



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 250.923	(16) Y
	FECHA DE PRESENTACION 23 MAYO 1.980	

MODELO DE UTILIDAD

1 AGO. 1981

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B62B 9/10

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"MEDIOS PARA EL ACOPLAMIENTO DE CAPAZOS SOBRE SUPERFICIES TUMBADAS".

(71) SOLICITANTE (ES)

SITTER, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA, C/ Principe de Asturias, 48

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

DON JUAN DE RAFAEL MINGUEZ

MEMORIA DESCRIPTIVA

El enunciado resume la aplicación del modelo mediante el cual se logra que por medios muy simples, con preferencia medios estructurales previstos en los propios capazos y con la simple intervención de otros medios de amarre, muy elementales, los capazos, pueden acoplarse y ajustarse a las superficies horizontalizadas de los cochecitos sillas para niños, sujetándose adecuadamente a una parte de la estructura de estos.

Podemos considerar que una de las posibles metamorfosis del cochecito silla es la de permitir el acoplamiento de los denominados capazos cuna que, provistos de un recinto cerrado y capota son los adecuados para la protección del bebé.

En la actualidad el acoplamiento de dichos capazos-cuna a las sillas, se verifica de muy diferentes maneras pero, generalmente, utilizando medios complicados y costosos, por lo común medios mecánicos que incluso requieren de una maniobrabilidad a veces difícil para las personas, normalmente femeninas, que deben manipularlos.

El modelo viene a dar una solución simple y muy fácil de manejar ya que, solamente requiere el acoplamiento del capazo que, por su propia estructura, queda empujado entre los bordes libres del respaldo y reposapiés y con la incorporación de unos medios de anclaje, asegurar lateralmente el capazo, dejándolo de esta manera tan

elemental, perfectamente asegurado en todos los puntos esenciales del mismo.

Una mejor y más detallada exposición del modelo la comprenderemos a través de los dibujos que ilustran esta memoria y en los, a título de muestra, se destacan las partes esenciales del objeto del invento.

En los dibujos:

La figura 1, es una vista lateral en alzado esquemáticamente representada y seccionada por la base del capazo.

La figura 2, es una vista en perspectiva comprendiendo un detalle ampliado de los medios de anclaje.

Al verificar dichos dibujos, podemos ver la sencillez del objeto del modelo. El capazo -C- simplemente, ha sido provisto de una base o fondo rígido y resistente -6-. Los extremos de dicha base, por fuera, presenta resaltes transversales -7- y -8- parciales o totales que, por el interior, forman una entalla angular -9- y -10- respectivamente, perfectamente calculada para ajustar en los bordes libres del respaldo -3- y reposapiés delantero -5- que, junto con el asiento -4-, forman la superficie horizontalizable de la silla.

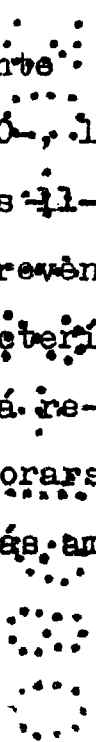
Ajustado el capazo -C- se amarra lateralmente. Para ello, dicho capazo -C-, en sus laterales, presenta presillas -11-, con preferencia elásticas, sujetas por

un extremo -12-, por ejemplo en el propio reborde -16- (fig. 2) del capazo -C-.

5 Esta presilla, cerca del extremo suelto, va do-
tada de uno o más ojetes -13- que anclajan por un
elemental principio de elasticidad en unos botones
-14- previstos en cualquier parte de la estructura
lateral de la silla, por ejemplo, en la brida-rótula
-15- que sirve de unión a los largueros del bastidor
-1- y de las patas delanteras -2-.

10 Así comprobaremos que inmovilizado axialmente
el capazo -C- por el acoplamiento entre -9- y -10-, la-
teralmente, queda inmovilizado por las presillas -11-
que, a un lado y otro de dicho capazo "C", se prevén.

15 Amplia y detalladamente expuestas las caracterís-
ticas más destacadas del invento éste no quedará re-
sumido a lo descrito, podrán adoptarse e incorporarse
aquellos detalles que sean necesarios para su más am-
plia aplicación.



REIVINDICACIONES

1.- Medios para el acoplamiento de capazos, so
bre superficies tumbadas, de capazos facultativos
incorporables a las superficies tumbadas u horizontal
lizadas de armaduras plegables que se caracterizan
5 porque dichos capazos, en los extremos de su base, por
fuera, constan de resaltes o escalones transversales,
preferentemente cubiertos del propio material de re-
vestimiento y, opcionalmente, provistos de un cañto
interior achaflanado para encajar con suave presión
10 en los bordes delimitados por dicha superficie tumba
da, y está facultado de medios para asegurar su monta
je.

2.- Medios para el acoplamiento de capazos, so
bre superficies tumbadas, conforme la reivindicación
15 anterior, dichos medios para asegurar el montaje se
caracterizan al estar constituidos por una presilla
o cinturilla fijada a los laterales del capazo y, en
el extremo libre, facultada de un ojete para enga
nchar o abrochar en un botón fijado opcionalmente, con prefe-
20 rencia, en la parte superior de los tubos generalmente
paralelos del manillar.

3.- "MEDIOS PARA EL ACOPLAMIENTO DE CAPAZOS, SO-
BRE SUPERFICIES TUMBADAS".

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara, foliadas y dibujos que se acompañan.

Madrid. 23 MAYO 1.980

SITTER, S.A.

p.a.



Fig.- 1

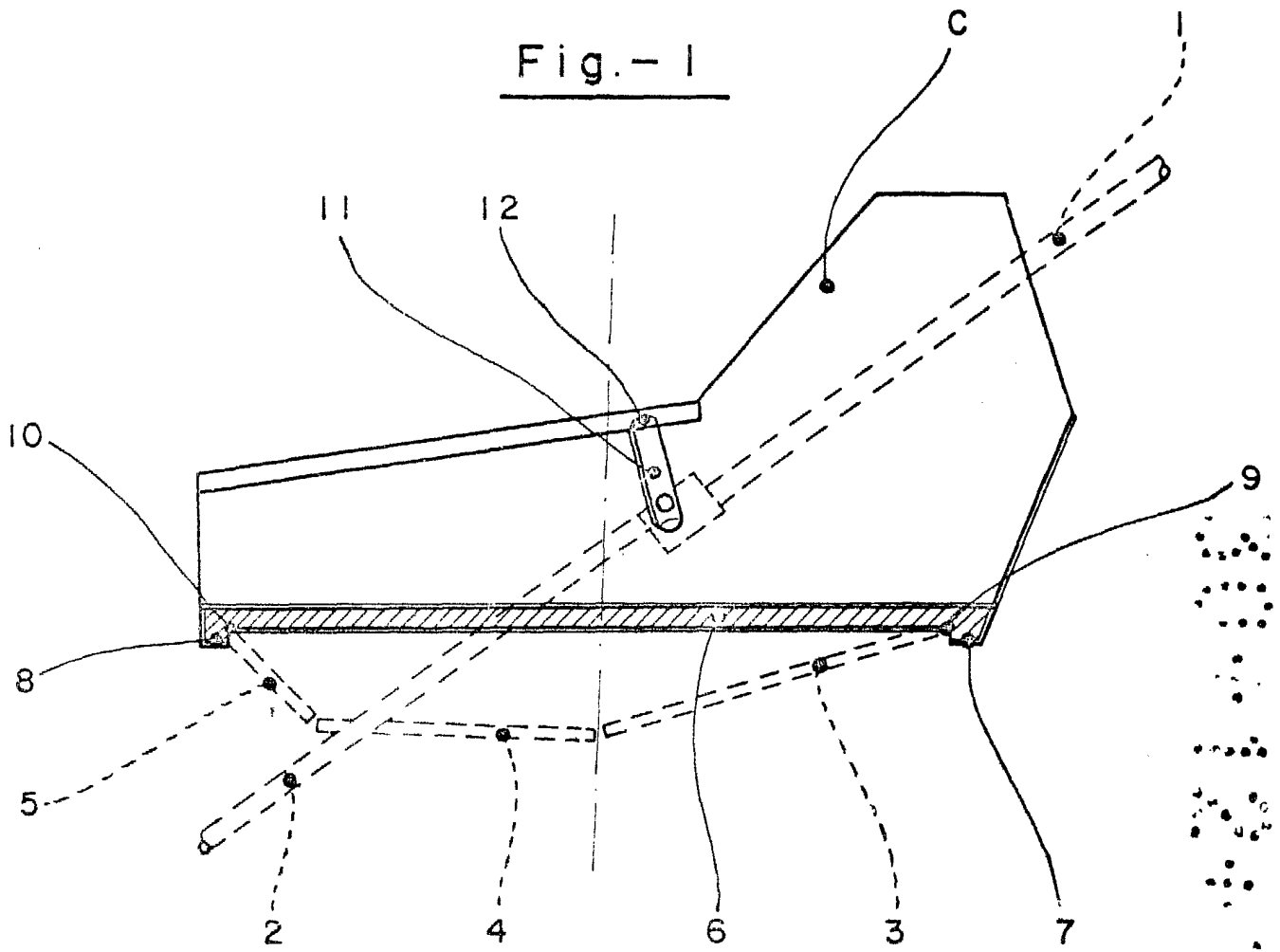
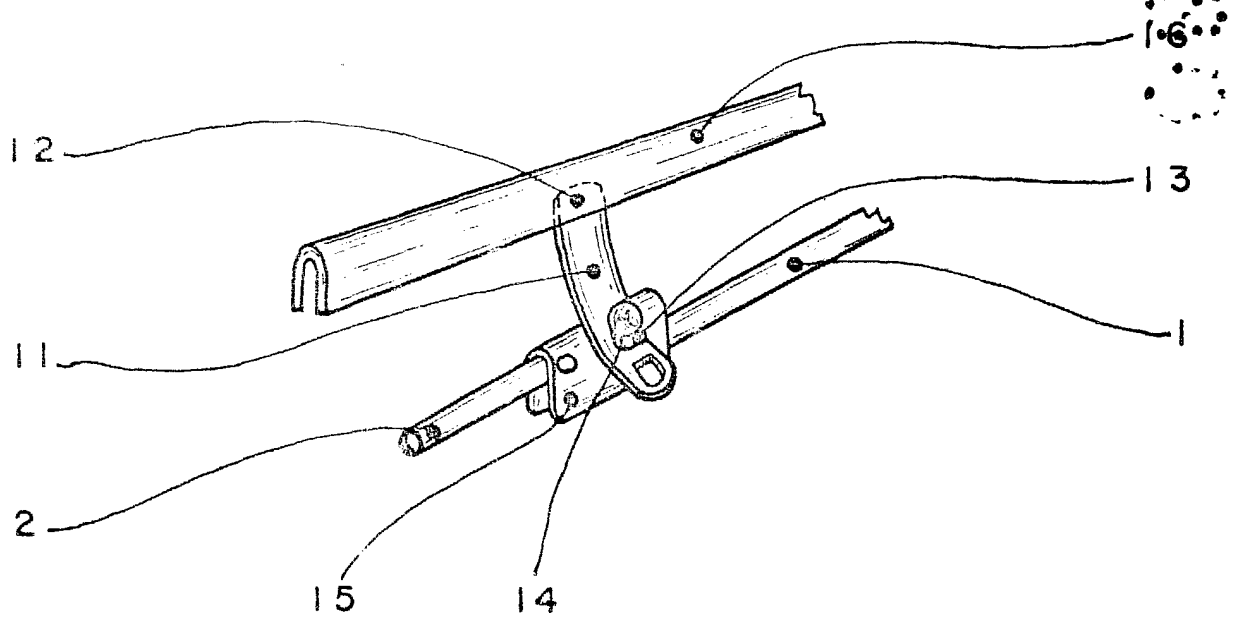


Fig.- 2



MADRID

Escala variable