

5 4379

28 MAY



•54379

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años

en España, a favor de D<sup>a</sup> ANGELA MONTES

MORO, domiciliada en Madrid, calle de

Fernando el Católico, núm. 6.

por:

«NUEVO TOLDO PERFECCIONADO PARA SILLAS DE NIÑO»

-----



Los toldos para las sillas de niño, han creado un verdadero problema a los fabricantes, ya que hasta ahora por diversas causas no se había logrado uno perfecto, tanto en estética como en realidad práctica.

5 Para subsanarlo, se ha creado el modelo de toldo que vamos a describir en el curso de la presente memoria, ya que en el mismo se han tenido en cuenta todos los detalles para realizar uno totalmente distinto a los conocidos y por otra parte que cumpliera su cometido a la perfección.

10 El presente modelo se compone de dos partes, del quitasol o toldilla de forma circular y el vástago de la misma con sujeción al brazo de la silla.

15 El quitasol vá sostenido por un vástago en forma de ángulo recto, con el fin de que no entorpezca ni moleste al niño, el cual lleva en su parte tercia superior un punto de giro con un tope formado por una pequeña prolongación del vástago, y antes de llegar al extremo superior, dos pequeños resaltes para que al efectuar la subida del cañón o coulán de la toldilla, le impida llegar hasta el final del vástago. En el extremo inferior lleva acopladas unas chapas que con pasador y palomillas por medio de presión permiten su adaptación al brazo de la silla.

20 El despliegue del quitasol se realiza subiendo el cañón del mismo hasta alcanzar el tope, girando entonces en ángulo recto hacia la derecha por medio del punto de giro (Fig. 2), de tal forma que el vástago prolongado del punto de giro impida su cierre (Fig. 3), acoplándose en dos pequeñas oquedades que lleva éste, el cañón de la toldilla, con el fin de que la misma no tenga movimiento ni oscilaciones; y para su plegado basta girar el quitasol en ángulo hacia su izquierda,

30



presionando el cañón hacia arriba, de tal manera que el vástago pueda practicar el giro sin entorpecimiento (Fig. 3).

35 Para mejor comprensión de la idea expuesta, se acompaña una lámina de dibujos, en los cuales en la Fig. 1ª, se representa el toldo desplegado y tal como vá acoplado en la silla, señalándose con la letra A la toldilla o quitasol, con B el vástago en ángulo recto de sujeción a la misma y con C el punto de giro.

40 En la Fig. 2ª se representa la toldilla con la posición que adopta tanto para el despliegue como para su cierre; y en la Fig. 3ª puede verse el punto de giro, señalándose con la letra B el vástago, con C el punto de giro propiamente dicho, con D las oquedades donde se acopla el cañón, con E los resaltes que lleva el vástago para impedir la subida total del mismo, y con F la parte de vástago que sirve de tope. En esquema y señalado con una flecha, se indica la trayectoria que sigue la toldilla en su despliegue y cierre.

45 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente

50 N O T A

55 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

1ª.- NUEVO TOLDO PERFECCIONADO PARA SILLA DE NIÑO, que se caracteriza porque se compone de dos partes, el quitasol o toldilla de forma circular y el vástago de la misma con sujeción al brazo de la silla.

60 2ª.- NUEVO TOLDO, según reivindicación anterior, que se



65

caracteriza porque el quitasol vá sostenido por un vástago en forma de ángulo recto, con el fin de que no entorpezca ni moleste al niño, el cual vá provisto en su parte tercia superior de un punto de giro con un tope formado por una pequeña prolongación del vástago, y antes de llegar al extremo superior, de dos pequeños resaltes con el fin de que al efectuar la subida del cañón o coulán de la toldilla, le impida llegar hasta el final; en el extremo inferior lleva acopladas unas chapas que con pasador y palomillas por medio de presión, permiten su adaptación al brazo de la silla.

70

3ª.- NUEVO TOLDO, según reivindicaciones anteriores, que se caracteriza porque el despliegue del quitasol se realiza subiendo el cañón o coulán del mismo hasta alcanzar el tope, girando entonces en ángulo recto hacia la derecha por medio del punto de giro, de tal forma, que el vástago prolongado impide su cierre, acoplándose en dos pequeñas oquedades que lleva éste el cañón de la toldilla, con el fin de que la misma no tenga movimiento ni oscilaciones; y para su plegado basta girar el quitasol en ángulo hacia su izquierda, presionando el cañón hacia arriba, de tal manera que el vástago pueda practicar el giro sin entorpecimientos.

75

80

4ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "NUEVO TOLDO PERFECCIONADO PARA SILLAS DE NIÑO".

85

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 23 de Mayo de 1956

JOSE LAHIDALGA

•54379

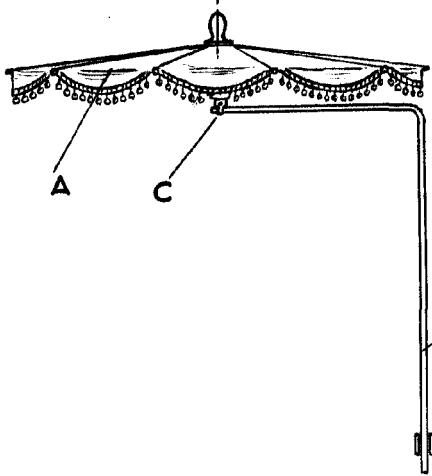


FIG-1.

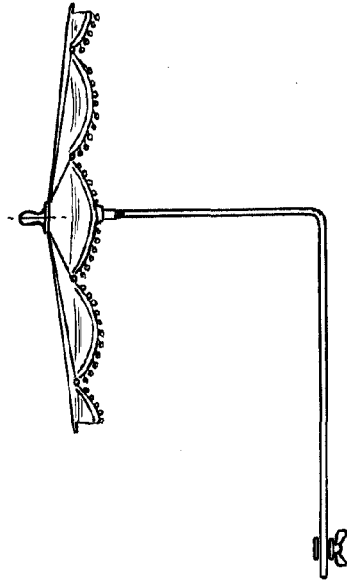


FIG-2.

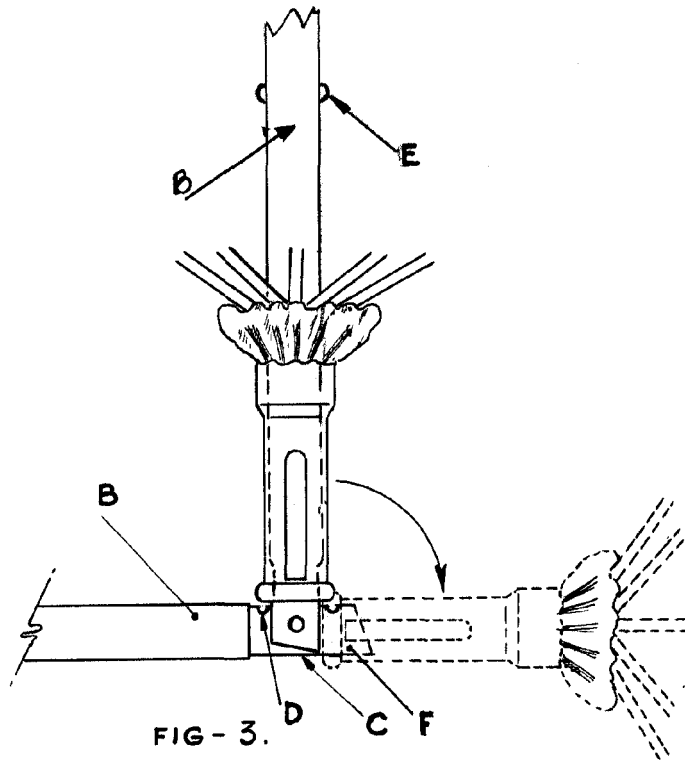


FIG-3.

BOCINA DE MARCA  
Madrid, 23 de mayo de 1956  
BOCA DE MARCA

*Autenticidad*