



ESPAÑA

10 ES	11	NÚMERO	10 Y
	21	268223	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		27 OCT. 1982	

MODELO DE UTILIDAD

19 MAYO 1983

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
47 FECHA DE PUBLICIDAD		81 CLASIFICACION INTERNACIONAL B62B 9/00
54 TITULO DE LA INVENCIÓN "DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA EL ACOPLAMIENTO DE CAPAZOS-CUNA A COCHECITOS 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		

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo perfeccionado para el acoplamiento de capazos-cuna a cochecitos infantiles.

5 La entidad solicitante es titular del modelo de utilidad nº 147.809 que ampara un dispositivo para el bloqueo amovible de capazos-cuna a cochecitos infantiles y que comprende, articulados a unas pestañas de los bordes inferiores laterales del capazo-cuna, unos fiadores constituidos por sendos flejes elásticos curvados y acodados para 10 prender sobre las citadas pestañas y abrazar al propio tiempo los largueros del bastidor del cochecito, cuyos fiadores comprenden un apéndice para facilitar su accionamiento.

15 Con el indicado dispositivo sucede que los citados fiadores tienden a aflojarse de manera que tienen propensión a deslizarse longitudinalmente sobre los largueros del bastidor con el consiguiente desplazamiento del capazo. Además, dichos fiadores, debido al 20 indicado aflojamiento, permiten desplazamientos laterales del capazo sobre el mencionado bastidor.

Los problemas expuestos han sido eliminados satisfactoriamente con el dispositivo objeto del presente modelo con el que se centra y estabiliza el capazo-cuna 25 sobre el bastidor del cochecito, para lo cual consta de unos pequeños pies triédricos fijados por una de sus caras a los bordes inferiores laterales del capazo-cuna a las correspondientes zonas extremas de dichos bordes.

El dispositivo comprende dos casquillos entre los que se articula un fiador elástico que prende en los largueros del bastidor los extremos de los cuales encajan en las otras dos caras de los citados pies triédricos.

5 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 solo 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 aplicado sobre un extremo de uno de los largueros del bastidor del cochecito.

La figura 2 corresponde a una vista en sección considerada por la línea II-II de la figura 1.

La figura 3 es una sección vista por la línea de corte III-III de la figura 1.

20 El dispositivo de referencia consta de unos pequeños pies triédricos designados en general con -1- y que por una de sus caras -2- van fijados a las correspondientes zonas extremas de los bordes inferiores laterales del capazo-cuna -3-. Aunque no se ilustra, la fijación se realiza, de preferencia, con interposición, entre dicha cara -2- y el tablero de fondo del capazo, de un tubo metálico aplastado de refuerzo y con ayuda de los correspondientes remaches -4- o

equivalentes. Del borde longitudinal de la cara -2- de cada pie triédrico -1- se prolongan dos casquillos -5- entre los que sobre un eje -6- y con el concurso de dos cojinetes -7- con valona -7a- de separación se articula un fiador -8- formado por una lámina elástica curvada constituida ventajosamente por un fleje y que, provista de un apéndice de accionamiento -8a-, prende amoviblemente en los correspondientes largueros -9- del bastidor del cochecito.

10 Al propio tiempo, las otras dos caras -10- y -11- de los pies triédricos -1- encajan en los extremos de los largueros -9-. Las caras -10- actúan como topes, que impiden los desplazamientos longitudinales del capazo -3- en ambos sentidos, en tanto que las caras
15 -11- evitan los desplazamientos laterales de dicho capazo, con lo que se logra centrar y estabilizar con toda seguridad el capazo sobre el bastidor.

Además los pies -1- permiten un correcto apoyo del capazo-cuna sobre el suelo u otra superficie donde se disponga.

20 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran solo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente
25 la protección que se recaba. 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.

REIVINDICACIONES

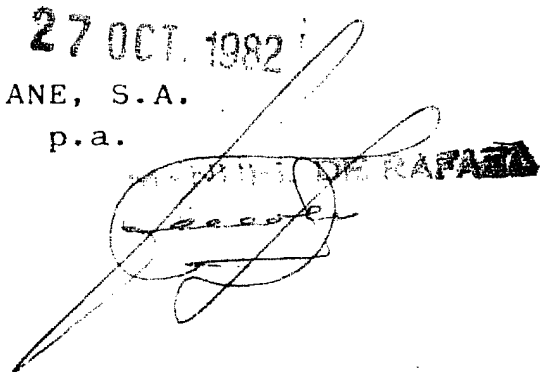
Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Dispositivo perfeccionado para el acoplamiento de capazos-cuna a cochecitos infantiles, caracterizado esencialmente por el hecho de consistir en unos pequeños pies triédricos que por una de sus caras se fijan a las correspondientes zonas extremas de los bordes inferiores laterales del capazo-cuna, del borde longitudinal de cuyas
10 caras de los pies se prolongan dos casquillos entre los que se articula un fiador que prende amoviblemente en los largueros del bastidor previsto en el cochecito, en los extremos de cuyos largueros encajan las otras dos caras de los pies triédricos para centrar y estabilizar el capazo-
15 -cuna sobre el bastidor.

2.- DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA EL ACOPLAMIENTO DE CAPAZOS-CUNA A COCHECITOS INFANTILES.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco páginas mecanografiadas y una lámina de dibujos.

Madrid, a 27 OCT. 1982
JANE, S.A.
p.a.

A handwritten signature in black ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'INSTITUTO DE PATENTES' and 'JANE S.A.' in a circular arrangement. The signature is written across the center of the stamp.

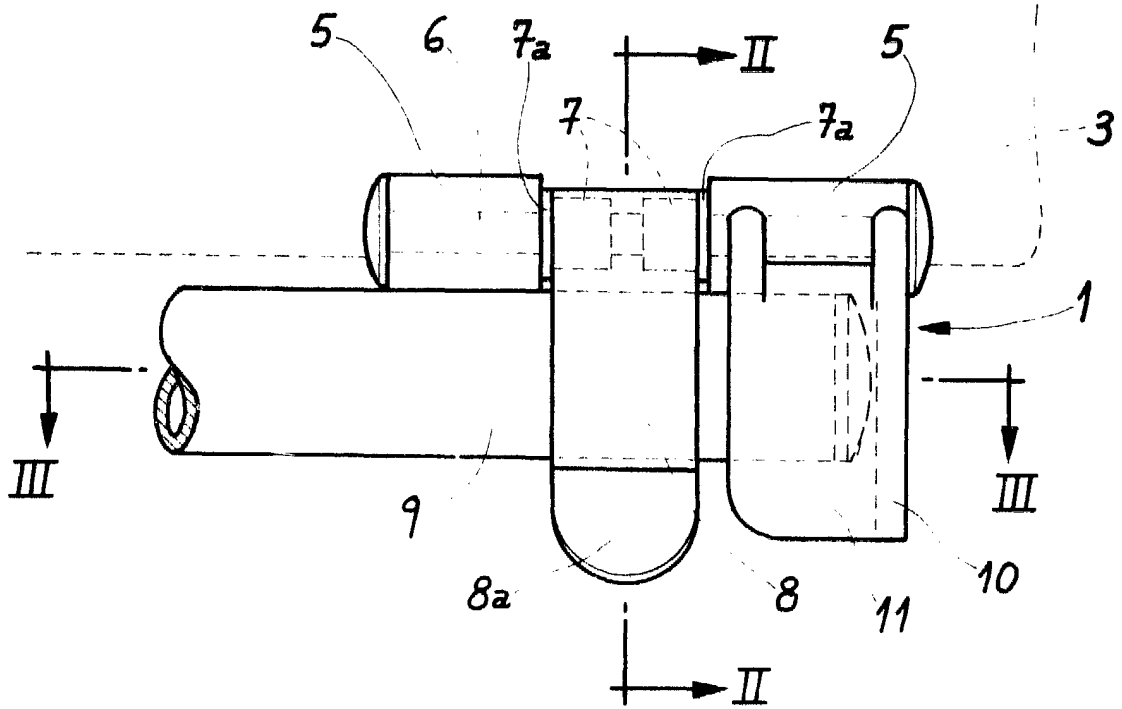


Fig. 1

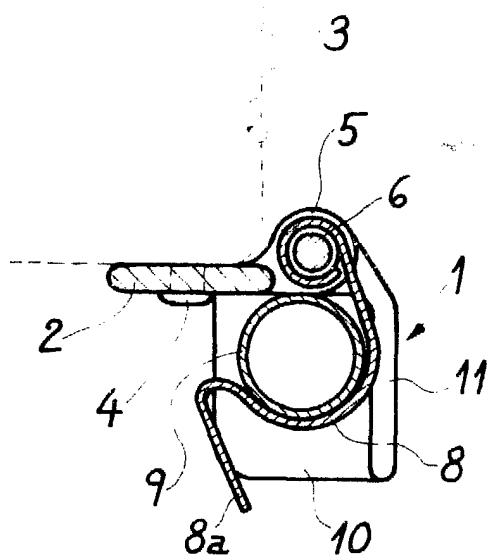


Fig. 2

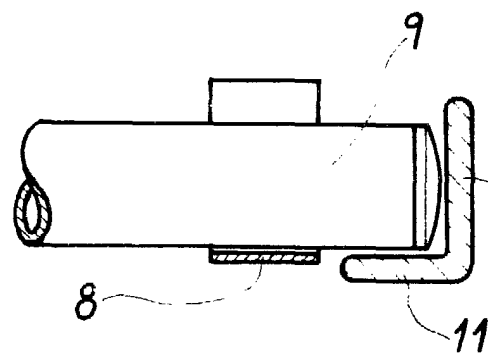


Fig. 3

Madrid, 27 OCT. 1982

MANUEL DE RAFAEL
D. P.

Escala variable.