



ESPAÑA

19	ES	11	234375	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

El presente Modelo de Utilidad es el formulario que se utiliza para la presentación de solicitudes de registro de marcas en el contenido de la Ley de Propiedad Industrial.

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B 62 B

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA EL CAMBIO DE POSICION EN RESPALDOS DE COCHES-SILLA INFANTILES"	

71	SOLICITANTE (S)
D. JESUS VICENTE HORTA FANDOS	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
C/. Magallanes, nº 1 y 3 VALENCIA	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
D. JESUS VICENTE HORTA FANDOS	

74	REPRESENTANTE
D. JUAN DEL VALLE, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.	

## MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo perfeccionado para el cambio de posición en respaldos de coches-silla infantiles.

10. En líneas generales, en la invención se ha ideado un dispositivo especialmente destinado para variar la posición de los respaldos de los coches-silla destinados para uso infantil, y cuyo dispositivo, permite, mediante un simple gesto de la mano pasar de la posición adelantada del asiento, que corresponde a la de sentado del niño, a la posición retrasada del respaldo, correspondiente a la de costado del niño.

15. El dispositivo comprende dos pletinas articuladas entre sí, en cuyo punto de articulación existe un pomo de maniobra. Una de dichas pletinas se encuentra articulada por su otro extremo al tubo lateral que forma parte integrante del asidero, mientras que la otra pletina comprende una ranura colisa que le permite deslizar sobre un tetón solidario del referido tubo. Esta última pletina se prolonga a partir del punto de articulación en que se encuentra localizado el pomo, presentando en su extremo libre un botón en el que se encuentra vinculado el respaldo, a través de enganche adecuado.

25. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización.

En los dibujos:

La figura 1, corresponde a un detalle en el que se aprecia la relación entre las pletinas y el bastidor, mostrándose también el pomo, y la fijación entre la pletina y el respaldo.

5. La figura 2, muestra una vista interior, en el sentido de la flecha F, de todo el conjunto, y en donde se ha reflejado en línea de trazos, las diversas posiciones de las pletinas en sus desplazamientos.

10. La figura 3, es una vista lateral de un coche-cito provisto del dispositivo motivo de la invención, y en la cual también se ha representado en línea de trazos las dos posiciones que adopta el respaldo.

15. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo constituido mediante la combinación de dos pletinas -1- y -2-, una de las cuales presenta una ranura ocolisa -3-, la cual discurre por el punto fijo -4- del bastidor en U -5-.

20. Las dos pletinas -1- y -2-, están relacionadas mediante un pomo manual -6-, cuyo accionamiento determina el cambio de posición del respaldo, -7-.

El respaldo esta relacionado con la pletina -2-, la cual en su desplazamiento lo arrastra a una u otra posición.

Su funcionamiento es como sigue:

25. Para llevar el respaldo -7- a la posición de sentado se tira del pomo -6- hacia delante y abajo, con lo cual la ranura -3- desliza hasta hacer tope en su extremo más alto con el punto fijo -4-. Para llevar el respaldo -7- a la posición de acostado, se tira del pomo -6-

5. hacia arriba y atrás, con lo cual la ranura desliza por el punto fijo, pasando por la posición alineada de las dos pletinas -1- y -2-, al sobrepasar la cual, el pomo descenderá hacia atrás, hasta que la ranura colisa -3-, efectúa tope con su extremo superior contra el punto fijo -4-, obteniéndose la posición recostada estable del respaldo.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

15.

= . =

N O T A

Descripto el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

20.

1.- Dispositivo perfeccionado para el cambio de posición en respaldos de coches-silla infantiles, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender dos juegos de pletinas articuladas entre sí, en cuyo punto de articulación existe un pomo de maniobra; porque una de dichas pletinas se encuentra articulada por su extremo opuesto al bastidor del cochecito; porque la otra pletina de las citadas, presenta una ranura colisa deslizante sobre un tetón fijo del bastidor, prolongándose dicha pletina a partir del pomo citado, y comprendiendo en su ex-

25.

tremo libre un anclaje que la relaciona con la zona de respaldo correspondiente; porque ambas pletinas presentan dos posiciones estables extremas, a las que se llega por accionado del pomo, una de cuyas posiciones corresponde a la de respaldo adelantado para sentado del niño, mientras que la otra posición es la relativa a la posición de recostado; y porque dichas posiciones quedan estables debido al tope que realiza el extremo de la ranura colisa citada sobre el punto o tetón fijo del bastidor, pasandose de una a otra posición merced al deslizado de dicha ranura sobre el referido punto fijo, existiendo una posición intermedia inestable en la que se produce la alineación de las pletinas.

2.- Dispositivo perfeccionado para el cambio de posición en respaldos de coches-silla infantiles.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 2 MAR. 1978  
p.a.

dv.

FIG. 1

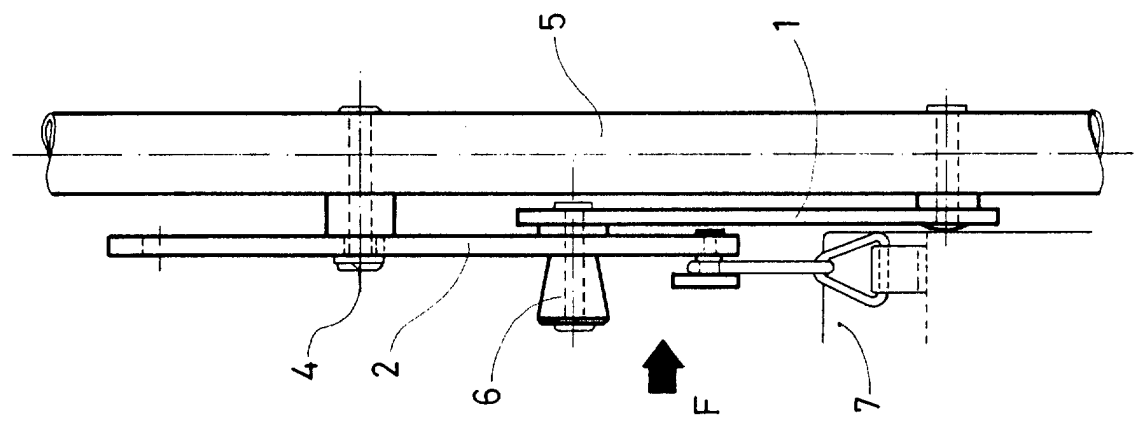


FIG. 3

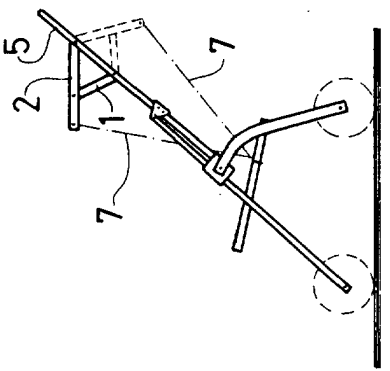
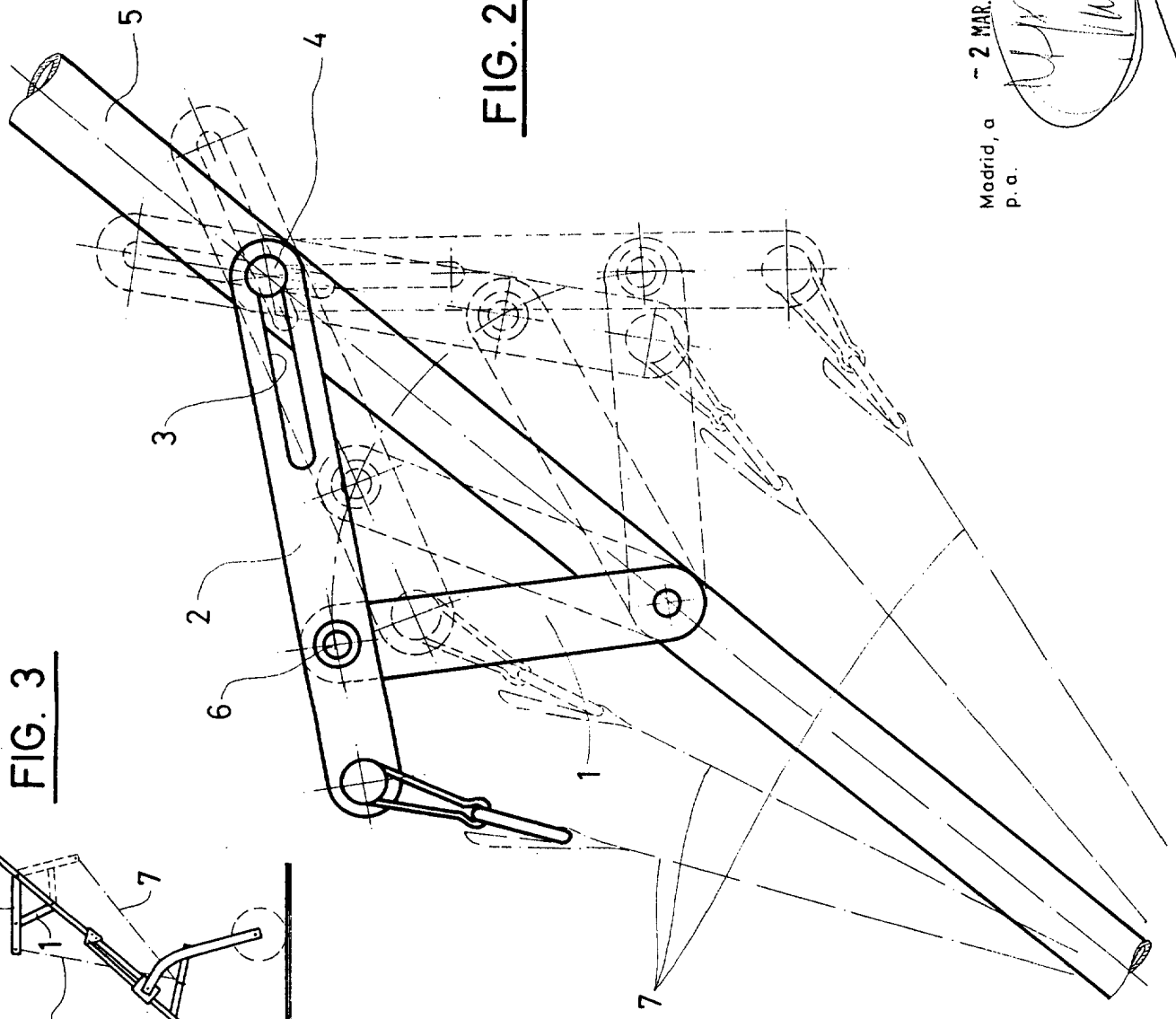


FIG. 2



Madrid, a 2 MAR. 1978  
P. a.