

112811



112811

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. JUAN CARRIO SASTRE, de nacionalidad
española, domiciliado en DENIA (Alicante), C/. Loreto, 50

p o r

==== " NUEVA ARTICULACION PARA ANDADORES INFANTILES " =====
.....

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

En la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano
adjunto, vamos a referirnos a las características que ofrece una
nueva articulación para andadores infantiles, que dota a estos
útiles elementos de una sólida estructura en su posición de uso,
y que al mismo tiempo resulta de una extraordinaria sencillez,
constituyendo estas cualidades utilitarias, junto a su indudable
novedad, la base del privilegio de exclusividad que se solicita

5



para su titular para su fabricación y venta en España y territorios dependientes.

10 Existen en el mercado numerosos tipos de andadores infantiles, todos ellos destinados a enseñar a andar a los niños, cuya estructura está constituida por dos bastidores unidos en articulación de tijereta, en puntos de unión más bien alta, con el fin de procurar una amplia base, cuanto más grande mejor, 15 destinada a procurar al niño la mayor estabilidad en su vacilante caminar.

 Ahora bien, en las estructuras conocidas de andadores, la 20 abertura de la articulación de tijereta, debe quedar debidamente afianzada, para que no se produzca una abertura total que invalide la función de sostén del niño, y con tal fin se dota a estos andadores de medios de afianzamiento de gran solidez y seguridad, los cuales suelen ser normalmente complicados, repercutiendo su 25 coste en el del utensilio, a lo que hay que agregar que estos medios de afianzamiento suelen constituir a veces un evidente peligro para el niño, ya que se encuentran en la parte superior y en lugares donde normalmente suele cogerse aquel en su marcha, pudiendo lastimarse con pellizcos o de otras formas imprevistas.

 Mediante la articulación objeto de este Modelo, no sólo 30 se ha conseguido que el andador, en su posición de uso, quede perfectamente asentado, sino que se ha eliminado todo complejo sistema de afianzamiento que pueda molestar e incluso perjudicar la integridad del niño, admitiendo un perfecto plegado del mueblecito cuando no sea preciso su uso.

 Para mejor comprensión de la descripción que seguidamente 35 realizamos, hemos considerado oportuno aportar una lámina de planos en la que se ha reflejado un caso de realización práctica de esta nueva articulación, con la natural salvedad de que esta aportación deberá ser ampliamente considerada por ser ofrecida a título de ejemplo.

40. Refiriéndonos a la lámina de dibujos, la figura 1ª muestra a



un andador visto en perspectiva, desprovisto de la lona que actúa de sostén y asiento para el niño, el cual aparece en posición plegada en la figura 2ª, siendo la figura 3ª una vista en perspectiva de la pieza afianzadora de la articulación.

45 Refiriéndonos a las precitadas figuras, vemos que el andador está constituido por dos bastidores en forma de U, invertida, que designamos con -1- y -2-, cuyos extremos comportan a las ruedecillas -3-, que facilitan los desplazamientos del pequeño mueble. Estos dos bastidores quedan unidos entre sí, formando una doble articulación de tijereta, por los pasadores -4- y -5-, que atraviesan los brazos de aquellos bastidores a la misma altura y en puntos enfrentados, disponiendo estas articulaciones de la pieza fundamental -6-, constituida por pletinas en forma de U, cuyos extremos están asimismo montados en los pasadores -4- y -5- y comprenden
50 entre sus brazos a los dos bastidores, de forma que los tramos centrales -7- de las pletinas -6- en forma de U, cuando se abre el andador, vienen a constituir el tope que limita aquella apertura por apoyarse por ambos lados del mismo los dos bastidores -1- y -2-, tal y como muestra la figura 1ª.

60 Por consiguiente estas pletinas -6-, no sólo aseguran y contribuyen a la solidez de las articulaciones de los pasadores -4- y -5-, sino que además constituyen el límite de abertura del andador y el afianzador de éste en su posición de uso, todo ello con la mayor sencillez y sin mecanismos complicados ni peligrosos
65 para la integridad del niño.

Suficientemente descrita la estructura de esta nueva articulación para andadores infantiles, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de las partes descritas, siempre y cuando no afecten a la esencialidad de aquella, que se refleja en la siguiente
70

112811



- 4 -

N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindicán en el presente Modelo de Utilidad, son:

75 1º.-Nueva articulación para andadores infantiles, que se caracteriza porque los pasadores que integran la unión en tija de los bastidores, comportan sendas pletinas en forma de U, cuyos brazos paralelos comprenden entre sí a los dos largueros de los bastidores que se cruzan y articulan, quedando los tramos centrales de las pletinas situados a un lado de los bastidores cuando éstos
80 están plegados, de forma que la abertura en forma de aspa de los mismos queda limitada por dichos tramos centrales. Y

2º.-"NUEVA ARTICULACION PARA ANDADORES INFANTILES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.
85

Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 85 líneas.

Madrid, 7 Abril 1965

Por autorización del interesado.

Juan López

12

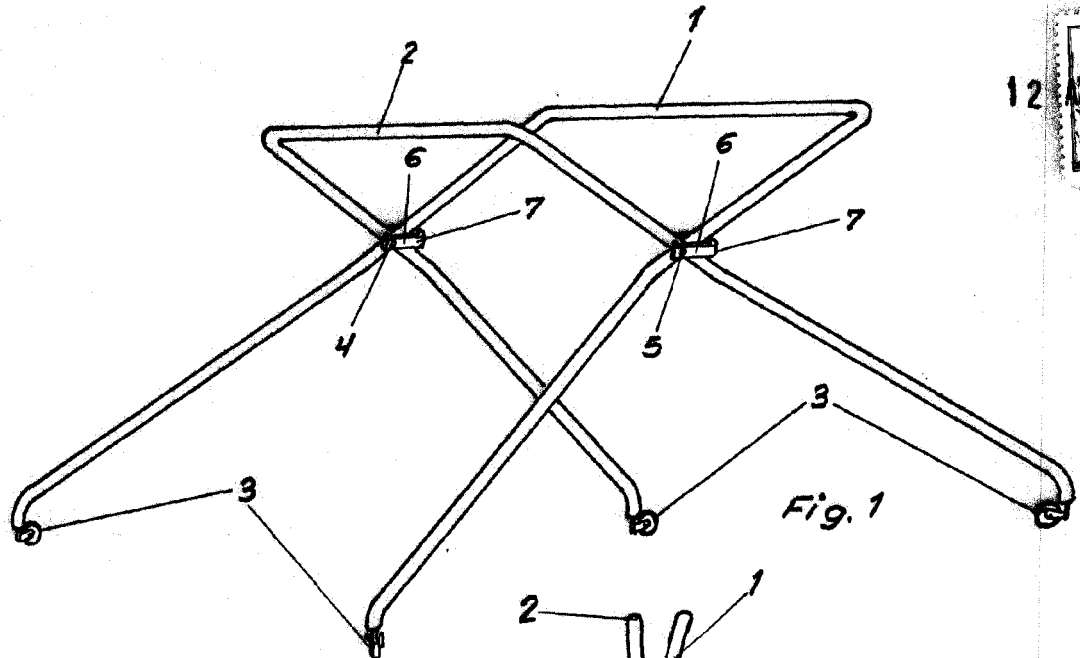


Fig. 1

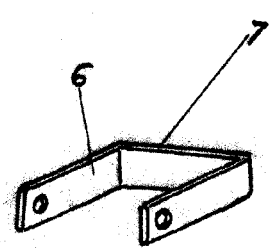


Fig. 3

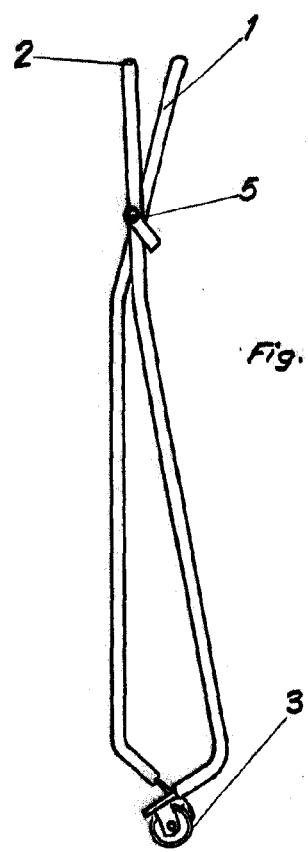


Fig. 2

112811

Escala variable
Valencia, Abril 1965
P.A.

Juan López