

33826.



33826

100

MEMORIA DESCRIPTIVA

de un

MODELO DE UTILIDAD

por

"CUNA DESMONTABLE"

Cuyo registro se solicita por VEINTE AÑOS, para España y sus Posesiones, a nombre y favor de Don Teodoro Díaz de Atauri, de nacionalidad española, residente en Madrid, calle de Romero Robledo nº 4.-

La presente patente de Modelo de Utilidad se contrae a una nueva cuna desmontable, la cual, en virtud de esa propiedad, resulta sumamente útil, ya que ocupa mínimo espacio una vez desarmada y es fácilmente transportable e improvisable en cualquier lugar, momento y oportunidad.

Continuamente, se vienen buscando sistemas de cunas desarmables y son bastantes las que, con facilidad de plegado, existen ya en mercado, pero ninguna se ha logrado todavía con una facilidad tan grande desmontabilidad como la que es objeto del presente registro, susceptible de ocupar el más reducido de los espacios y reuniendo, sin embargo, excelentes condiciones de solidez y practicidad una vez montada.

Esencialmente, la cuna que nos ocupa está constituida por una serie de tubos de igual diámetro y longitud,

aceplables entre sí con el ~~auxilio~~ de unas barras o piezas a modo de ánima o nervio interior, sólidamente unidas a determinados tubos y entrando en otros por frotamiento suave. Para afirmar estos últimos empalmes, 20 asegurando la indeseabilidad de la cuna, se han previsto unos taladros u orificios que, atravesando tubos y ánimas, permiten la disposición de clavillos o pasadores de afianzamiento.

25 Con los tubos empalmados del modo y manera que se ha descrito, se construye una armazón en forma de paralelepípedo rectangular, disponiéndose en sus vértices unas piezas asimismo enchufables por análogo sistema, en forma de triángulo trirectángulo las correspondientes 30 a los vértices superiores y con la misma forma, pero provistas de prolongaciones tubulares dotadas de horquillas para acoplamiento de las ruedas, las correspondientes a los vértices inferiores. Todos estos vértices podrán ser o no redondeados.

35 Una vez montada la armazón o chasis de la cuna del modo y manera que expuesto queda, falta únicamente disponer el soporte del colchón. Este soporte le constituye una a modo de bolsa de tela, dispuesta mediante un jercón per el que se hacen pasar los tubos superiores de 40 la cuna. En el interior de esta bolsa, y formando su fondo, se deposita una armadura de tubos, flejes o madera, preferentemente también desmontable, sobre la cual irá el colchón, al que servirá de apoyo.

Para mejor comprensión, y únicamente a título de ejemplo, en los adjuntos dibujos se representa una forma de ejecución práctica, la cual no es en modo alguno limitativa. 45

La fig. 1ª nos muestra una perspectiva del conjunto

33826



50 constitutivo de la armadura o chasis de la cuna, observándose claramente la disposición de los tubos ensamblados en la forma ya descrita.

La fig. 2ª ofrece en detalle la forma de montaje de un tubo sobre otro, mediante la pieza tubular o ánima (1) y el clavillo (2), pasador de afianzamiento.

55 Per último, la fig. 3ª reproduce las piezas constitutivas de los vértices, una para los superiores y otra, la dotada de rudas, para los inferiores.

60 Lo dicho es fiel reflejo de la invención, debiendo estimarse en sentido amplio y siendo indiferentes las condiciones en que el Modelo se construya en cuanto a tamaños, colores, detalles secundarios y materiales empleados, siempre y cuando no se altere la idea esencial que le informa y que se reivindica.

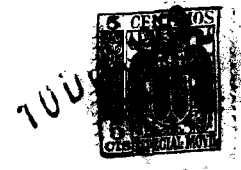
REIVINDICACIONES

65 Se reivindican a nombre y favor de Don Teodoro Díaz de Ateuri, de nacionalidad española, los términos siguientes:

70 1ª.- Cuna desmontable, caracterizada por constituirse de una serie de tubos de igual diámetro y longitud, acoplables entre sí con el auxilio de una barras o piezas a modo de ánima o nervio interior que se unen sólidamente a determinados tubos y penetran en otros a frotamiento suave.

75 2ª.- Cuna desmontable, según reivindicación anterior, caracterizada por disponerse unos taladros u orificios que, atravesando tubos y ánimas, permiten establecer clavillos o pasadores de afianzamiento que aseguran los empalmes y dotan de solidez al ensamblado.

80 3ª.- Cuna desmontable, según precedentes reivindicaciones, caracterizada por el establecimiento de unas piezas



que, configuradas en triedros trirrectángulos y asimismo empalmables, constituyen los vértices redondeados o no de la armadura o ensamblado, hallándose provistas las correspondientes a los inferiores de unas prolongaciones tubulares dotadas de horquillas para la adaptación de
 85 ruedas.

4.º CUNA DESMONTABLE.

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de CUATRO HOJAS mecanografiadas, foliadas por una sola cara y dibujos anexos.
 90

Madrid, 10 Diciembre 1952.

ANTONIO FERNANDEZ PASCUAL
 S.A.

Antonio Fernandez Pascual

83826

FIG. 1

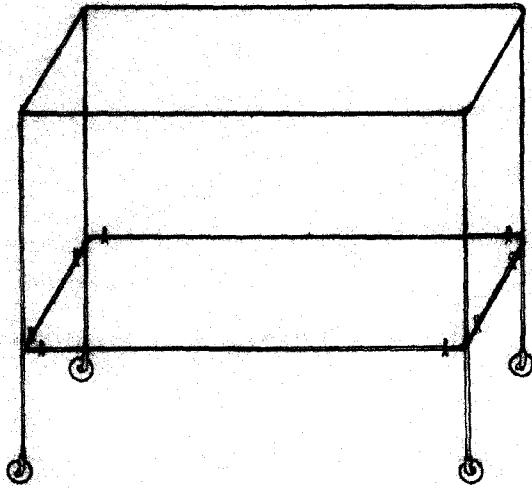
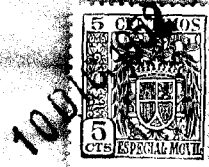


FIG. 2

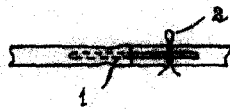
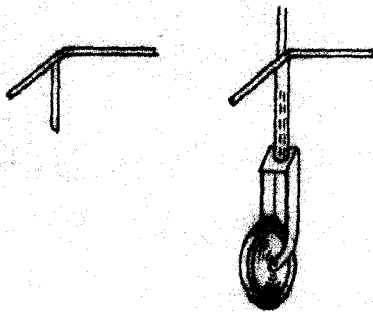


FIG. 3



Madrid 10 Diciembre de 1952

ANTONIO FERNANDEZ PASQUAL

Antonio Fernandez Pasqual

Escala variable.