

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO 285.341	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 27.2.1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

11- ABR. 1986

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL	..... ..... .....
	Int. Cl. B62B 9/00	

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	..... ..... .....
"DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE BARANDILLAS FRONTALES A COCHES-SILLA INFANTILES".	

(71) SOLICITANTE (S)
D. RAMON JANE CABAGNERO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
08013 BARCELONA, Cartagena, 203

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. JUAN JOSE ALONSO YAGÜE (203-8)

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para el montaje de barandillas frontales a coches-silla infantiles.

5 Existen ya diversos tipos de dispositivos para obtener el acoplamiento amovible de barandillas frontales a coches-silla infantiles, cuyas barandillas se acoplan generalmente en el extremo delantero de los apoyabrazos. Aun cuando estas barandillas conocidas  
10 cumplen con su función protectora del niño, el dispositivo que permite acoplarlas y desacoplarlas resulta, la mayoría de los casos, con una complejidad que resultan difíciles de ser accionados por personas no expertas mecánicamente y algunos de cuyos dispositivos presentan  
15 piezas sueltas que pueden determinar su pérdida.

El dispositivo objeto de este modelo presenta una constitución muy sencilla y es accionado actuando sobre un fiador elástico, cuyo dispositivo resulta aplicable particularmente a un coche-silla del tipo  
20 objeto del modelo de utilidad nº 275.941 y que comprende un tirante que relaciona articuladamente el extremo delantero del apoyabrazos con la pata delantera, aún cuando, como es lógico este nuevo dispositivo puede ser aplicado a otros tipos de coches-silla  
25 infantiles.

Este dispositivo se caracteriza esencialmente porque comprende solidaria con el coche-silla una pieza lateral que presenta un alojamiento con boca superior en la que se introduce amoviblemente una espiga prevista en una pieza acoplada articuladamente al extremo de la barandilla, cuya pieza comprende un fiador elástico que se engatilla en un diente de la pieza lateral receptora. ....

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

En los dibujos:

La figura 1 indica en perspectiva este dispositivo de acoplamiento en posición desacoplada, y la figura 2 muestra, a mayor escala, un detalle de este dispositivo acoplado, visto en sección alzada.

Este dispositivo para el montaje de barandillas comprende una pieza -1- moldeada en material plástico que se superpone y fija sobre el tirante -2- que relaciona articuladamente el extremo delantero del apoyabrazos -3- con la pata delantera -4-, la cual se articula al lateral -5- del bastidor del asiento

-6- del cochecito, cuyo asiento comprende unos laterales -7- que se doblan sobre el apoyabrazos formando unas pestañas -8- que presentan medios de fijación -9-.

5           La citada pieza -1- en su mitad superior ..... presenta un regruesado que forma un alojamiento -10- con boca superior -11- comprendiendo frontalmente un diente -12-. A dicho alojamiento se ajusta una espiga plana -13- solidaria inferiormente de una espiga -14- unida mediante bisagra -15- a la pieza extrema -16- de la barandilla frontal que se halla recubierta con una funda mullida -17-, cuya barandilla está formada por varias piezas articuladas entre sí para permitir el plegado transversal del coche-silla.

15           La pieza portadora de la espiga -13- comprende la fijación de un fiador elástico -18- que comprende un diente -19- de anclaje en el diente -12- de la pieza -1-; cuyo fiador se prolonga formando un apéndice -20- de asido.

20           Tal como se ilustra en la figura 1, para el acoplamiento de la barandilla bastará con introducir la espiga -13- en el alojamiento -10-, engatillándose automáticamente el diente -20- del fiador en el diente -12- de la pieza -1-.

25           Para obtener el desacoplamiento de la barandilla

bastará con tirar del apéndice -20- del fiador obteniendo así su desenganche y pudiendo sacar libremente la espiga -13- con respecto del alojamiento de la pieza -1-.

- 5            Este dispositivo puede disponerse en uno solo de los extremos de la barandilla o bien en los dos extremos de la misma, en cuyo primer caso el otro extremo de la barandilla se articulará al apoyabrazos para poder disponer y retirar el niño con comodidad. En el segundo caso, con la retirada de la barandilla se puede disponer acoplado sobre el asiento del coche-silla un capazo-cuna para cuando el niño es muy pequeño o de pocos meses.
- 10
- 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. Podrá, pues, fabricarse este dispositivo para el montaje de
- 15
- 20            barandillas frontales a coches-silla infantiles, en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y con los accesorios más convenientes por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Dispositivo para el montaje de barandillas frontales a coches-silla infantiles, caracterizado esencialmente porque al menos en un lateral del chasis del coche-silla se dispone una pieza que... presenta un alojamiento con boca superior en el que se introduce amoviblemente una espiga terminal de 10 una pieza lateral de la barandilla, cuya espiga se retiene eventualmente en dicho alojamiento al prender un fiador elástico, solidario de la pieza portaespiga, en un diente de la pieza con alojamiento.

10 2.- Dispositivo para el montaje de barandillas frontales a coches-silla infantiles, caracterizado porque la pieza portaespiga se relaciona articuladamente con la barandilla.

3.- DISPOSITIVO PARA EL MONTAJE DE BARANDILLAS FRONTALES A COCHES-SILLA INFANTILES.

20 Consta la presente memoria descriptiva de

siete hojas mecanografiadas y de una lámina de dibujos.

Barcelona, 27 de Febrero de 1.985

D. RAMON JANE CABAGNERO

p.a.

J. J. ALONSO YAGÜE

P. P.  


....

.....

....

.....

....

.....

.....

.....

Fig. 1

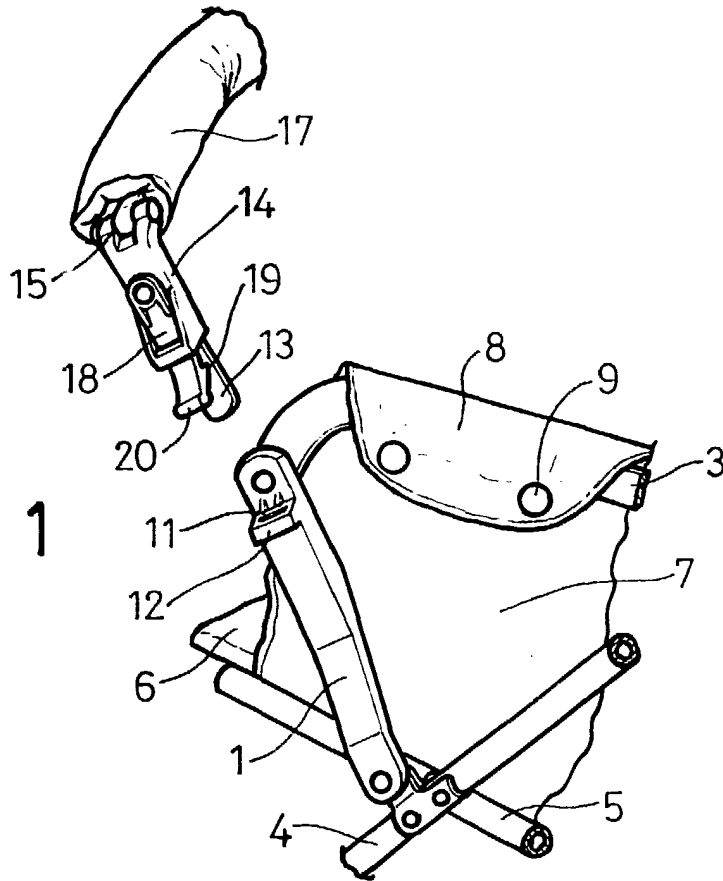
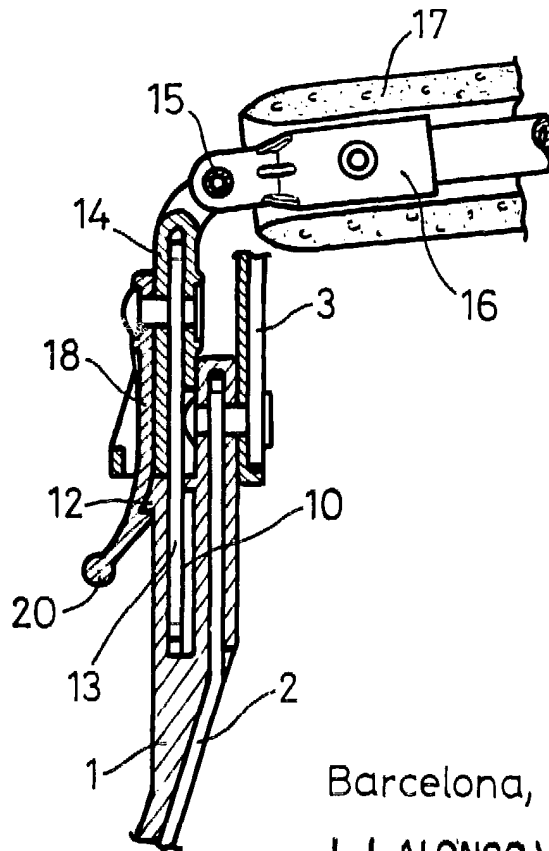


Fig. 2



Barcelona, 27 Febrero 1985

J. J. ALONSO YAGÜE

Escala variable.