

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO 233.876	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 27-1-1978	

233876 e - 5 ENE. 1979

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL B62B
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "DISPOSITIVO DE BASCULAMIENTO PARA RESPALDOS DE COCHES-SILLA INFANTILES"

(71) SOLICITANTE (S) JANE, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA, Cartagena, 203
--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA
--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de basculamiento para respaldos de coches-silla infantiles.

5 Como es sabido, los dispositivos de basculamiento conocidos a base de compases, tirantes y similares presentan cierta dificultad de manejo que resulta lento, son de construcción complicada y generalmente no permiten más que dos posiciones
10 de inclinación extremas.

 Contrariamente a todo ello, el dispositivo de basculamiento objeto de este modelo de utilidad es de manejo fácil y rápido, su construcción es sencilla y hace posible colocar el respaldo en
15 varias posiciones diferentes de inclinación.

 Lo expuesto se consigue por el hecho de que el dispositivo de referencia consta en líneas
generales de dos guías arqueadas unidas respectivamente a los laterales del respaldo del coche-silla y que
20 juegan por sendos fiadores cada uno de ellos constituido por un casquillo deslizante por una de las ramas del manillar, cuyo casquillo presenta un saliente interior que encaja selectivamente en una de varias entalladuras previstas inferiormente en
25 las citadas guías para estabilizar la posición de inclinación del respaldo elegida, estando el casquillo-fiador solicitado elásticamente hacia arriba en la posición de bloqueo.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en alzado lateral del dispositivo, considerada por el lateral interno del coche-silla.

Y la figura 2 es una vista en planta del dispositivo en correspondencia con la figura 1.

De conformidad con tales figuras, el dispositivo que se describe comprende en cada lateral -1- del respaldo -1'- del asiento -2- del coche-silla infantil dos guías arqueadas -3- constituida cada una de ellas por dos pletinas -3'- y -3''- unidas entre sí por sus extremos por medio de dos elementos transversales -4- y -4'- el primero de ellos fijado con ayuda de un remache o equivalente -5- al lateral -1- del respaldo -1'- de modo que la pletina -3'- queda situada al exterior y la pletina -3''- queda dispuesta interiormente en el chasis del cochecito. La pletina -3''- está provista inferiormente de una sucesión de entalladuras -6-.

Las dos guías -3- de cada lateral juegan por un casquillo-fiador -7- que pasa por entre las pletinas -3'- y -3''- y está ensartado

en forma deslizante sobre una respectiva rama -8- del manillar. Dicho casquillo está provisto inferiormente de un saliente lateral en L, a modo de diente -9- que encaja selectivamente en una de las entalladuras -6- de la pletina -3''- para 5 estabilizar distintas posiciones inclinadas del respaldo -1'- que gira sobre un eje -10- inferior previsto en el chasis del coche-silla. El casquillo-fiador -7- es accionable mediante una valona superior -11- aprehensible y está solicitado hacia 10 arriba en posición de bloqueo por un muelle -12- que, ensartado sobre la rama -8- del manillar, se apoya entre el extremo inferior de dicho casquillo -7- y un resalto -13- previsto en la citada rama -8-

15 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. 20 Podrá, pues, fabricarse este dispositivo en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Dispositivo de basculamiento para respaldos de coches-silla infantiles, caracterizado esencialmente porque los laterales del respaldo presentan el montaje de sendas guías arqueadas que juegan por un fiador constituido por un casquillo deslizante en la respectiva rama del
10 manillar, cuyas guías presentan inferiormente unas entalladuras en las que encaja un saliente interior del casquillo-fiador para estabilizar la posición escogida en la inclinación del respaldo, cuyo casquillo está solicitado elásticamente hacia
15 arriba en la posición de bloqueo.

2.- Dispositivo de basculamiento para respaldos de coches-silla infantiles, según la anterior reivindicación, caracterizado porque el casquillo-fiador presenta un apéndice exterior
20 para su accionamiento.

3.- DISPOSITIVO DE BASCULAMIENTO PARA RESPALDOS DE COCHES-SILLA INFANTILES.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas acompañada de una lámina de dibujos.

Bar-

celona, 27 de Enero de 1.978

JANÉ, S.A.

p.a.

INSTRUMENTOS DE TRAFAS
P. *Lección*



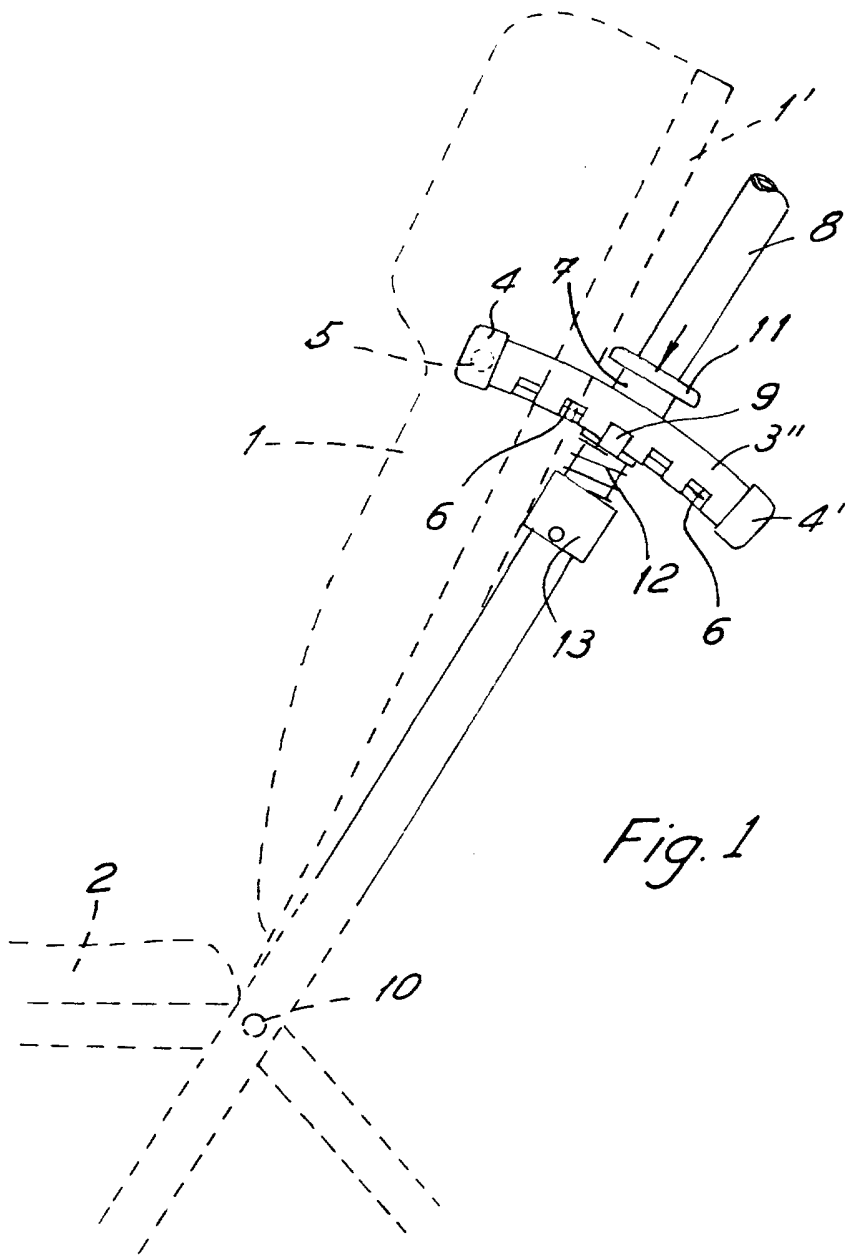


Fig. 1

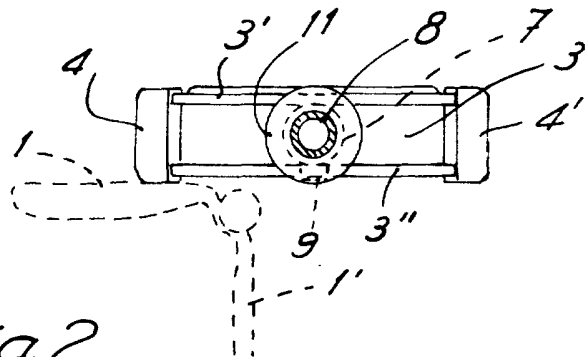


Fig. 2

Barcelona, 27 Enero 1978
MANUEL DE RAFAEL

P. P. *[Signature]*

Escala variable