

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

245162

10	ES	11	NUMERO	19	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION		

1979

MODELO DE UTILIDAD

Declarado 10 OCT. 1980

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

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
----	---------------------	----	-----------------------------

A47D-11/00

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

PIEZA CREMALLERA PARA SILLA INFANTIL.

71 SOLICITANTE (SI)

TALLERES GARLAN, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barrio Molinao, Pasajes -(GUIPUZCOA)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una pieza cremallera para silla infantil y mas concretamente a una pieza que coopera en el cambio de posición del bebé en la silla, ya que con dicha pieza se puede girar a voluntad el asiento y respaldo de la silla hasta conseguir que el bebé pase de la posición de sentado a la posición de tumbado.

Las características de la pieza de la invención son principalmente; por un lado su facil fabricación y por otro, en el caso de rotura o deterioro su facil recambiabilidad.

Con esta pieza se introduce una mejora considerable en este tipo de sillas infantiles, ya que debido a su facil manejo y uso se puede poner al bebé en la posición que el instante requiere, y todo ello sin necesidad de introducir en la silla mecanismos complicados los cuales entorpecen su manejo y encarecen considerablemente la silla.

De acuerdo con la invención la pieza está constituida preferentemente en un material plástico y tiene una configuración general rectangular presentando en la zona próxima de uno de sus lados mayores unos taladros que cooperan en su fijación mediante remaches a los laterales y en zonas enfrentadas de la estructura tubular externa de la silla.

La pieza presenta unas porciones ranuradas, de las cuales una es longitudinal, por entre la que puede desplazarse un saliente o tope solidario lateralmente a la estructura del asiento y respaldo, de manera que una vez conseguida la inclinación deseada se enclava dicho saliente en las ranuras laterales con tan solo hacer una ligera presión en el respaldo o asiento. De idéntica forma se realiza el desenclavamiento del saliente antes citado consiguiendo con ello variar a voluntad la inclinación del bebé dentro de la silla.

Para un mayor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico de realización de la misma, siendo dicha realización meramente enunciativa y en ningún caso limitativa de la invención, todo ello con respecto a los dibujos adjuntos, en los que:

La figura 1 muestra una vista en perspectiva de la pieza del invento.

La figura 2 muestra una vista en alzado del montaje de la pieza en uno de los laterales de la estructura exterior de la silla infantil.

Con respecto a las figuras, y mas concretamente a la figura 1, se muestra la pieza 1 de configuración general rectangular, que presenta unos taladros 2 para su fijación mediante remaches 3 a la porción tubular 4 de la estructura exterior de la silla.

La pieza 1 presenta una porción ranurada longitudinal 5 y otras laterales 6, cada una de las cuales, presenta un acodamiento 7 que coopera en el enclavamiento de un saliente 8 solidario del perfil 8' de la estructura del respaldo y asiento de la silla.

Esta pieza 1 se dispone en zonas enfrentadas de los dos laterales de la estructura, de modo que se facilite con ello el cambio de posición del bebé dentro de la silla.

Las porciones ranuradas 9 y 10 son las dos posiciones límites de basculación del asiento y respaldo, mientras que en la figura 2 se ha dibujado una posición intermedia.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

1.- Pieza cremallera para silla infantil, constituida preferentemente en material plástico; caracterizada porque se dispone en zonas enfrentadas y a cada lado de los laterales de la estructura exterior de la silla, para lo cual la pieza dispone de unos taladros que cooperan en su fijación mediante remaches a la porción tubular correspondiente de la estructura, y porque la pieza presenta una porción ranurada longitudinal a través de la cual se desplaza un pivote o saliente que emerge lateralmente de la estructura correspondiente al asiento y respaldo de la silla, por medio de cuyo pivote se puede posicionar a voluntad la estructura del asiento y respaldo, al quedar enclavado el pivote en unos asientos que presentan unas ranuras, las cuales son laterales a la ranura longitudinal.

2.- Pieza cremallera para silla infantil, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

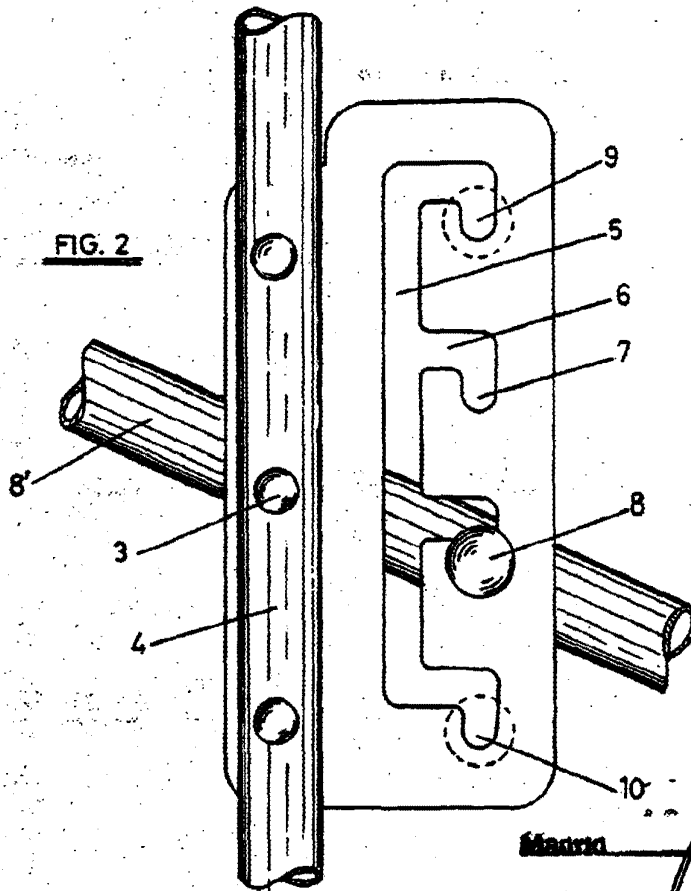
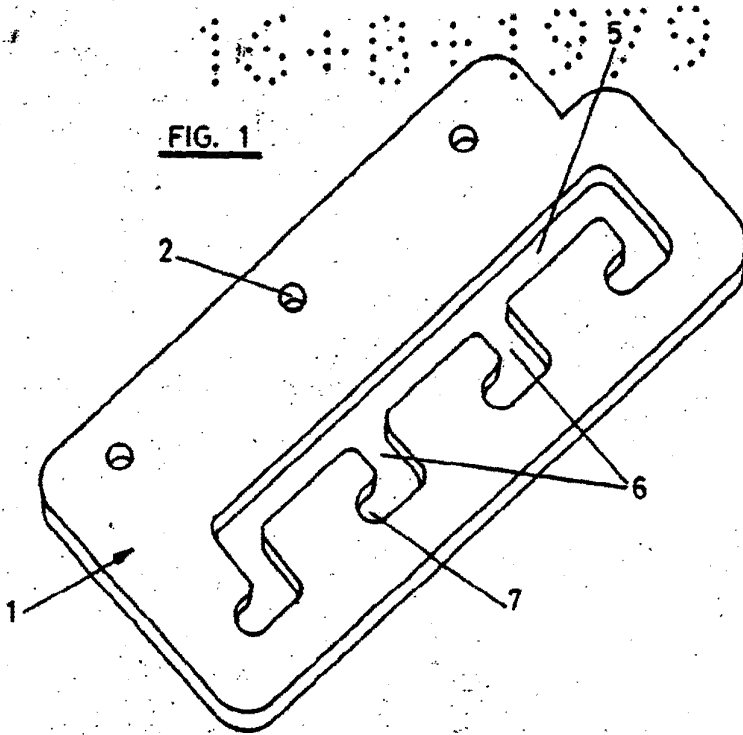
Esta Memoria consta de 3 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

16 AGO. 1979

TALLERES GARLAN, S.L.

J. M. GOMEZ ACEDO Y FORNÓ
p.p. Firmado: Alejandro Calle López



ESCALA VARIABLE.

Madrid

J. M. GOMEZ ACEBO Y PUNDO
c. o. Firmado: Alejandro Calle, 5 pas