá que el usuario deba acostarse sobre el suelo del campo, arena de la playa, césped o el
25 emplazamiento elegido, con el consiguiente problema de suciedad que pueda acarrear.

30

De igual forma, son conocidas las sillas de playa que incorporan un asa para facilitar su transporte, como por ejemplo, la descrita en el modelo de utilidad ES 1 198 983 que describe una mochila con silla plegable incorporada que comprende un chasis
30 esencialmente tubular, que se configura como silla, y que incorpora unos reposabrazos y un reposacabezas para ayudar en la comodidad en su uso; y que está caracterizada porque el chasis incorpora un bolsillo en uno de sus laterales, y un receptáculo para bebidas o similares en el lado contrario, además de un bolsillo trasero; y porque a su vez, el chasis incorpora solidariamente unido a él, un asa regulable que permite su posicionamiento en
35 varias posiciones.

Ninguna de estas soluciones cuenta con un orificio o bolsillo que realice las funciones de nevera, como la invención aquí propuesta, ni incorpora un orificio que permita el posicionamiento boca abajo del usuario, mientras que puede relajarse leyendo un libro, mirando el teléfono móvil o diversas aplicaciones variadas.

Descripción de la invención

El problema técnico que resuelve la presente invención es conseguir un asiento de tipo tumbona, hamaca o equivalente que incorpore medios para el mantenimiento del frío a modo de nevera, junto con una oquedad y abertura que posibilite su empleo por el usuario, boca abajo. Para ello, el asiento multifunción, objeto del presente modelo de utilidad, comprende un chasis esencialmente tubular, que sirve de alojamiento de una tela que conforma la zona que recibirá el cuerpo del usuario y que está caracterizado porque en la parte superior del cuerpo se sitúa un orificio que alberga la cara de un usuario cuando éste se encuentre tumbado boca abajo, y en su parte inferior, se sitúa un bolsillo isotérmico que mantiene la temperatura de los alimentos y/o bebidas a modo de una nevera.

Gracias a su diseño, el conjunto aquí preconizado permitirá que el usuario disfrute de unas nuevas características ante las tumbonas o hamacas de uso común, como la posibilidad de leer o consultar el móvil mientras esté tumbado boca abajo gracias a la abertura multifunción o la posibilidad de enfriar bebidas en la nevera integrada, así como también la comodidad en su transporte añadida gracias a sus cintas transportadoras.

De esta forma, gracias al empleo del asiento aquí presentado, el usuario podrá disfrutar de unas nuevas características en su asiento que harán más cómoda y recreativa su utilización, y de igual forma le otorgará una mayor comodidad y facilidad en el transporte de la misma.

El asiento aquí preconizado, se tornará en una herramienta de gran utilidad en aquellas escapadas hacia la playa, campo, camping o cualquier zona al aire libre que permita su empleo de forma recreativa.

Su uso, eliminará la necesidad de tener que portar neveras portátiles para el transporte de bebidas o comida, puesto que dicha función quedará cubierta con el bolsillo del propio asiento, minimizando la cantidad de objetos o bultos necesarios para el correcto disfrute del

tiempo de ocio.

El hecho de minimizar la cantidad de elementos que un usuario normal pueda necesitar, prácticamente reduciéndolo al propio asiento, y la facilidad y/o comodidad en su transporte, 5 permitirá a su usuario poder emplear servicios públicos de transporte, que por sus características no faciliten un viaje cómodo cuando se realiza con más de un bulto.

Finalmente, como ya se ha anticipado, la importancia del orificio destinado a la colocación de la cara; abrirá un amplio rango de opciones de uso a su usuario, como pueda ser, tomar 10 el sol, recibir un masaje, etc. todo ello, permitiendo al usuario, realizar otra función, como leer un libro, mirar el teléfono, etc. evitando que tenga que estar en una posición fija boca arriba para la realización de dichas operaciones.

Breve descripción de las figuras

15 A continuación, se pasa a describir de manera muy breve una serie de dibujos que ayudan a comprender mejor la invención y que se relacionan expresamente con una realización de dicha invención que se presenta como un ejemplo no limitativo de ésta.

20 FIG 1. Muestra una vista en perspectiva del asiento multifunción, objeto del presente modelo de utilidad.

FIG 2. Muestra una segunda vista del asiento multifunción.

FIG 3. Muestra una vista en detalle de la parte superior del asiento multifunción.

FIG 4. Muestra una vista en detalle de la parte inferior del asiento multifunción.

25 **Exposición de un modo detallado de realización de la invención**

En las figuras adjuntas se muestra una realización preferida de la invención. Más concretamente, el asiento multifunción, objeto de la presente memoria, está caracterizado 30 por comprender un chasis (1) esencialmente tubular, que sirve de alojamiento de una tela (2) que conforma la zona que recibirá el cuerpo del usuario, y donde, en su parte superior (1a) incorpora un orificio (3) diseñado para albergar la cara del citado usuario cuando éste se encuentre tumbado boca abajo; y donde, en su parte inferior, incorpora un bolsillo isotérmico (4) diseñado para mantener la temperatura de los alimentos y/o bebidas a modo 35 de una nevera.

5 En la parte superior (1a) del chasis (1) se incorporará una cinta de transporte (5) que incorporará en sus extremos sendos medios de cierre (5a), tipo machihembrados o equivalentes, que se cerrarán en la parte inferior (1b) del cuerpo (1), cerrando el conjunto, lo que posibilitará una gran variedad de modos de transporte, de una manera rápida y sencilla, habilitando al usuario su disposición como más cómodo le parezca a éste.

10 En una realización práctica, el orificio (3) incorporará una pluralidad de pequeños cojines o similares (3a), que garantizarán la comodidad del usuario, durante su uso, tal y como muestra la figura 1.

15 En una segunda realización práctica, cuando el orificio (3) se encuentre cerrado, en dicha parte superior (1a) se dispondrá una almohadilla o similar (3b), que resalte la cabeza del usuario respecto de la tela (2) que define la zona de empleo del asiento.

La tela (2) dispondrá de sendas oquedades (2a) que posibilitarán que el usuario pueda sacar por ella los brazos con total comodidad.

REIVINDICACIONES

- 5 1.- Asiento multifunción del tipo de los que comprenden un chasis (1) esencialmente tubular, que sirve de alojamiento de una tela (2) que conforma la zona que recibirá el cuerpo del usuario y que está **caracterizado porque** en la parte superior (1a) del cuerpo se sitúa un orificio (3) que alberga la cara de un usuario cuando éste se encuentre tumbado boca abajo; y donde, en su parte inferior, incorpora un bolsillo isotérmico (4) que mantiene la temperatura de los alimentos y/o bebidas a modo de una nevera.
- 10 2.- Asiento multifunción según la reivindicación 1 en donde en la parte superior (1a) del chasis (1) se sitúa una cinta de transporte (5) que incorpora en sus extremos sendos medios de cierre (5a), tipo machihembrados o equivalentes, que se cierran en la parte inferior (1b) del cuerpo (1).
- 15 3.- Asiento multifunción según cualquiera de las reivindicaciones 1 – 2 en donde el orificio (3) incorpora una pluralidad de pequeños cojines o similares (3a).
- 20 4.- Asiento multifunción según cualquiera de las reivindicaciones 1 – 2 en donde en parte superior (1a) se dispone una almohadilla o similar (3b), que resalte la cabeza del usuario, cuando el orificio (3) se encuentre tapado.
- 5.- Asiento multifunción según cualquiera de las reivindicaciones 1 – 4 en donde la tela (2) incorpora sendas oquedades (2a) que permiten que el usuario saque los brazos cómodamente.

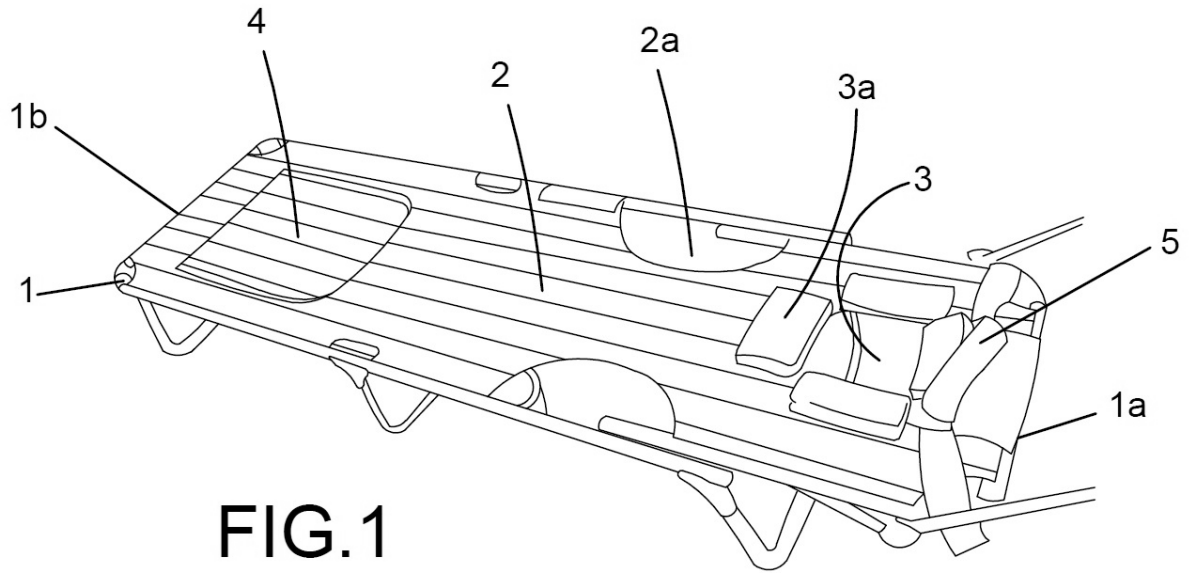


FIG. 1

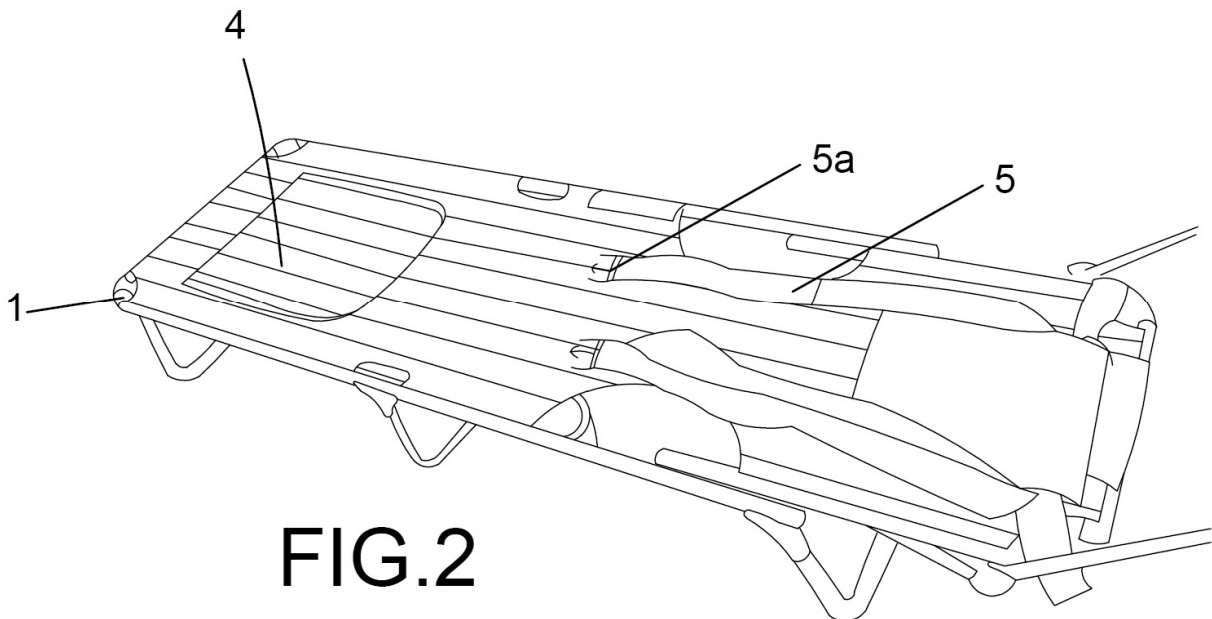


FIG. 2

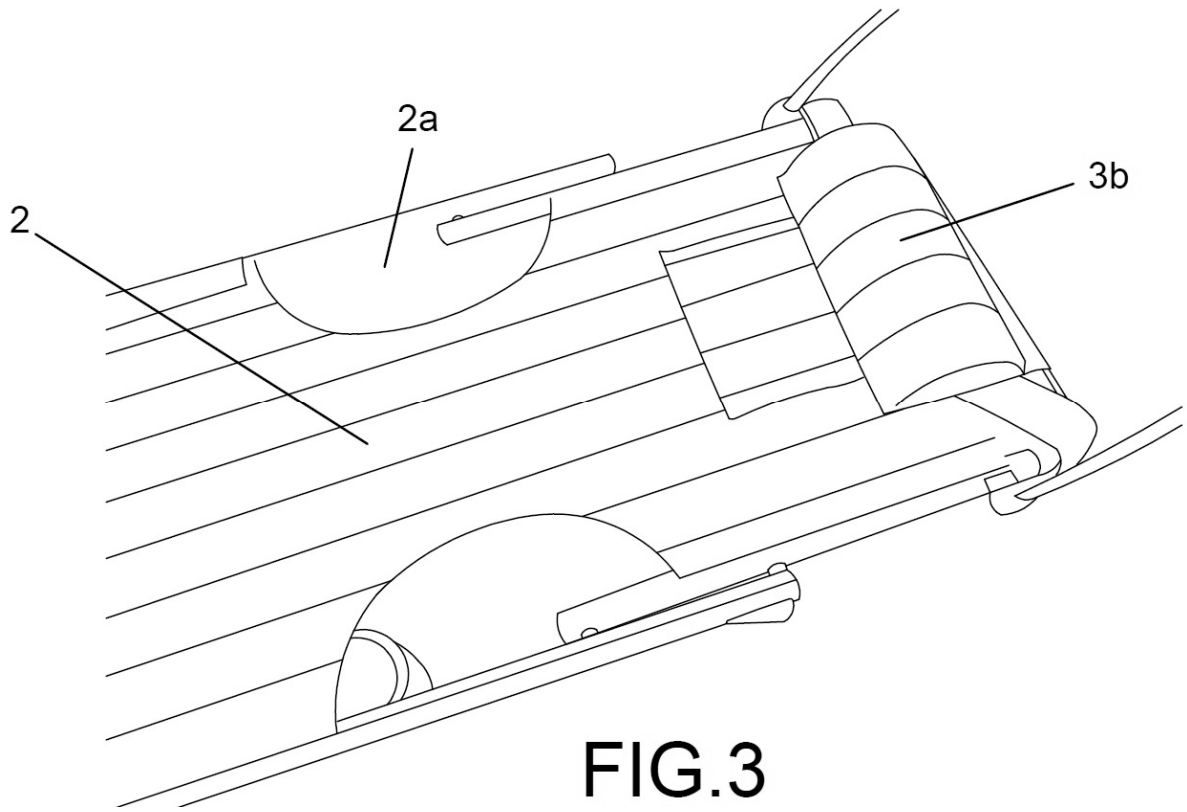


FIG.3

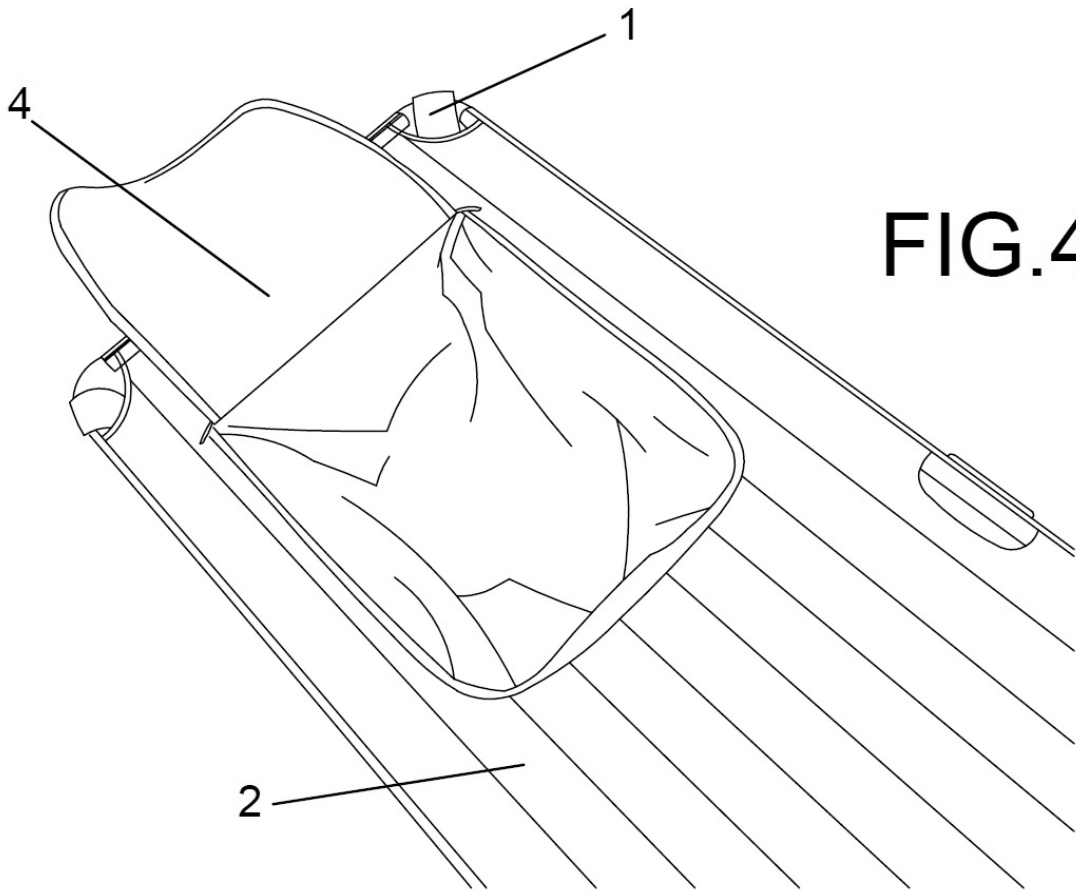


FIG.4