



154465

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I.P.C.
CLASE B 62
SUBCLASE B

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de JANÉ, S.A., razón social española, domiciliada en BARCELONA, Cartagena, 203. - - - - -
por: "DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA LA RETENCION AMOVIBLE, APLICABLE A CAPAZOS-CUNA". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo perfeccionado para la retención amovible, aplicable a capazos-cuna.

5 Más concretamente, el dispositivo en cuestión es empleable para sujetar el cubrepies del capazo a la capota del capazo-cuna correspondiente por el borde extremo superior del cubrepies.

10 Los elementos conocidos y usuales para efectuar la citada sujeción consisten en una anilla unida



en cada porción lateral del borde superior del cubrepies por medio de una pequeña tira, cuya anilla es colocable sobre una espiga prevista lateralmente en la capota. En otros casos, la
5 retención se efectúa mediante un orificio practicado en el cubrepies y a través del que prende una espiga de la capota.

Con la sujeción realizada con anillas u otras convencionales conocidas sucede que cuando
10 se cierra o plega la capota, si la persona que lo realiza no se acuerda de soltar el cubrepies, se ejerce una tracción en la que la capota tira del cubrepies de manera que se rompe la tira a la que está unida la anilla, o ésta se desune de la tira,
15 bien tal tira se desprende del cubrepies, o este último se rompe por la zona sometida a tracción, lo cual puede ocurrir cuando el elemento de retención es la anilla, si bien la rotura del cubrepies tiene lugar principalmente en el caso de que la retención
20 se lleve a cabo mediante orificio y espiga, precisamente, como se comprende por desgarró a partir del orificio.

Por otra parte, las operaciones de ensartar la anilla o de aplicar el orificio sobre la espiga
25 de la capota son un tanto laboriosas.

Los inconvenientes expuestos han quedado soslayados definitivamente con el dispositivo perfeccionado para la retención amovible, aplicable a capazos-cuna objeto del presente modelo de utilidad
30 que, en líneas generales, se caracteriza por el hecho



de consistir en una pieza plana ahorquillada que, unida mediante una tira en cada porción lateral del borde superior del cubrepies, tiene ramas elásticas y abocardadas aplicables a presión sobre la espiga de la capota, cuya pieza presenta en la zona de nacimiento de dichas ramas un ensanchamiento circular situado entre tales ramas para el encaje de la espiga. Gracias a todo ello, si se cierra distraídamente la capota estando el cubrepiés retenido a la misma, las ramas elásticas citadas se abren, separándose de la espiga y evitándose así las roturas precipitadas.

También característicamente, la pieza aludida comprende una abertura definida por un ensanchamiento situado entre las ramas en la base de las mismas y destinada al paso de la tira de unión al cubrepiés.

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

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista parcial en perspectiva que ilustra el dispositivo aplicado en un capazo-cuna en sus funciones de retención del cubrepiés a la capota correspondiente.

La figura 2 es un detalle en alzado lateral que ilustra el dispositivo igualmente aplicado en un capazo-cuna.



El dispositivo de que se trata consiste en una pieza plana -1- ahorquillada poseedora de una abertura -2- a través de la que pasa y por la que está unida a dicha pieza una tira -3- que, además, está unida lateralmente al borde superior del cubrepiés -4-, sujeto al capazo-cuna -4'-, ya sea con ayuda de una espiga -5- prevista en el capazo y encajada en un orificio del cubrepiés, o de otra manera conveniente. Como se comprende, el dispositivo comporta un juego de dos piezas ahorquilladas como la que se describe, unidas a respectivas porciones laterales del borde superior del cubrepiés.

El elemento -1- presenta dos ramas elásticas y abocardadas -6- y un ensanchamiento circular -7- definido entre dichas ramas en su zona de arranque, determinando una abertura en la que encaja la espiga -8- de la capota -9- sujeta en el capazo-cuna -4'-, cuyo encaje se realiza aplicando las ramas elásticas -6- del elemento -1- sobre la mencionada espiga, las cuales se abren primero para permitir la entrada de la espiga y se cierran después sobre la misma en virtud de su elasticidad, de manera que la pieza -1- queda prendida en la espiga y, con ello, el cubrepiés resulta retenido en la capota. La introducción de la espiga -8- entre las ramas es facilitada por el abocardado de tales ramas.

Como se ve, la retención es posible con mucha facilidad y rapidez, así como el desacoplamiento que se consigue mediante una simple tracción que

19 Ene, 1922



determina la separación de las ramas elásticas -6- respecto de la espiga -8-, y que, en el caso de que dicha tracción sea involuntaria, impide la rotura del cubrepiés y del propio dispositivo.

5 Desde luego, el dispositivo es también utilizable en otras aplicaciones distintas a la descrita, que lo ha sido sólo a título de ejemplo, con iguales resultados prácticos.

10 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 dispositivo de
15 referencia en cualquier configuración 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

20 Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Dispositivo perfeccionado para la retención amovible, aplicable a capazos-cuna, del tipo empleado para la sujeción del cubrepiés del
25 capazo a la capota, c a r a c t e r i z a d o esencialmente por el hecho de consistir en una pieza plana ahorquillada que, unida en cada porción lateral del borde superior del cubrepiés, presenta ramas elásticas y abocardadas aplicables a presión



sobre la espiga prevista en la capota para la entrada de la espiga entre las ramas, cuya pieza comprende en la zona de nacimiento de dichas ramas una abertura circular ensanchada entre ellas para el encaje de la espiga, sobre la que las ramas de la pieza ahorquillada se cifien en virtud de su elasticidad.

2.- Dispositivo perfeccionado para la retención amovible, aplicable a capazos-cuna, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que la pieza plana comprende una abertura situada en la base de las ramas entre ellas y destinada al paso y fijación de una tira para la sujeción del dispositivo al cubrepies mediante la indicada tira.

3.- DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA LA RETENCION AMOVIBLE, APLICABLE A CAPAZOS-CUNA".

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 19 de Diciembre de 1969

JANE, S.A.

P. A.

MANUEL

P. P.

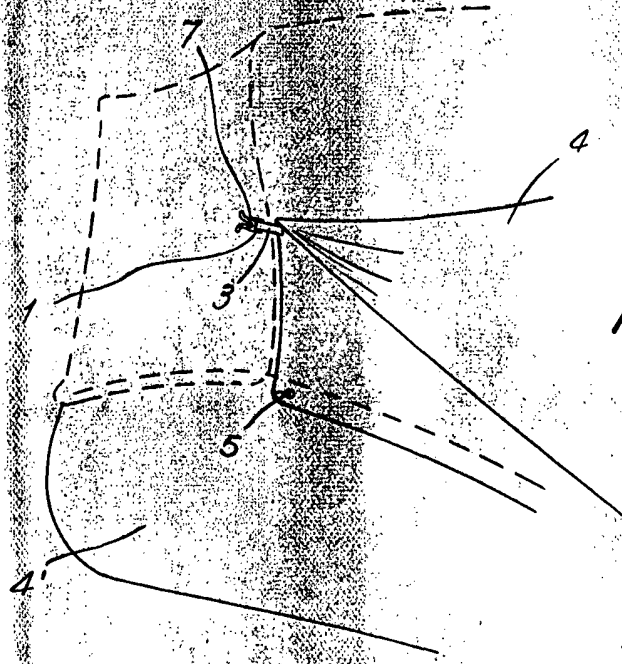


Fig. 1

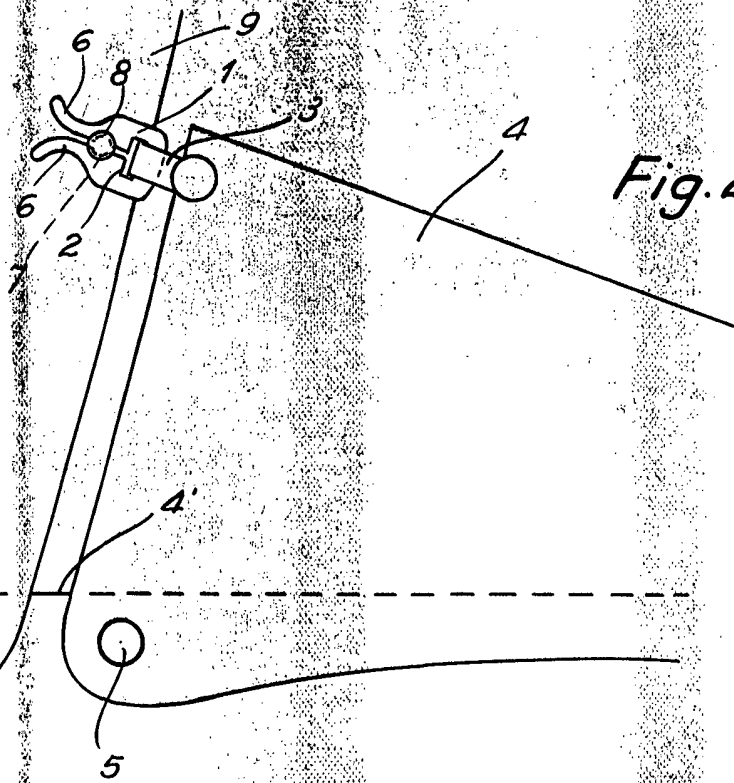


Fig. 2

Madrid, 19 Diciembre 1969

[Handwritten signature]