



95012

MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

a favor de D. MANUEL JANÉ VIDAL, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Cartagena, 203. - - - - -
por: "Dispositivo para el acoplamiento amovible de capazos-
cuna a cochecitos infantiles". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad tiene por objeto
un dispositivo para el acoplamiento amovible de capazos-
cuna a cochecitos infantiles.

5 El dispositivo en cuestión, comprende, sucintamente,
cuatro elementos en gancho aplanados fijados a la cara infe-
rior del correspondiente capazo-cuna y dispuestos de manera
que las extremidades libres de dos de ellos están dirigidas
paralelamente hacia uno de los extremos del capazo, mientras
10 que los otros dos ganchos están orientados en sentido opuesto,



siendo aptos los dos primeros ganchos para acoplarse bajo el tramo central de un elemento en "U" fijado por sus extremos a dos de los brazos laterales del bastidor del cochecito. Los ganchos restantes se destinan a vincularse a un segundo elemento en "U" articulado, asimismo, por sus extremos al bastidor, presentando las ramas laterales de este último elemento en "U" una inflexión en escalón apta para el encaje de un dispositivo fiador destinado a asegurar el acoplamiento del capazo al cochecito.

10 Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita a título de ejemplo, no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

15 La figura 1 es un alzado esquemático del dispositivo.

La figura 2 es una planta inferior del dispositivo desacoplado del bastidor del cochecito.

20 La figura 3 es un detalle a escala mayor y en perspectiva que ilustra el dispositivo fiador en su posición de bloqueo del dispositivo.

Esta realización comprende, en el capazo-cuna -1- unos elementos en gancho aplanado -2-, -3-, -4- y -5- debidamente fijados a través de sendas porciones -2'-, -3'-, -4'- y -5'- a la cara inferior -6- del citado capazo-cuna, hallándose situados dichos ganchos de manera que los -2- y -3- están dirigidos hacia uno de los extremos del propio capazo, mientras que los ganchos -4- y -5- están orientados en sentido opuesto. Los ganchos -2- y -3- son aptos para quedar dispuestos bajo el tramo central -7- de un elemento en "U" fijado por sus extremidades -7'- a los brazos paralelos -8- del bastidor a tijera



del cochecito, y destinándose los ganchos -4- y -5- a recibir el encaje del tramo central -9- de un segundo elemento en "U" cuyas ramas laterales presentan una inflexión en escalón -10- y están articuladas por sus extremos -10'- sobre sendos ejes -11-, la articulación entre los brazos -12- del manillar y el bastidor, lo que permite el acoplamiento de los ganchos -4- y -5- al segundo elemento en "U" -9-, gracias a la facultad de giro de este último.

A los brazos -13- del bastidor a tijera está articulado por intermedio de un eje -14-, un dispositivo fiador determinado por una palanca angular, entre cuyos brazos -15- y -16- se halla un acodado -17- que, merced a un giro imprimido en el sentido de la flecha -F- (Fig. 1) con ayuda de una empuñadura -18-, es apto para encajar a presión en el antes mencionado escalón -10- del elemento -9-, una vez ha tenido efecto el referido acoplamiento de los ganchos -4- y -5- a este elemento para fijar, de este modo, el capazo -1- a los cuatro ganchos antedichos. El capazo puede desacoplarse del cochecito, haciendo girar, como es lógico, el fiador en sentido opuesto al mencionado, es decir, según indica la flecha -F'- de la figura 3. Si se desea, puede montarse un segundo fiador igual al descrito y opuesto lateralmente a este último.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede llevarse a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse el dispositivo en cualquier configuración y tamaño, y con los medios y materiales más apropiados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las

95012



reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 5
- 1.- Dispositivo para el acoplamiento amovible de capazos-cuna a cochecitos infantiles, caracterizado por comprender cuatro elementos en gancho aplanado fijados a la cara inferior del correspondiente capazo, y dispuestos de manera que las extremidades libres de dos de ellos están dirigidas paralelamente hacia uno de los extremos de dicho capazo, mientras que los otros dos ganchos están orientados en sentido opuesto, siendo aptos los dos primeros ganchos para acoplarse bajo el tramo central de un elemento en "U" fijado por sus extremos a dos de los brazos laterales del bastidor del cochecito, en tanto que los dos ganchos restantes se destinan a vincularse a un segundo elemento en "U" articulado por sus extremos asimismo al bastidor, presentando las ramas laterales de este último elemento en "U" una inflexión en escalón apta para el encaje de un fiador destinado al acoplamiento del capazo-cuna al cochecito.
- 10
- 15
- 20
- 2.- Dispositivo para el acoplamiento amovible de capazos-cuna a cochecitos infantiles, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que el fiador consiste en una palanca angular empuñable, articulada a uno de los brazos laterales del bastidor y que presenta en el vértice de la misma un acodado que se combina con el escalón de una de las ramas del elemento en "U" articulado.
- 25
- 3.- DISPOSITIVO PARA EL ACOPLAMIENTO AMOVIBLE DE
- 30
- CAPAZOS-CUNA A COCHECITOS INFANTILES.



Consta la presente memoria descriptiva de cinco
hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas
por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid, a 31 de Agosto de 1962.

MANUEL JANÉ VIDAL

P. A.

Mané Vidal

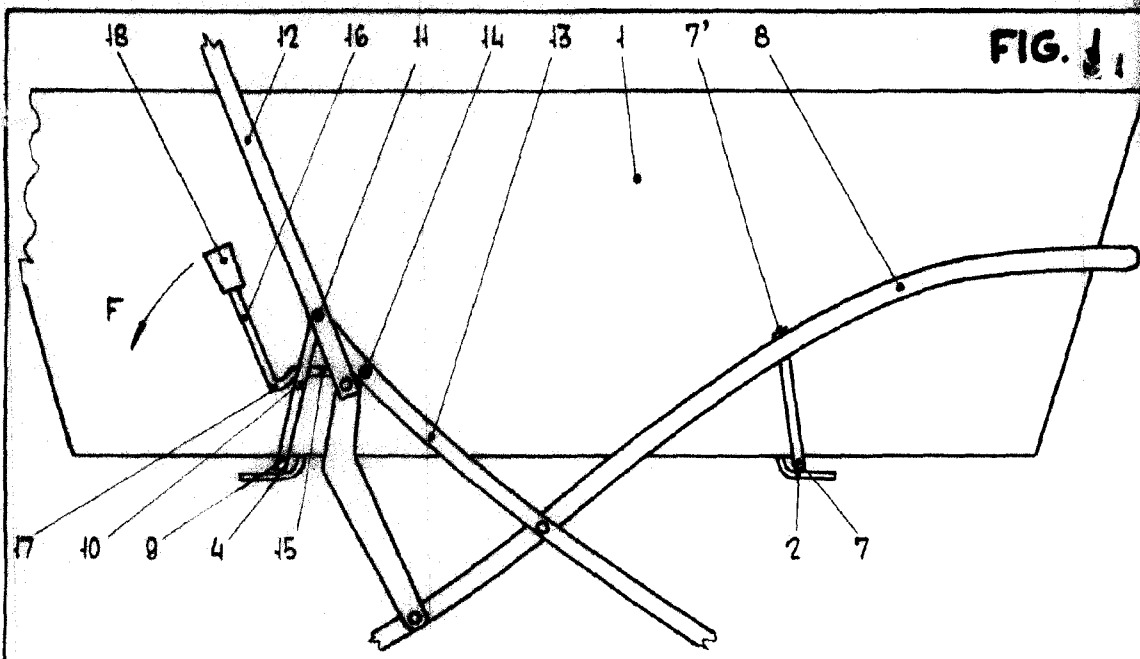


FIG. 1

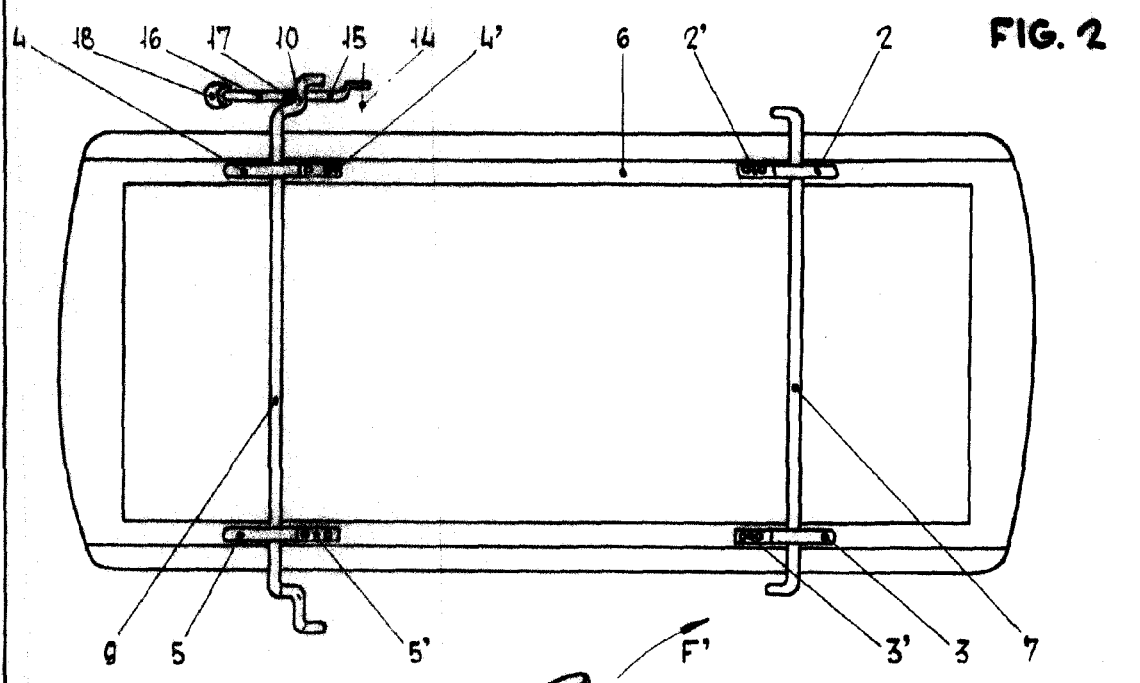


FIG. 2

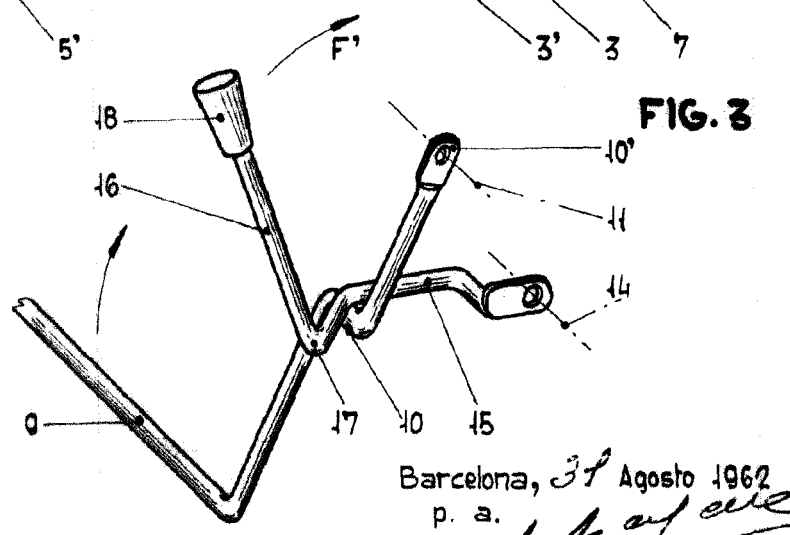


FIG. 3

Escala variable

Barcelona, 31 Agosto 1962
p. a.

Manuel Jané Vidal