



104901

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años
a favor de Don Joaquin MARTIN MANRIQUE
de nacionalidad española
residente en Madrid, Luchana, 10
por: "CUNA FUNCIONAL"

- - -

Memoria descriptiva

El Modelo de Utilidad, objeto de la presente memoria se refiere, como su título indica a una cuna que por sus cualidades prácticas tanto como higiénicas, económicas y de estabilidad hacen de ella elemento indispensable preferentemente en sanatorios, donde por su forma característica permite que la madre atienda al recién nacido desde la cama ocupada por ella sin la molestia y el peligro que supone el incorporarse sobre la cuna del niño cuando ésta está situada en la forma normal.

5.-
10.- Consiste la esencialidad del invento en un bastidor



- 5.- rectangular de tubo metálico preferentemente que soporta un capazo o saco de tela donde se aloja al recién nacido, disponiéndose dos patas en forma de "L" cuya parte inferior penetra por debajo de la cama de la madre, quedando sobre la misma la cuna propiamente dicha. Las dos patas en forma de "L" se relacionan para darles rigidez por uno o dos travesaños inferiores, llevando el bastidor de la cuna dos tubos de menor diámetro soldados que se introducen telescópicamente por el interior de los formados por las patas en cuya boca se ha dispuesto un elemento cualquiera de apriete para graduar la altura del capazo a voluntad. En su parte inferior se disponen cuatro ruedas giratorias para su mejor maniobrabilidad.

- 10.-
- 15.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza, se acompaña una hoja de planos en la que en dos figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes.

- 20.- La figura primera representa una perspectiva del conjunto con un roto para apreciar la adaptación de los soportes de la cuna a las patas.

La segunda el detalle de una realización práctica, a título de ejemplo y nunca limitativo del sistema de fijación y regulador de altura relativa entre las patas y la cuna o capazo.

- 25.- La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas siendo este el siguiente:

- 1.- Capazo conformador de la cuna propiamente dicha.
- 2.- Soportes de tubo soldados al bastidor -3-
- 3.- Bastidor de sujeción del capazo.



4.- Patas en forma de "L"

5.- Ruedas giratorias

6.- Palomilla de apriete y fijación del regulador de altura.

5.- La parte horizontal de las patas en "L" -4- se introducen por debajo de la cama, con lo que el capazo -1- queda sobre ella para la fácil manipulación en su interior por la madre del recién nacido. Aflojando la palomilla -6- deslizarán relativamente las piezas -4- y las -2- para graduar su altura la cual quedará fijada al volver a apretar dicha palomilla.

10.-
15.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en la misma, se considerará incluida dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A

20.- Se declaran de novedad y propiedad en España, el contenido de las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

25.- 1ª.- Cuna funcional, caracterizada por comprender un bastidor rectangular de tubo metálico preferentemente, que soporta a un capazo o cuna propiamente dicha para el alojamiento del niño y a cuyo bastidor se le adaptan lateralmente a uno solo de sus costados, dos tubos en disposición vertical y que se introducen en otros de mayor diámetro con forma de "L" cuyo pié se dirige en el mismo sentido en que cae la cuna, relacionados ambos por uno o dos



travesaños para dar mayor rigidez al piéz disponiéndose
asimismo en la parte inferior de los pies de las eles que
conforman las patas un juego de ruedas giratorias para
su mayor maniobrabilidad, permitiendo esta disposición
5.- acercar la cuna del niño a la cama de la madre hasta que
aquella quede completamente sobre ésta.

2ª.- Cuna funcional, caracterizada, según reivindi-
cación anterior, por comprender, en la boca superior de
introducción de los soportes de la cuna, en las patas, un
10.- elemento de fijación entre ambos que aflojado permita su
desplazamiento relativo y apretado fije la altura que de
esta manera resulta variable.

3ª.- CUNA FUNCIONAL.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la me-
moria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a
máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.

Madrid, 16 de Marzo de 1.964

104001



FIG 1ª

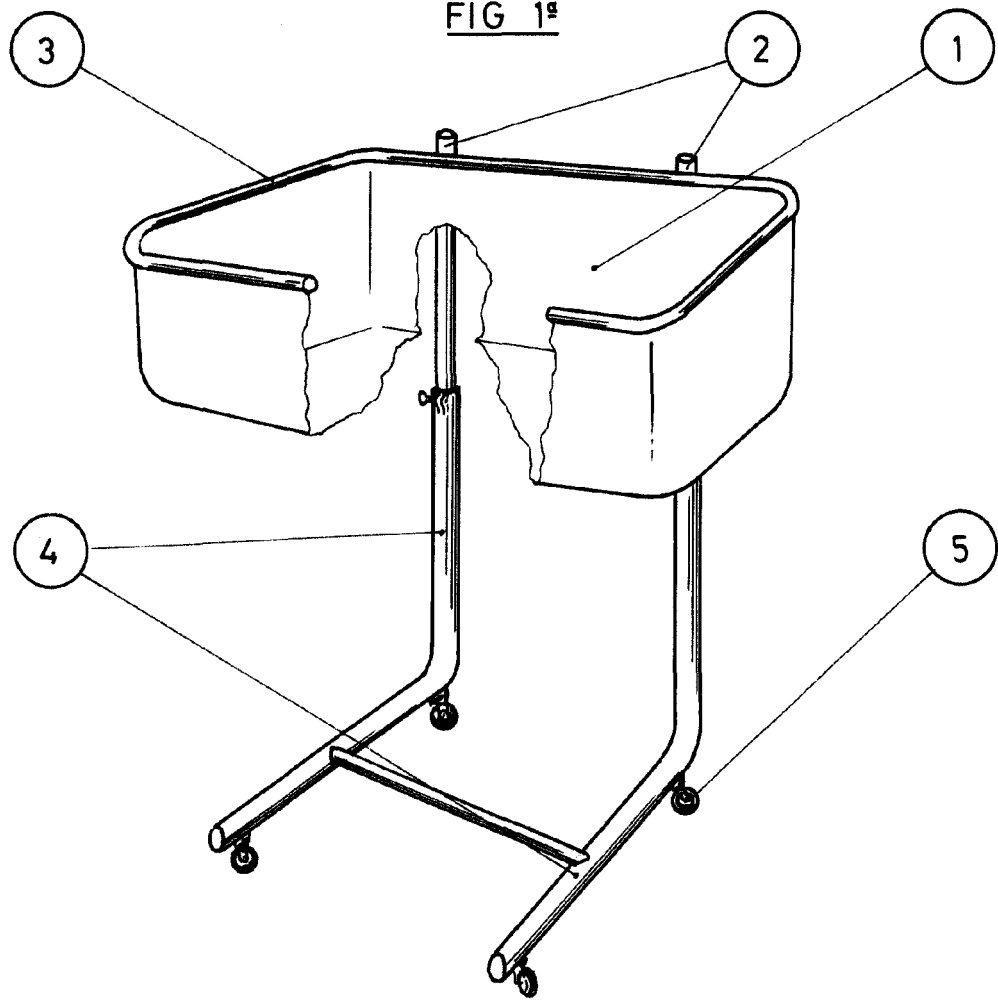
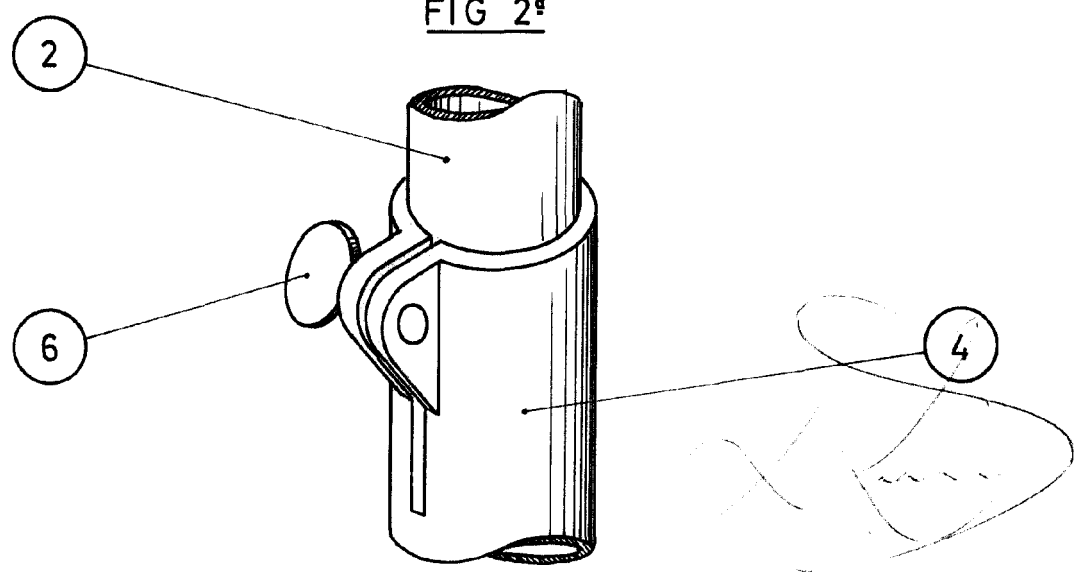


FIG 2ª



ESCALA VARIABLE