

44883



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA EL MONTAJE DE LAS CUNAS PORTÁTILES EN TIJERILLAS RODANTES", a favor de D. JOAQUÍN JANÉ LAHUNES y D. SALVADOR VIDAL ALBUIXECH, ambos residentes en BARCELONA, calle de San Andrés, nº 220.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo perfeccionado para el montaje de las cunas portátiles en tijerillas rodantes.

Mas concretamente se refiere el modelo a una disposición

5. de quita y pon, mediante la cual, una tijerilla rodante, de acuerdo con lo anticipado por el modelo de utilidad 29.491, de propiedad de los solicitantes, sirva para disponer sobre ella no solo el asiento y respaldo según se detallan en dicho modelo, sino un cuerpo de cuna postizo, en acoplamiento de quita

10. y pon mediante medios sencillos en cuanto a la manobra y se-

44883 11



guros en cuanto a su estabilidad.

Consiste el modelo en utilizar las dos varillas transversales que unen los extremos de la tijerilla, como soportes para recibir el cuerpo de la cuna. A este fin en el borde inferior de los costados de la cuna se practican dos muescas en

5. disposición oblicua, que permitan retener la cuna en sus posibles traslaciones en sentido longitudinal, pero no impiden retirarla cuando se hace tracción de la misma en sentido vertical.

10. Para la maniobra de la cuna existe una disposición a base de un asa acoplada a una correa de sostén en uno de los lados de la cuna, y un gancho portador de otra correa para el otro lado, siendo este gancho encajado en la base del asa y dejando a esta libre para su maniobra, que resulta simplificada por

15. el hecho de que la mano solo maneja un asa normal simple.

Para facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

20. la figura 1, muestra en vista lateral el detalle de la cuna y varillas transversales de la tijerilla,

la figura 2, indica el acoplamiento entre las muescas de la cuna y las mencionadas varillas,

la figura 3, representa el medio de suspensión de la cuna para

25. retirarla de su encaje.

Consiste el modelo, en disponer una cuna -1- independiente y completa en la que el borde inferior de cada lado lleva las muescas -2- y -3-, en dirección oblicua pero formando boca para encajar sobre las varillas -4- y -5- que unen los extremos de la tijerilla, de acuerdo con lo previsto en el modelo

30.

44883



de utilidad 29.491.

El encaje de acoplamiento indicado en la figura 2, muestra la estabilidad de la cuna en estas varillas contra todo desplazamiento longitudinal.

5. Para retirar la cuna de su encaje se utiliza el sistema de correas o similares -6- y -7- de las que una lleva el asa -8- y la otra el gancho -9- que se acopla en la base del asa. La tracción de esta asa en sentido de la flecha, afianza aún más el gancho y permite elevar el todo con uniformidad, saliendo las muescas de las varillas debido a su trazado especial.

10. El modelo dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de las indicadas a título de ejemplo a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

44883



N O T A

Describe el objeto y utilidad de la invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Un dispositivo perfeccionado para el montaje de las cunas portátiles en tijerillas rodantes, caracterizado esencialmente por el hecho de que la tijerilla lleva en los extremos de sus brazos unas varillas en sentido transversal una en la parte delantera y otra en la trasera, siendo la cuna totalmente independiente de esta tijerilla y acoplable a ella, por efecto de la presencia de pares de muescas dispuestas en dirección oblicua en los bordes inferiores de los dos costados de la cuna, comprendiendo ésta un sistema extractor compuesto por dos elementos acoplables que son en un lado un asa cerrada y en el otro un gancho acoplable a la base de dicha asa, relacionándose asa y gancho con los bordes de la cuna mediante correas o similares.

2. Un dispositivo perfeccionado para el montaje de las cunas portátiles en tijerillas rodantes.

20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, 11 NOV. 1954

SALVADOR VIDAL ALBUIXECH - JOAQUÍN JANÉ LAHUNES

P.a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.

Fig. 1

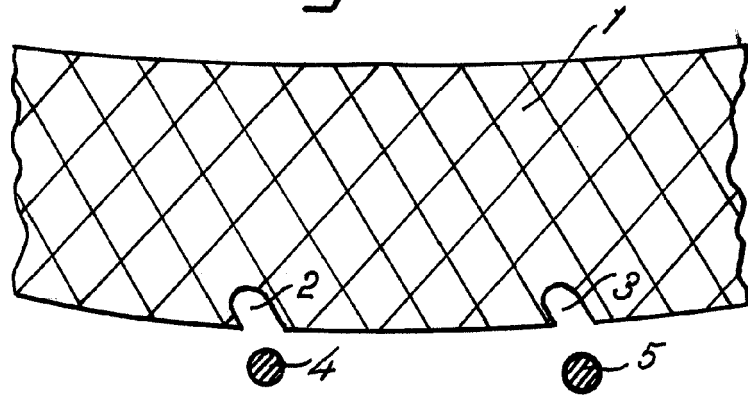


Fig. 2

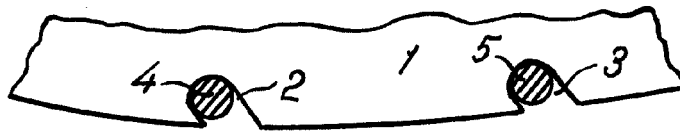
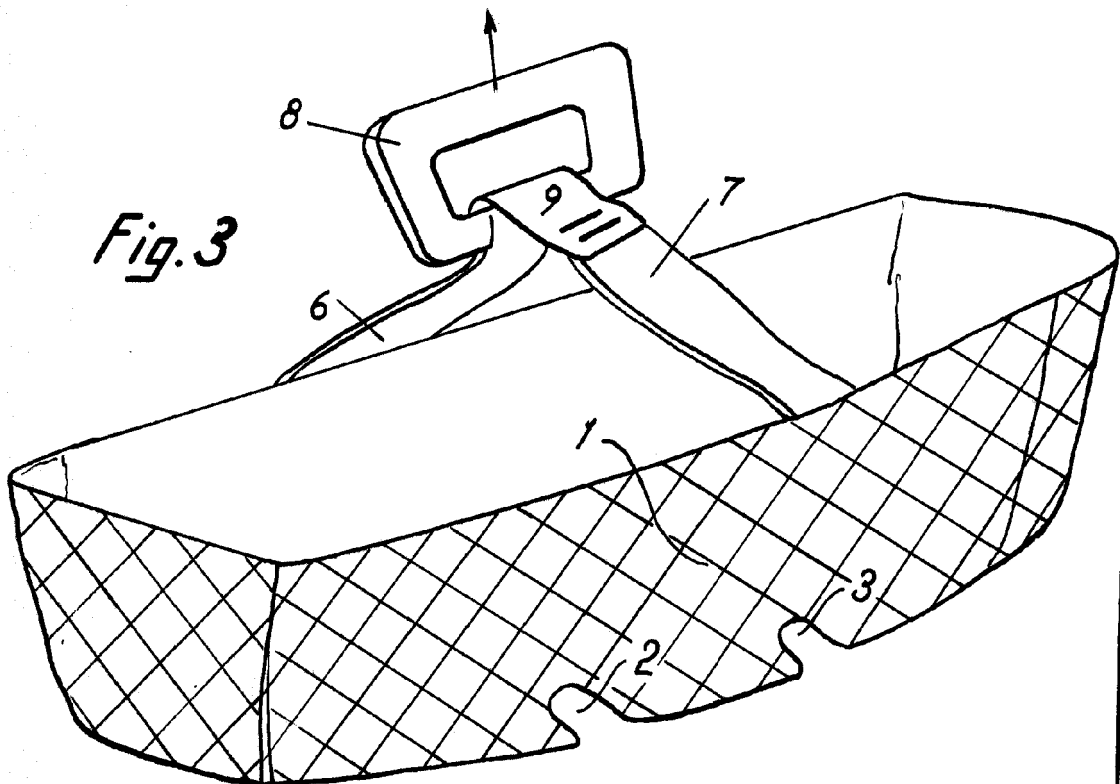


Fig. 3



Madrid, 11 NOV. 1954

p.p. Jaime Isern