

27 ABR



99301

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. MANUEL JANÉ VIDAL, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Cartagena, 203. - - - - -
por: "BASTIDOR PARA SUSTENTACIÓN DE CAPAZOS-CUNA EN COCHECITOS
PARA NIÑOS". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
bastidor para sustentación de capazos-cuna en cochecitos
para niños.

5 El bastidor objeto del modelo presenta la caracte-
rística de que la sustentación del capazo-cuna, se efectúa
de manera que el cuerpo constitutivo del mismo se asienta
por su parte inferior sobre dicho bastidor, sin que exista
lateralmente ningún elemento complementario de soporte.

10 Gracias a ello, el montaje del capazo-cuna al



bastidor se produce en forma sumamente sencilla, presentando además la ventaja de que con esta especial disposición, se mejora el aspecto estético del conjunto del cochecito, al simplificarse de hecho su estructura.

5 Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización, que se cita abtítulo de ejemplo no limitativo del alcance de este modelo de utilidad.

10 En los dibujos:

 La figura 1, muestra un bastidor de sustentación de capazos-cuna, del tipo en cuestión.

 La figura 2, representa el propio bastidor en el que se la ha fijado un capazo-cuna.

15 Consiste el bastidor de sustentación citado, en un marco -1- sustancialmente rectangular y ligeramente curvado en sentido longitudinal, el cual puede estar constituido por una sola o por dos piezas, preferentemente tubulares, Este marco está fijado en forma articulada, por su parte posterior,
20 en los extremos posteriores del doble juego de tijeras -2- y -3- de la armazón del cochecito, y por su parte delantera en los brazos -4- y -5- del puente-manillar, sobre cuyo marco se fija con medios apropiados el capazo-cuna correspondiente -6- (figura 2).

25 El citado marco -1- está dotado de un travesaño tubular -7- de refuerzo, alineado según el eje de articulación de los extremos posteriores de las tijeras.

 Ventajosamente la fijación eventual del capazo-cuna -6- sobre el bastidor se realizará asegurándolo en él travesaño
30 -7- y en el tramo transversal delantero -1'- de dicho bastidor,

27 ABR



cuyo tramo puede formar monopieza con el marco -1-, o bien estar constituido por una pieza independiente que completa a ésta.

5 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser
llevado 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, fabricarse el bastidor de referencia,
en cualquier forma y tamaño, con el material y medios más
10 adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu
de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15 1.- Bastidor para sustentación de capazos-cuna en
cochecitos para niños, caracterizado esencialmente, por
consistir en un marco sustancialmente rectangular, articu-
lado por su parte posterior en los extremos del doble
juego de tijeras del cochecito de niños y por su parte
20 delantera en los brazos del puente manillar del mismo,
sobre cuyo marco se dispone el capazo-cuna correspondiente.

2.- Bastidor para sustentación de capazos-cuna en
cochecitos para niños, según la anterior reivindicación,
caracterizado porque el marco que lo constituye está pro-
25 visto de un travesaño de refuerzo alineado con los puntos
de articulación del doble juego de tijetas al citado marco.

3.- BASTIDOR PARA SUSTENTACIÓN DE CAPAZOS-CUNA EN
COCHECITOS PARA NIÑOS.

99301

27 AB



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

Barcelona, para Madrid, a 27 de Abril de 1963.

MANUEL JANÉ VIDAL

P. A.

Manuel Jané Vidal
6

99301

27 ABR



Fig. 1

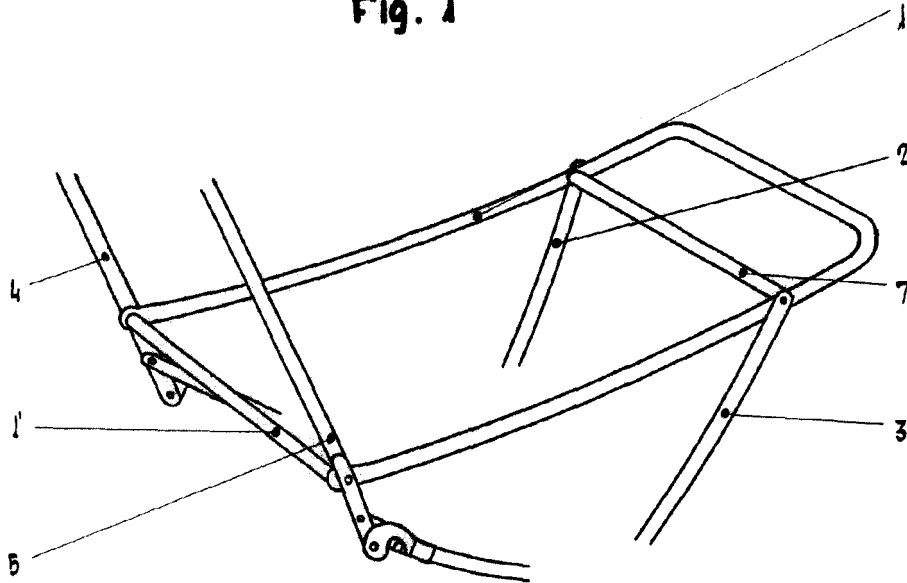
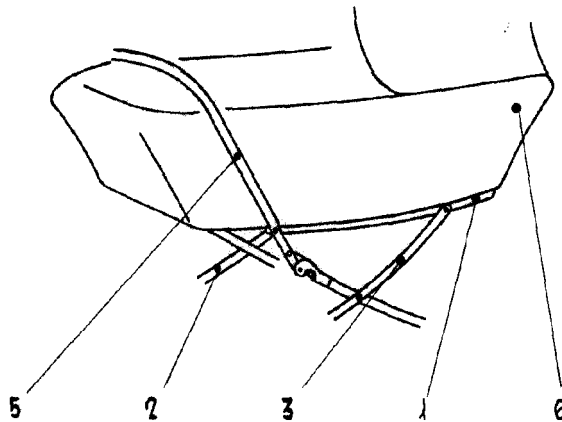


Fig. 2



Barcelona, 27 Abril 1963.
p. a.

Manuel Jané Vidal

Escala variable