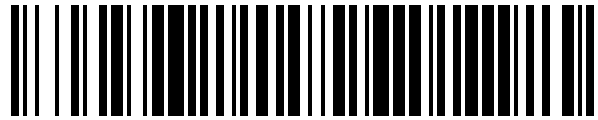


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 221 169**

21 Número de solicitud: 201831535

51 Int. Cl.:

B62B 9/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

08.10.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

29.11.2018

71 Solicitantes:

**MARTÍNEZ QUEROL, Hernán (100.0%)
Joan Alcover 81
07340 Alaró (Illes Balears) ES**

72 Inventor/es:

MARTÍNEZ QUEROL, Hernán

74 Agente/Representante:

ALONSO PEDROSA, Guillermo

54 Título: **ACCESORIO PARA VISUALIZACION DE UN BEBÉ EN SU CARRO O SIMILAR**

ES 1 221 169 U

**ACCESORIO PARA VISUALIZACION DE UN BEBÉ EN SU CARRO O
SIMILAR**

DESCRIPCIÓN

5

OBJETO DE LA INVENCION

Es objeto de la presente invención, tal y como el título de la invención establece, un accesorio que permite la visualización de un bebé en su carro o similar por el portador del carro, no siendo necesario parar y colocarse delante del carro para ver al bebé.

Caracteriza a la presente invención su especial diseño y funcionalidad que hacen del mismo un accesorio práctico y sencillo en su montaje y funcionamiento, permitiendo de modo continuo mientras se empuja a un bebé en su carro poder visualizar e interactuar con él a través del espejo del accesorio.

Por lo tanto, la presente invención se circunscribe dentro del ámbito de los accesorios de los carros de bebés.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

En la actualidad los recién nacidos son llevados en carritos en disposición tal que permiten una continua visualización del recién nacido, pero cuando ya tienen unos meses se les pasa a un carro de paseo.

En los carros de paseo los bebés son colocados de manera que quedan orientados hacia delante debido al propio diseño de las carros y con objeto de que puedan ir observando el panorama mientras pasean, sin embargo dicha posición impide a la persona que empuja el carro ver cómo se encuentra el bebé, si está a punto de quedarse dormido, si está comiendo algo etcétera, por

lo que obliga continuamente a parar y adelantarse al carro para ver la situación en la que se encuentra el bebé, además impide una interacción con el bebé.

Por lo tanto, es objeto de la presente invención desarrollar un accesorio que permite la continua visualización de un bebé sentado en su carro por el propio portador del carrito, no teniendo que pararse y adelantarse al carrito para poder
5 ver el estado del bebé, desarrollando un accesorio como el que a continuación se describe y queda recogido en su esencialidad en la reivindicación primera.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

10

El objeto de la invención es un accesorio que fijado sobre la estructura de un carro permite a la persona que empuja el carrito poder estar visualizando al bebé del carro de manera continua.

15

El accesorio cuenta con unos medios de fijación a la estructura del carro, de entre los que pueden emplearse pinzas, mordazas, fijación anulares fijadas mediante palomillas etcétera.

20

De los medios de fijación emerge un brazo de soporte regulable en su orientación, pudiendo contar de manera preferente, pero no limitativa con un primer tramo fijo unido a los medios de fijación y seguido de un segundo tramo orientable en cuyo extremo se dispone un soporte articulado provisto de un medio reflector tal como un espejo.

25

El soporte articulado puede girar respecto de un eje que en una posible forma de realización se encuentra contenido dicho eje en el segundo tramo orientable. Gracias a las posibilidades de giro del soporte articular es posible posicionarlo y orientarlo de la mejor forma posible.

El soporte articulado en una posible forma de realización por una de sus caras cuenta con un espejo reflector, mientras que la otra de las caras cuenta con un soporte regulable para un Smartphone o similar.

- 5 La realización del soporte regulable puede ser tal que puede desplegarse y contando con una rueda giratoria que moviéndola desplaza a un extremo móvil permitiendo adecuarse a las dimensiones del teléfono móvil.

10 Por lo tanto, en la realización más completa el accesorio para carro de bebé o similar no solamente permite poder visualizar de manera continua a un bebé sentado en su carro mientras por la persona que empuja el carro, sino que también es posible sujetar un dispositivo inteligente tal como un Tablet o teléfono móvil que permite al bebé poder ver los contenidos favoritos.

15 Salvo que se indique lo contrario, todos los elementos técnicos y científicos usados en la presente memoria poseen el significado que habitualmente entiende un experto normal en la técnica a la que pertenece esta invención. En la práctica de la presente invención se pueden usar procedimientos y materiales similares o equivalentes a los descritos en la memoria.

20

A lo largo de la descripción y de las reivindicaciones la palabra “comprende” y sus variantes no pretenden excluir otras características técnicas, aditivos, componentes o pasos. Para los expertos en la materia, otros objetos, ventajas y características de la invención se desprenderán en parte de la descripción y
25 en parte de la práctica de la invención.

EXPLICACION DE LAS FIGURAS

30 Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica de la misma, se

acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente.

5 En la figura 1, se muestra una representación general del accesorio en cara anterior.

10 En la figura 2 se muestra una realización más completa en la que en la parte posterior del accesorio se disponen unos medios de fijación de un teléfono móvil.

En la figura 3 se muestra el soporte regulable para teléfono móvil desplegado.

15 En la figura 4 se muestra el soporte regulable para teléfono móvil desplegado y con un móvil fijado.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION.

20 A la vista de las figuras se describe seguidamente un modo de realización preferente de la invención propuesta.

En la figura 1 podemos observar que el accesorio para la visualización de un bebé en su carro comprende unos medios de fijación a la estructura del carrito, que en la realización mostrada se corresponde con una pinza (1), pudiéndose emplear cualquiera de los anteriormente enunciados.

25 Unido a los medios de fijación a la estructura del carrito se dispone un brazo de soporte (2) orientable, que en la realización mostrada comprende un primer tramo fijo (3) seguido de un segundo tramo orientable (4) en cuyo extremo final se fija de manera articular por medio de una articulación (6) un soporte articulado (5) que tiene en una de sus caras un espejo (7).

30

En la figura 2 que muestra la cara posterior del soporte articulado (5) en su realización más completa se observa cómo presenta un soporte regulable (8) para sujeción de un móvil o similar, siendo dicho soporte regulable desplegable.

5

En las figuras 3 y 4 se muestra el soporte regulable (8) para móvil que además es desplegable, estando en su posición recogida alojado en un cajeadado (11) realizado en el soporte articulado (5) y presentando dicho soporte regulable (8) una rueda giratoria (9) que mediante un engranaje desplaza un extremo móvil (10) de sujeción de un móvil (12) o similar.

10

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención, así como la manera de ponerla en práctica, se hace constar que, dentro de su esencialidad, podrá ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, siempre que no altere, cambie o modifique su principio fundamental.

15

REIVINDICACIONES

- 1.- Accesorio para visualización de un bebé en su carro o similar, caracterizado porque comprende unos medios de fijación a la estructura de un carrito, a los
5 que está unido un brazo de soporte (2) orientable en cuyo extremo final se fija de manera articular por medio de una articulación (6) un soporte articulado (5) que tiene en una de sus caras un espejo (7).
- 2.- Accesorio para visualización de un bebé en su carro o similar, según la
10 reivindicación 1 caracterizado porque los medios de fijación son una pinza (1) o mordazas, o una fijación anular fijada mediante palomillas.
- 3.- Accesorio para visualización de un bebé en su carro o similar, según la
15 reivindicación 1 ó 2 caracterizado porque el brazo de soporte (2) orientable comprende un primer tramo fijo (3) seguido de un segundo tramo orientable (4).
- 4.- Accesorio para visualización de un bebé en su carro o similar, según
20 cualquiera de las reivindicaciones anteriores caracterizado porque el soporte articulado (5) presenta un soporte regulable (8) para sujeción de un móvil o similar, siendo dicho soporte regulable desplegable.
- 5.- Accesorio para visualización de un bebé en su carro o similar, según la
25 reivindicación 4 caracterizado porque el soporte regulable (8) en su posición recogida queda alojado en un cajado (11) realizado en el soporte articulado (5) y presentando dicho soporte regulable (8) una rueda giratoria (9) que mediante un engranaje desplaza un extremo móvil (10) de sujeción de un móvil o similar.

