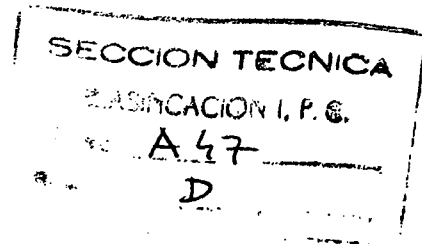


156169



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de JANÉ, S.A., razón social española,  
domiciliada en BARCELONA, Cartagena, 203. - -  
por: "CAPAZO-CUNA PERFECCIONADO", - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere  
a un capazo-cuna perfeccionado en el sentido de  
que una de sus paredes testeras es movable de  
5 manera que puede actuar, además, como reposapiés  
de suerte que, combinándolo con el correspondiente  
respaldo formado por un tramo articulado de la  
colchoneta del fondo del capazo-cuna, o constituido  
de manera similar, y junto con dicha colchoneta  
10 en funciones de asiento, el capazo se convierte



23

en capazo-silla con facilidad, haciéndose posible el sentar al infante normalmente acostado en el capazo, gracias a lo cual el cochecito infantil correspondiente es doblemente útil y muy práctico.

5                   Con los fines expuestos, el capazo-cuna de que se trata se caracteriza esencialmente por el hecho de que su citado testero está configurado angularmente y articulado inferiormente junto al fondo del capazo en cuestión y puede adoptar una  
10                   posición en la que queda aplicado al capazo y actúa como pared testera del mismo, y en una posición en la que queda suspendido del capazo-silla y sirve de reposapiés.

                  Para facilitar la explicación más detallada,  
15                   se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita solamente a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención.

                  En dichos dibujos:

20                   La figura 1 es una vista en alzado lateral del capazo.

                  La figura 2 ilustra el capazo en alzado frontal con el testero suspendido en funciones de reposapiés.

25                   De acuerdo con los dibujos, la presente realización consiste en un capazo-1- que presenta un testero -2- de configuración angular que se articula mediante eje a los bordes laterales inferiores de un extremo del capazo por puntos -3-  
30                   adyacentes al fondo del mismo. El testero -2- puede



23

quedar aplicado sobre los bordes extremos -la-  
de las paredes laterales del capazo -1-, cuyos  
bordes extremos tienen igual angularidad que dicho  
testero de manera que el mismo encaja ajustadamente  
5 sobre dichos bordes y el capazo queda cerrado y  
sirve como tal para la colocación del infante en  
posición de acostado.

El testero lleva articuladas en puntos  
-5- dos pletinas laterales -6- provistas de sendas  
10 colisas -7- guiadas sobre respectivas espigas -8-  
fijadas a las paredes laterales del capazo, cuyas  
colisas -7- presentan una muesca -7a- que encaja  
sobre las espigas -8-, en cuya posición el testero  
-2- se mantiene sujeto en la posición explicada  
15 sobre el capazo.

Las colisas -7- de las pletinas -6-  
pueden encajar por su extremo -7'- sobre las  
espigas -8- (Fig. 1) de manera que entonces el  
testero angular -2- queda suspendido del capazo  
20 en una posición extrema inferior para actuar como  
reposapies en combinación con un respaldo consti-  
tuido por un tramo -4'- articulado de la colchoneta  
-4- prevista en el fondo del capazo y que se levanta  
para formar dicho respaldo, cuyo reposapies se  
25 combina asimismo con dicha colchoneta que sirve de  
asiento para el niño. Las colisas -7- tienen una  
segunda muesca -7b- susceptible de encajar sobre  
las espigas -8- para colocar el reposapies en una  
posición intermedia. Queda prevista la presencia  
30 de más muescas con el fin de colocar el reposapies



23

en otras distintas posiciones.

Se prevé que, en lugar de las pletinas -6- de retención del testero y del reposapiés citados, el capazo presente otros elementos mecánicos distintos con las mismas finalidades. El respaldo, en vez de estar formado por un tramo de la colchoneta del capazo, podrá consistir en una pieza postiza amovible o estar constituido de otra manera convencional.

Las paredes laterales del capazo-cuna están unidas por una varilla -9- en el extremo correspondiente al testero -2-, de manera que dichas paredes quedan sujetas sin posibilidad de separación durante el empleo del capazo, tanto cuando actúa como capazo-cuna, como cuando queda convertido en capazo-silla. Dicha varilla -9- lleva ensartadas las bolas -10- deslizantes y giratorias sobre la varilla y con las que juega el niño. La expresada varilla lleva unida la tira -11- vinculada al fondo -4- del capazo y que queda situada como elemento de protección entre las piernas del infante sentado.

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 únicamente a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, por tanto, fabricarse el capazo-cuna de referencia en cualquier forma y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar



todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

5 Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Capazo-cuna perfeccionado, que se caracteriza esencialmente por el hecho de que uno de sus testeros está configurado angularmente y se galla articulado inferiormente al capazo de modo que puede adoptar una posición en la que queda aplicado ajustadamente sobre los bordes extremos correspondientes de las paredes laterales del capazo, en cuya posición el testero actúa como tal, cuyo testero articulado puede quedar suspendido del capazo para servir como reposapiés y utilizar así el capazo como asiento, a lo que coadyuva la presencia de un respaldo abatible de tipo convencional.

2.- Capazo-cuna perfeccionado, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de comprender una varilla dispuesta superiormente entre las paredes laterales del capazo en su extremo correspondiente al testero articulado para impedir que dichas paredes se separen a causa de los esfuerzos a que están sometidas durante el uso del capazo.

3.- Capazo-cuna perfeccionado, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de comprender elementos mecánicos articulados para mantener al testero aplicado contra el capazo y



con objeto de regular y mantener diferentes posiciones de inclinación del mismo cuando actúa como reposapiés.

4.- CAPAZO-CUNA PERFECCIONADO.

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

Madrid, a 23 de Febrero de 1970

JANÉ, S.A.

P. A.

MANUEL DE JANE  
P. P.  
*[Handwritten signature]*

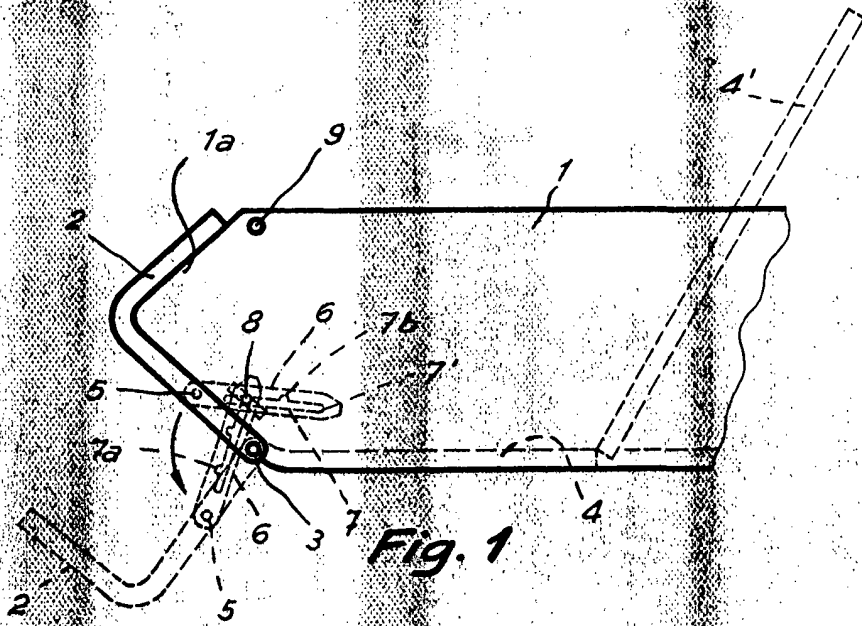


Fig. 1

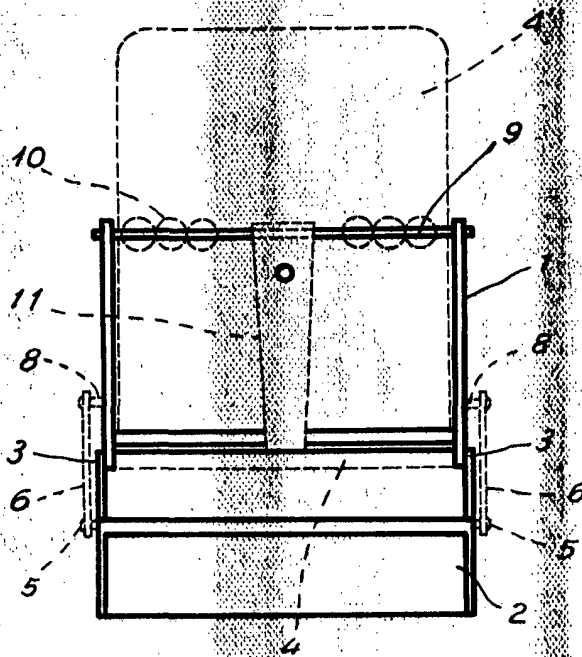


Fig. 2

Madrid 23 de Febrero de 1970

MANUEL DE HARO  
P. T.