

14



190696

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al MODELO DE UTILIDAD.

Por: SOPORTE DE MOSQUITERO PARA GUNAS PERFECCIONADO.

A favor del D. José Fernando HERNANDEZ VILLAR.

Residente: en Calle Caspazmendi, 12 -VITORIA-

De Nacionalidad Española.

Por un período de veinte años para todo Territorio Nacional.



MEMORIA DESCRIPTIVA

Tiene por objeto la presente solicitud de registro de Modelo de Utilidad, describir un soporte de mosquitero, que tiene se aplicación, preferente, aunque no limitativamente, a cunas.

5,- La existencia del mosquitero en sí es ya muy conocido y utilizado con profusión; sin embargo, uno de los defectos que han caracterizado a estos elementos, ha sido la dificultad para adaptarles a los muy diversos modelos de cunas que existen en el mercado, puesto que la variedad de modelos de cabezales o picos es prácticamente inabarcable.

10,- Los diversos modelos conocidos han adaptado los sistemas de adaptación mediante mariposas y espárragos roscados que permiten su graduación, tanto en colocación como en sujeción. Sin embargo, esto no siempre ha dado un resultado apreciable porque obliga a dotar al soporte de elementos accesorios para su adaptación, lo cual, además de suponer un entorpecimiento a la hora de colocarlos, encarece la fabricación.

15,- Con el soporte objeto de la solicitud, se resuelven todos estos inconvenientes ya que se ha conseguido un soporte que puede ser adaptado a cualquier tipo de cuna y además no precisa de ninguna herramienta para su colocación.

20,- Para tener una idea más clara y concreta de lo que constituye el objeto de la solicitud, se acompaña una hoja de dibujos, en la cual:

La figura 1ª es una vista en perspectiva del soporte a que nos estamos refiriendo.

Y la figura 2ª es una vista en corte de la figura 1ª.

25,- Consiste la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en un soporte de mosquitero para cunas, el cual está formado por un cuerpo superior -1-, el cual adopta la forma clásica acodada y que tiene el extremo de su brazo doblado pronunciadamente en una curvatura -2-, donde se sujetará el tejado.

30,- En la prolongación vertical de este cuerpo -1-, puede apreciarse en cualquiera de las dos figuras que lleva soldado un soporte -3-, destinado a servir de tope de fijación superior, presentando este tope una primera sección



recto que es: la que está soldada y prolongándose en una segunda sección curvada -4-.

5.- El cuerpo -1-, tiene practicado en su extremo inferior -5- un orificio -6- en el cual se fija uno de los extremos de un muelle -7-, muelle que tiene su otro extremo fijo a un eje inferior -8- en el orificio -9- que para tal efecto se ha practicado en él.

10.- El conjunto formado por el extremo inferior del cuerpo superior, el muelle y el eje inferior, se introducen en un tubo hueco -10-. Este tubo, lleva soldada una chapa -11-, en su extremo inferior, la cual forma también una sección curvada -12-, que permitirá su adaptación a cualquier tipo de tubo o cuadradillo, estando sujeto inferiormente este conjunto, por medio de una arandela arawick -13- con tapa, fijada en el eje inferior por el exterior del tubo -10-.

15.- Como puede comprobarse a través de la anterior descripción, la aplicación del soporte no ofrece ninguna dificultad, puesto que bastará con sujetar, por ejemplo el soporte inferior en el correspondiente travesaño del cajón y tirar ligeramente hacia arriba del cuerpo superior, para que el muelle interior se estire hasta que alcanzada la altura correspondiente del soporte superior, se ajuste al travesaño o lado superior, con lo que el muelle, al tratar de recobrar su postura natural, oprima ambos, sujetando firmemente el soporte.

20.- Descrita suficientemente la naturaleza del objeto de la solicitud, solo resta añadir que podrán ser introducidas todas aquellas modificaciones de forma o detalle que no alteren sustancialmente sus características.

25.- Por último se declaran de novedad las siguientes:

REIVINDICACIONES

30.- 1.- Soporte de mosquitero para cunas perfeccionado, caracterizado porque está formado por un cuerpo superior que adoptando la forma acodada clásica y disponiendo en su extremo superior de la curvatura donde se fija el tejido, lleva soldado un soporte al cuerpo superior, teniendo este so-



porte una sección recta, que es la soldada y una curvada que sirve de soporte superior y el cuerpo tiene practicado en su extremo inferior un orificio, al cual se fijará el extremo de un muelle que tiene su otro extremo fijo a un eje inferior, mediante otro orificio que existe en él.

5.-

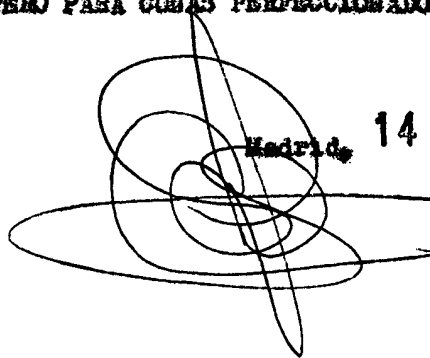
28.- Soporte de mosquitero para cunas perfeccionado, caracterizado porque el conjunto formado por el extremo inferior del cuerpo superior, el muelle y el eje inferior, se introducen en un tubo hueco el cual lleva soldada una chapa que en su extremo inferior lleva soldada una chapa que en uno de sus extremos forma una curvatura, estando todo el conjunto sujeto firmemente por medio de una arandela arámbic con tapa, fijada en la parte inferior del tubo -10-

10.-

38.- Soporte de mosquitero para cunas perfeccionado, caracterizado porque la adaptación del soporte en la cuna se realiza adaptando una de las placas curvadas a uno de los traveseños y prolongando la otra por medio de una presión manual, lo que obliga al muelle a estirarse y que recobra su forma primitiva al cesar esta fuerza, con lo que se sujeta firmemente en la cuna.

15.-

48.- SOPORTE DE MOSQUITERO PARA CUNAS PERFECCIONADO.



Madrid, 14 ABR 1973

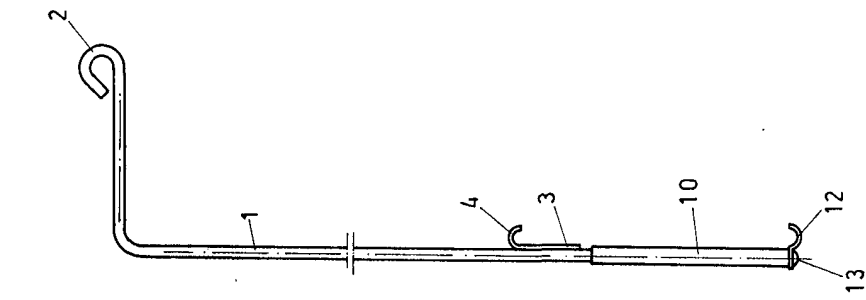
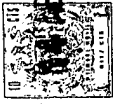


Fig. 1

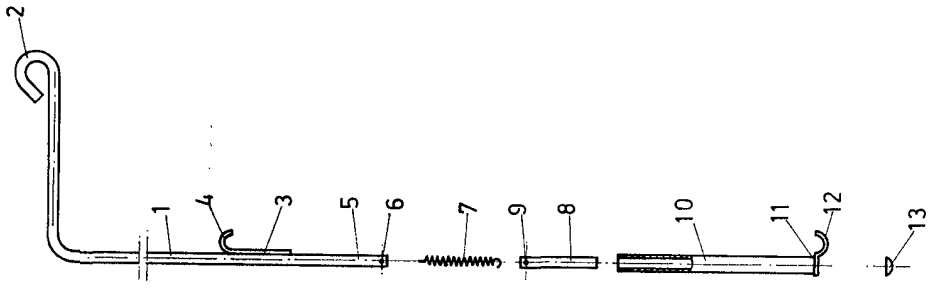


Fig. 2