



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 OCT. 1981

18	ES	11	256.262	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		
			28 ENE. 1981		

30	PROPIEDADES	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B62 D 91 us

50 TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSITIVO PARA LA INCLINACION DEL RESPALDO DE UNA SILLA RODANTE INFANTIL"

61 SOLICITANTE (S)

VIJAR, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Grat. Vives, 108 SABADELL (Barcelona)

62 INVENTOR (S)

70 TITULAR (ES)

VIJAR, S.A.

71 REPRESENTANTE

D^{ña} LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para la inclinación del respaldo de una silla rodante infantil.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un dispositivo de inclinación del respaldo de una silla rodante infantil del tipo que comprende una armazón plegable de tubo del que forman parte integrante un marco de asiento y el puente del manillar. El cuerpo del asiento propiamente dicho está constituido en un material laminar de naturaleza blanda, textil o similar, quedando la superficie del respaldo limitada lateralmente por dos tubos pivotantes sobre un eje transversal.

El dispositivo motivo de la invención, se caracteriza en esencia por disponer en cada costado del respaldo sendos tirantes unidos por un extremo al mismo eje de giro de los tubos laterales del respaldo. Dichos tirantes se encuentran vinculados por el extremo opuesto a los tubos del manillar, presentando en dicho punto una espiga para ensartado de unos ojetes obtenidos en el material del respaldo, de manera que se obtiene un fruncido del material que proporciona una mayor o menor distancia entre el tirante y el tubo lateral del respaldo, y en consecuencia una mayor o menor inclinación de dicho respaldo.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se representa un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1, corresponde a una vista en perspectiva parcial de una silla provista del dispositivo motivo de la invención.

5. La figura 2, es un detalle del dispositivo en vista esquemática en planta.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un chasis de tubo de una silla, en la que por -1- se indica el marco del asiento; por -2- el tubo del manillar; por -3- el asiento de material laminar blando que incorpora un tirante -4- pivotante sobre el punto -5-; por -6- el tubo lateral de armazón del respaldo, pivotante también sobre el punto -5-; por -7- la pieza solidaria a la biela o tirante -4- provista de orificio para paso del tubo manillar -2-; por -8- el pasador que une la biela -4- a la pieza -7-; y por -9- la cabeza de remate del antedicho pasador destinada para el ensartado de los ojales -10- obtenidos en el material -3- del asiento.

20. Su funcionamiento es como sigue: Una vez desplegada la armazón de la silla en su posición de uso, se ensartan en la espiga -8-9- los ojales -10- deseados con el fin de obtener una mayor o menor distancia entre el tubo -2- y el tubo -6-, con lo cual se consigue una mayor o menor inclinación del respaldo.

25. 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.

- . -

N O T A

5. Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones:

....

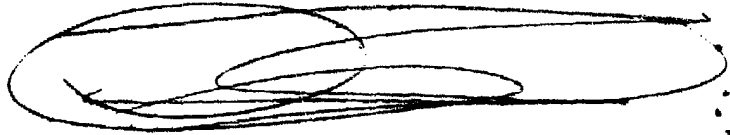
10. 1. Dispositivo para la inclinación del respaldo de una silla rodante infantil, del tipo que comprende un armazón plegable de tubo del que forman parte integrante un marco de asiento y el puente del manillar, estando constituido el cuerpo de asiento propiamente dicho por un material flexible, y quedando la superficie del respaldo limitada lateralmente por dos tubos pivotantes sobre un eje transversal,
15. caracterizado esencialmente por preverse dos tirantes pivotantes sobre el mismo eje de los laterales del respaldo, y provistos dichos tirantes en su extremo opuesto al de giro de un manguito corredizo sobre el tubo del manillar respectivo, porque los citados tirantes se encuentran incorporados en la tela del respaldo, presentando en un extremo opuesto al de giro de un pasador portador de una cabeza ensanchada en la que se ensartan unos ojetes de la tela del
20. respaldo, de manera que se obtiene un fruncido que proporciona una mayor o menor inclinación del respaldo; y porque
25. los citados ojetes se encuentran alineados según un arco concéntrico al eje de giro del tirante y tubo lateral del

respaldo.

2. Dispositivo para la inclinación del respaldo de una silla rodante infantil.

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

Madrid, a 28 ENE. 1981
p.a.



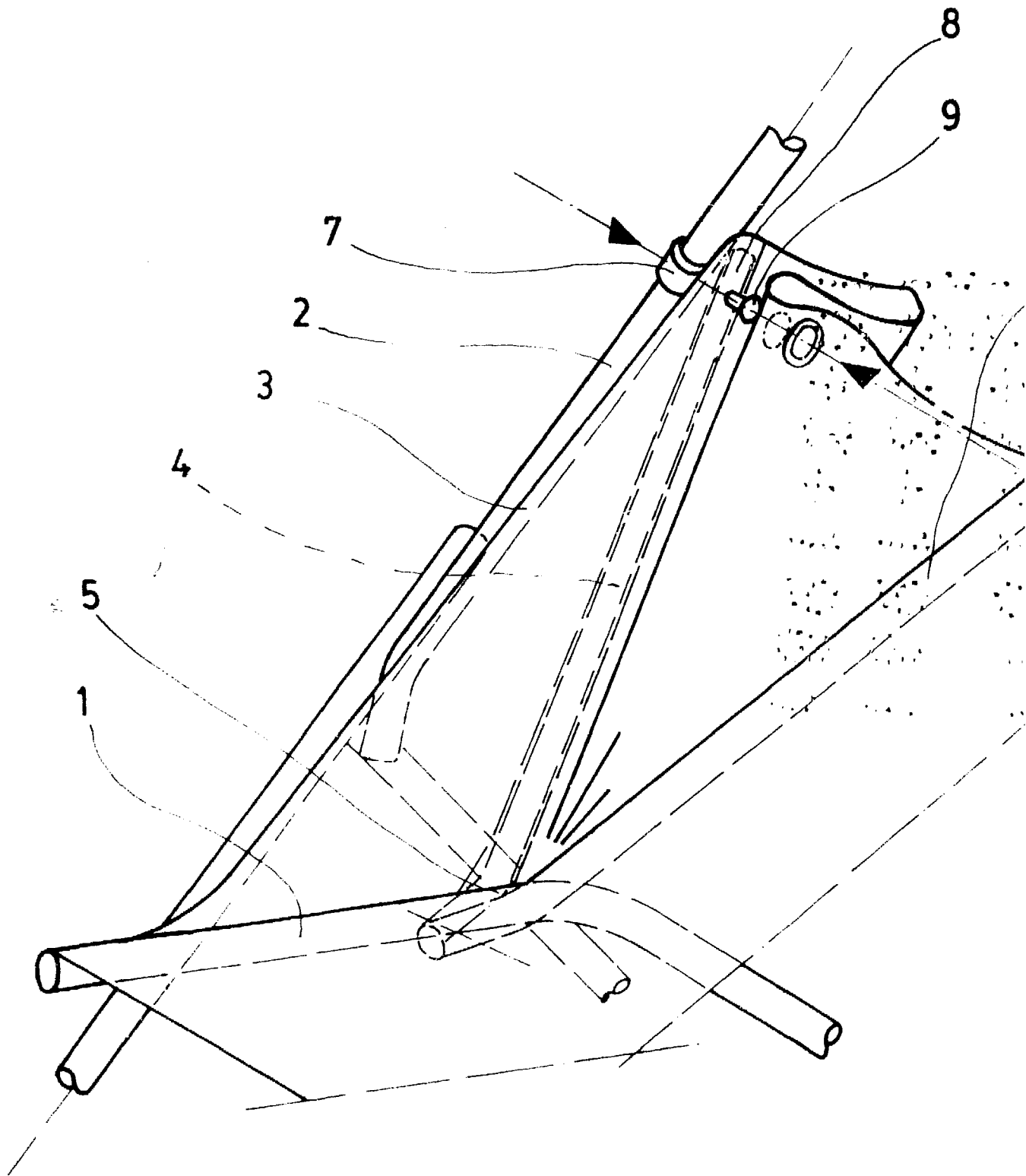


FIG. 1

256262

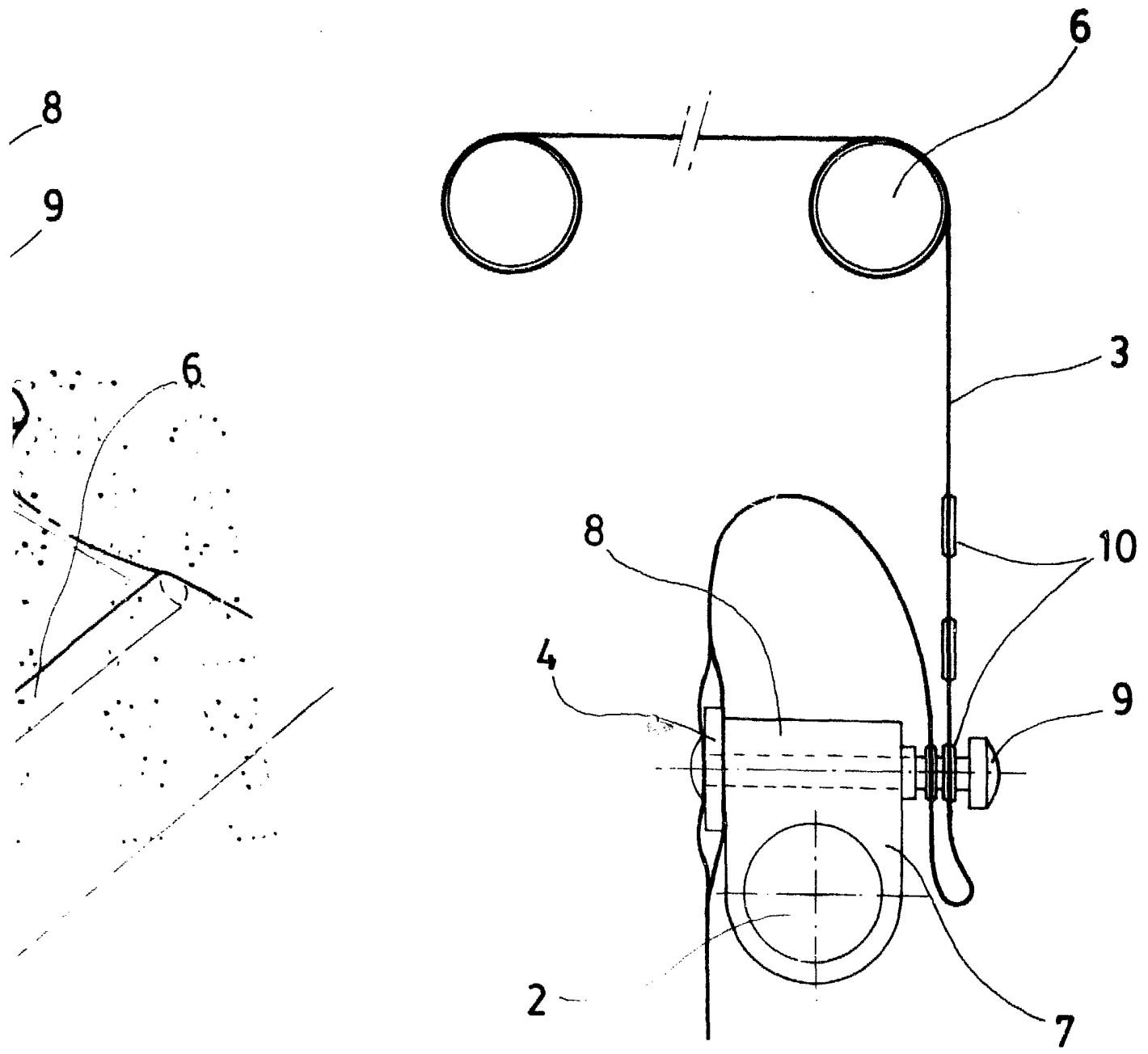


FIG. 2

Madrid, a 28 ENE, 1981
p. a.

M.^a LUISA ISERN CUYAS
P. P.
Luisa