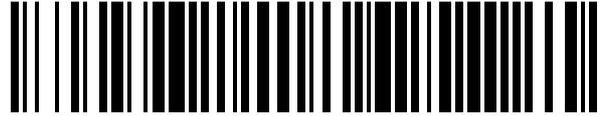


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 228 324**

21 Número de solicitud: 201930520

51 Int. Cl.:

A42B 1/24 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

01.04.2019

43 Fecha de publicación de la solicitud:

15.04.2019

71 Solicitantes:

**ARANGUREN DEL POZO, Mario Iván (100.0%)
C/ SAN BARTOLOMÉ Nº 27 5º C
20007 SAN SEBASTIÁN (Gipuzkoa) ES**

72 Inventor/es:

ARANGUREN DEL POZO, Mario Iván

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **VISERA CON SOPORTE PARA MÓVIL**

ES 1 228 324 U

DESCRIPCIÓN

VISERA CON SOPORTE PARA MÓVIL

OBJETO DE LA INVENCION

5 La invención, tal y como el título de la presente memoria descriptiva establece, una visera con soporte para móvil, trata de una innovación que dentro de las técnicas actuales aporta ventajas desconocidas hasta ahora.

10 La visera con soporte para móvil, aporta a las técnicas actuales una novedosa gorra equipada con una visera extensible que en su extremo tiene un soporte universal para colocar un móvil, de forma que el usuario pueda ver en su móvil videos o películas cómodamente, sin necesidad de utilizar sus manos.

15 Más concretamente la visera con soporte para móvil, está formada a partir de una gorra que tiene dos viseras, una primera visera que sirve de soporte para una segunda visera extensible, que en su extremo frontal tiene incorporado un soporte universal adaptable que sirve para soportar móviles, y así poder visualizar con comodidad videos y películas. Además, la visera extensible tiene en cada lateral una solapa lateral amovible, que sirve para evitar
20 deslumbramientos y aislarse del entorno de forma sencilla.

CAMPO DE APLICACIÓN DE LA INVENCION

25 La presente invención tiene su campo de aplicación, dentro de los accesorios para el tiempo libre, más concretamente dentro de la sección de accesorios compatibles con los teléfonos móviles.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

30 En la actualidad cuando queremos visualizar un video o película en un móvil, tenemos que sujetar el móvil o bien con nuestras manos y bien mediante algún punto de apoyo adicional. Esto se complica cuando estamos en exteriores como

puede ser en la playa donde además el exceso de iluminación nos puede producir deslumbramientos que deberemos evitar cambiando de posición o tapando el móvil con las manos, circunstancia que nos puede complicar el correcto visionado.

- 5 La visera con soporte para móvil, aporta a las técnicas actuales una novedosa gorra equipada con una visera extensible que en su extremo tiene un soporte universal para colocar un móvil, de forma que el usuario pueda ver en su móvil videos o películas cómodamente, sin necesidad de sujetarle con las manos. Actualmente se desconoce la existencia de ninguna visera con soporte para
- 10 móvil, que presente características técnicas estructurales y constitutivas iguales o semejantes a las descritas en esta memoria descriptiva, según se reivindica.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

- 15 El objeto de la presente invención es una visera con soporte para móvil que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible convenientemente recogidos en las reivindicaciones finales que acompañan la presente descripción.

- 20 La visera con soporte para móvil, aporta a las técnicas actuales una novedosa gorra equipada con una visera extensible que en su extremo tiene un soporte para colocar un móvil, de forma que el usuario pueda ver en su móvil videos o películas cómodamente, sin necesidad de sujetarle con las manos.

- Más concretamente la visera con soporte para móvil, está constituida por una
- 25 gorra que tiene una primera visera que sirve de soporte para una segunda visera extensible, que en su extremo frontal incorpora un soporte universal para móviles, además la visera extensible tiene en cada lateral una solapa lateral amovible.

- La gorra, tiene los elementos propios de una gorra convencional, además en su
- 30 parte frontal incorpora una primera visera equipada con una guía en cada uno de sus costados, que sirven para proporcionar un soporte deslizante a la segunda visera extensible.

La gorra en su parte posterior tiene una banda perimetralmente regulable mediante un elemento de estabilización, para así poder adaptar el perímetro de la gorra al usuario y ofrecer un soporte estable a las viseras y al móvil.

5 La segunda visera extensible, se encuentra montada bajo la primera visera en las guías de esta, de forma que la segunda visera extensible puede deslizar sobre las guías permitiendo regular su posición con respecto a la primera visera, para así poder regular la distancia entre el usuario y el móvil para poder posicionar el móvil a la distancia adecuada para hacer un visionado idóneo y cómodo.

10 La segunda visera dispone de unos topes que impiden que se pueda extraer excesivamente de las guías.

La segunda visera tiene en cada uno de sus dos laterales una solapa lateral plegable, que cuando se despliegan ofrecen una protección para mantener el móvil a salvo del exceso de luz exterior y así mejorar el visionado del mismo y evitar deslumbramientos.

15 La segunda visera en su frontal incorpora un soporte universal regulable para poder dar soporte a diferentes tipos de móviles.

Las dos viseras, presentan una cierta curvatura en sentido longitudinal que las hace más ergonómicas, y refuerza su resistencia mecánica para mejorar el soportado del móvil.

25 Para utilizar la visera con soporte para móvil, en primer lugar posicionaremos el móvil en el soporte universal y después nos colocaremos la gorra, adaptaremos la banda al usuario y la inmovilizaremos con el elemento de estabilización, y posteriormente mediante la visera extensible posicionaremos el móvil para su visualización de forma óptima, además en caso necesario se podrán desplegar la solapas laterales para evitar deslumbramientos.

Es por ello que la visera con soporte para móvil de la presente invención presenta una innovación notable con respecto a las técnicas actuales.

30

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

Para completar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a la mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, de unas figuras en la que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

La Figura 1 se muestra una vista en perspectiva de la visera con soporte para móvil.

10 La Figura 2 se muestra una vista en perspectiva de la visera con soporte para móvil, con las solapas laterales desplegadas.

La Figura 3 se muestra una vista en perspectiva de la parte trasera de la visera con soporte para móvil.

15

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

Es objeto de la presente invención una visera con soporte para móvil, que aporta una innovación notable dentro de su campo de aplicación, estando los detalles caracterizadores que lo hacen posible, convenientemente recogidos en las reivindicaciones.

Más concretamente la visera con soporte para móvil, está constituida por una gorra (1) que tiene una primera visera (2) que sirve de soporte para una segunda visera (3) extensible, que en su extremo frontal incorpora un soporte (4) universal para teléfonos móviles (5), además la segunda visera (3) extensible tiene en cada lateral una solapa (3.1) lateral amovible.

La gorra (1), tiene los elementos propios de una gorra convencional, además en su parte frontal incorpora una primera visera (2) equipada con una guía (2.1) en cada uno de sus costados, que sirven para proporcionar un soporte deslizable a la segunda visera (3) extensible.

La gorra (1) en su parte posterior tiene una banda (1.1) perimetralmente regulable mediante un elemento de estabilización (1.2), para así poder adaptar el perímetro de la gorra (1) al usuario y ofrecer un soporte estable a las viseras (2) y (3) y al teléfono móvil (5).

- 5 La segunda visera (3) extensible, se encuentra montada bajo la primera visera (2) en las guías (2.1) de esta, de forma que la segunda visera (3) extensible puede deslizar sobre las guías (2.1) permitiendo regular su posición con respecto a la primera visera (2), para así poder regular la distancia entre el usuario y el teléfono móvil (5) para poder posicionar el teléfono móvil (5) a la
- 10 distancia adecuada para hacer un visionado idóneo y cómodo.

La segunda visera (3) dispone de unos topes (No Representados) que impiden que se pueda extraer excesivamente de las guías (2.1).

- 15 La segunda visera (3) tiene en cada uno de sus dos laterales una solapa (3.1) lateral plegable, que cuando se despliegan ofrecen una protección para mantener el teléfono móvil (5) a salvo del exceso de luz exterior y así mejorar el visionado del mismo y evitar deslumbramientos.

- 20 La segunda visera (3) en su frontal incorpora un soporte (4) universal para teléfonos móviles (5), regulable para poder dar soporte a diferentes tipos de teléfonos móviles (5).

El soporte (4) universal se puede adaptar a cualquier tipo de teléfono móvil (5).

Las dos viseras (2) y (3), presentan una cierta curvatura en sentido longitudinal que las hace más ergonómicas, y refuerza su resistencia mecánica para mejorar el soportado del teléfono móvil (5).

25

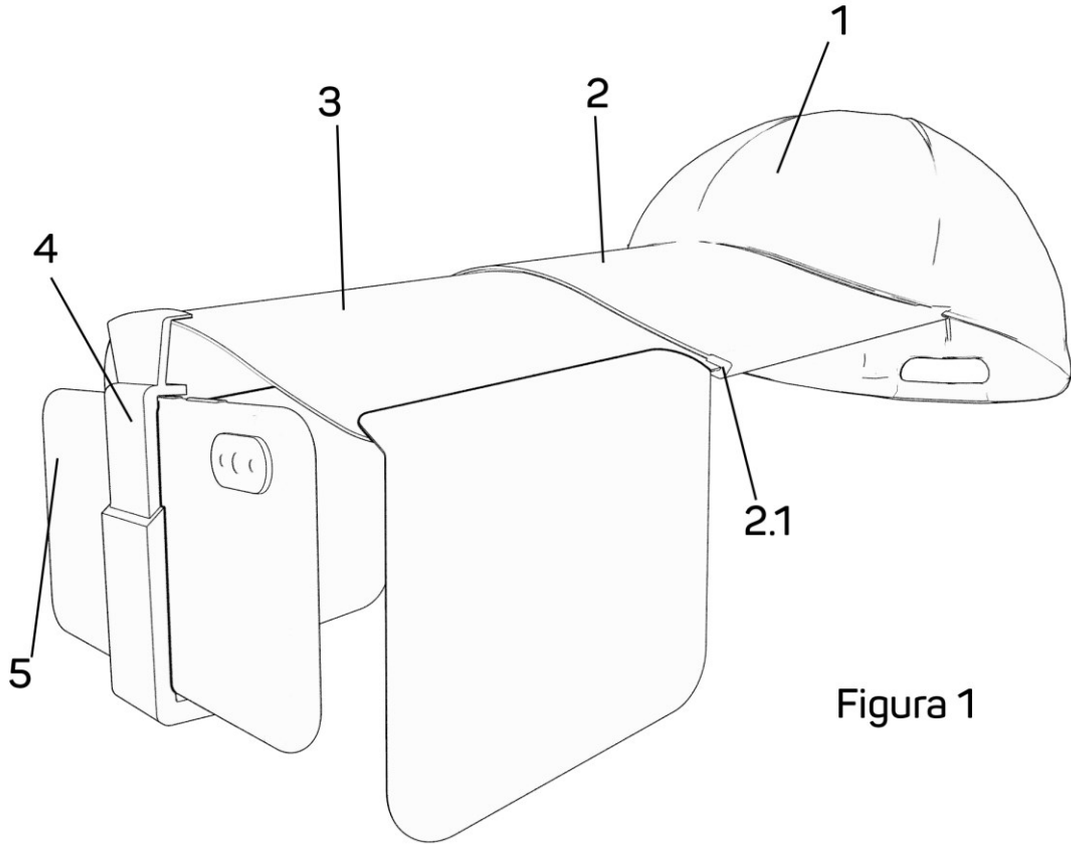
REIVINDICACIONES

- 1.- Visera con soporte para móvil, caracterizada esencialmente, porque está formada por una gorra (1) que tiene una primera visera (2) que sirve de soporte para una segunda visera extensible (3), que en su extremo frontal incorpora un soporte (4) universal para teléfonos móviles (5), además la segunda visera (3) extensible tiene en cada lateral una solapa (3.1) lateral amovible.
- 2.- Visera con soporte para móvil, según la reivindicación anterior, caracterizada esencialmente, porque la gorra (1) en su parte frontal incorpora una primera visera (2) equipada con una guía (2.1) en cada uno de sus costados, que sirven para proporcionar un soporte deslizante a la segunda visera (3) extensible.
- 3.- Visera con soporte para móvil, según reivindicaciones 1 y 2, caracterizada esencialmente, porque la gorra (1) en su parte posterior tiene una banda (1.1) perimetralmente regulable mediante un elemento (1.2) de estabilización, para así poder adaptar el perímetro de la gorra (1) al usuario y ofrecer un soporte estable a las viseras (2) y (3) y al teléfono móvil (5).
- 4.- Visera con soporte para móvil, según reivindicaciones anteriores, caracterizada esencialmente, porque la segunda visera (3) extensible, puede deslizarse sobre las guías (2.1) permitiendo regular su posición con respecto a la primera visera (2), para así poder regular la distancia entre el usuario y el teléfono móvil (5).
- 5.- Visera con soporte para móvil, según reivindicaciones anteriores, caracterizada esencialmente, porque la segunda visera (3) dispone de unos topes que impiden que se pueda extraer excesivamente de las guías (2.1).

6.- Visera con soporte para móvil, según reivindicaciones anteriores, caracterizada esencialmente, porque la segunda visera (3) tiene en cada uno de sus dos laterales una solapa (3.1) lateral plegable.

- 5 7.- Visera con soporte para móvil, según reivindicaciones anteriores, caracterizada esencialmente, porque las dos viseras (2) y (3), presentan una cierta curvatura en sentido longitudinal que las hace más ergonómicas, y refuerza su resistencia mecánica para mejorar el soportado del teléfono móvil (5).

10



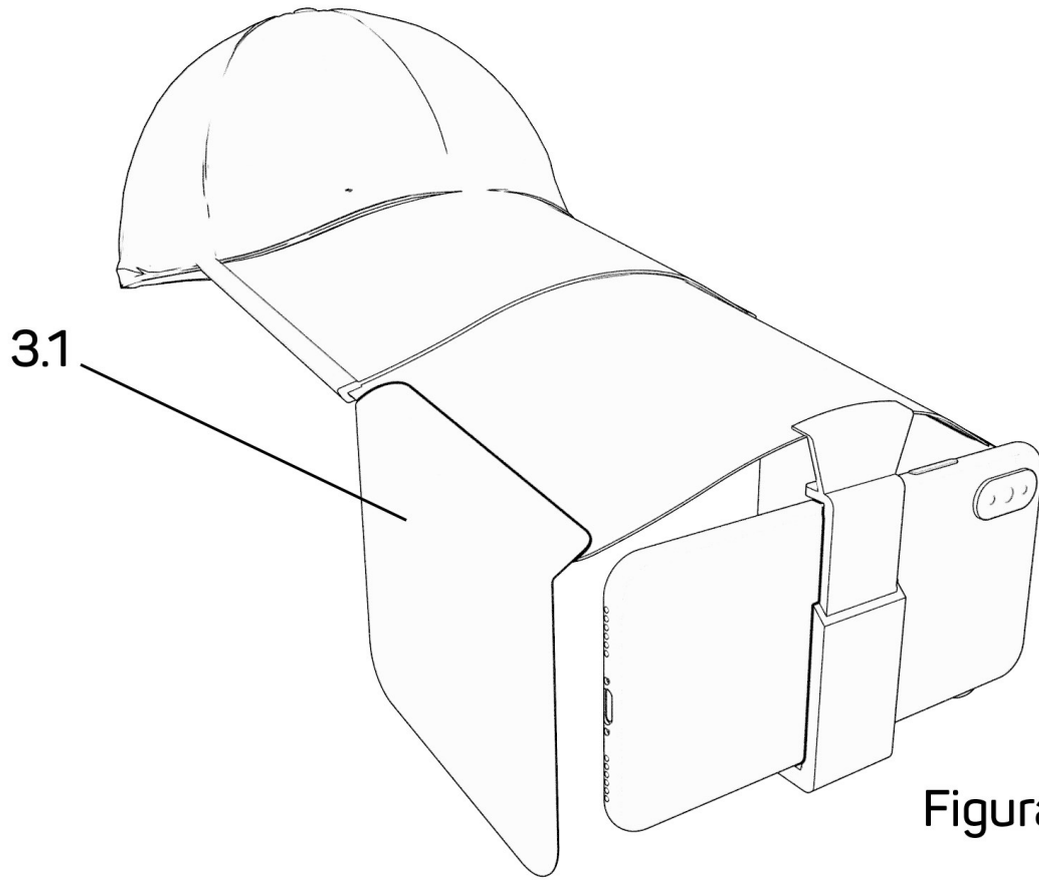


Figura 2

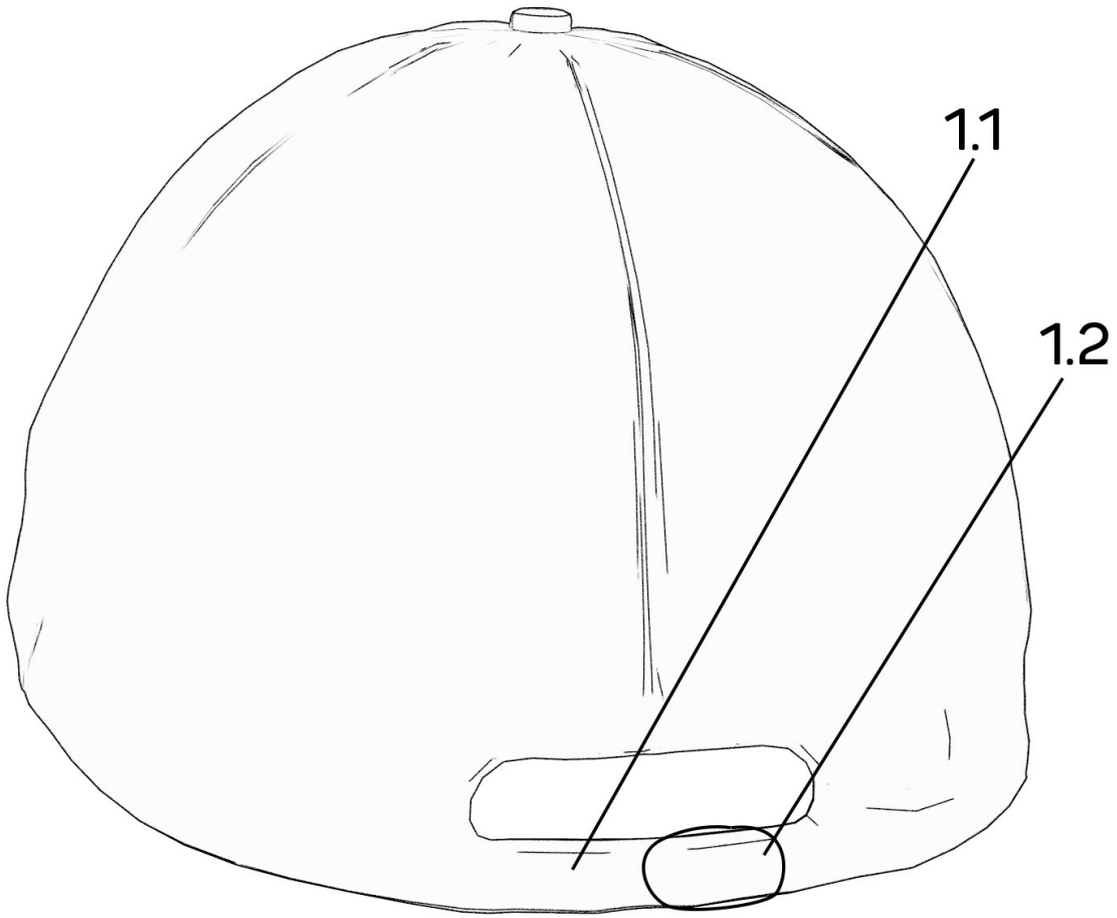


Figura 3