

19 ES 11 21 22	NUMERO 288375	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 26 JUL. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1985

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	48 REGISTRO INTERNACIONAL Int. Cl. 4 F16B 2/10 // B62B 9/00
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"ABRAZADERA-SOPORTE"

71 SOLICITANTE (S)
JANE CENTRO DE DISTRIBUCION COMERCIAL, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
TERRASSA (Barcelona), Polígono Industrial Santa Margarita

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
D. MANUEL PASTELLS TEIXIDO (386-7)

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una abrazadera-soporte.

Esta abrazadera-soporte tiene muchas aplicaciones siendo empleable en todos aquellos casos en que deba sostenerse un elemento sobre otro elemento de base y cuyo manejo resulta de una gran facilidad sin tener que utilizar herramienta alguna para su acoplamiento y desacoplamiento sobre el elemento de base.

En un caso particular y preferente de aplicación esta abrazadera se utilizará en los coches-silla infantiles, por ejemplo para fijar una capota en el chasis del cochecito.

Esencialmente esta abrazadera-soporte está constituida por dos piezas, una en forma de U con una de sus ramas derivada hacia afuera perpendicularmente, y la otra constituida por una aldaba que articula por un extremo en dicha derivación y que por el extremo opuesto encaja en un saliente de la testa de la otra rama de la pieza en U, en cuyo citado punto de articulación se sujeta el elemento a soportar, tal como el arquillo de una capota.

Del interior de la pieza en U sobresale una espiga destinada a introducirse en un orificio del elemento de base, tal como una parte del chasis del

coche-silla, con el fin de evitar el deslizamiento de la abrazadera-soporte sobre dicho elemento.

Estas y otras características se desprenderán mejor de la descripción detallada que sigue, para facilitar la cual se acompaña una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo.

En los dibujos:

La figura 1 indica esta abrazadera-soporte en alzado y con su aldaba abierta.

la figura 2 muestra esta misma abrazadera-soporte, asimismo en alzado, con su aldaba cerrada, y

la figura 3 representa a la abrazadera-soporte en sección transversal por la línea III-III de la figura 2.

De acuerdo con los dibujos, la abrazadera-soporte comprende una pieza -1- moldeada en material plástico de forma acanalada según una U en la que una de sus ramas -2- se deriva hacia afuera perpendicularmente y a la que mediante un eje-remache -3- se articula el extremo de una aldaba -4- formada asimismo por una pieza moldeada en material plástico determinando en su otro extremo una entalladura -5- mediante la que la aldaba se encaja en un saliente -6- de la testa -7- de la otra rama de la

pieza en U.

En el eje-remache -3-, y entre la derivación -2- y la aldaba -4-, se acopla articuladamente la varilla -8- formativa del arquillo de soporte de una capota.

5

De la parte interna de la pieza en U -1- sobresale una espiga o tetón -9- destinado a introducirse en un orificio -10- practicado en el tubo -11- que constituye el elemento de base donde hay que fijar la capota y que forma parte del chasis del coche-silla infantil, con lo cual se evita que la abrazadera-soporte gire sobre el tubo -11- o se desplace a lo largo del mismo.

10

Para asegurar el acoplamiento de la aldaba, el saliente -6- presenta en su extremo un reborde -12- que evita que la aldaba pueda separarse lateralmente hacia el exterior y desacoplarse del indicado saliente.

15

La aldaba -4- presenta superiormente en su extremo libre un apéndice -13- para actuar de asidero y facilitar su manipulación.

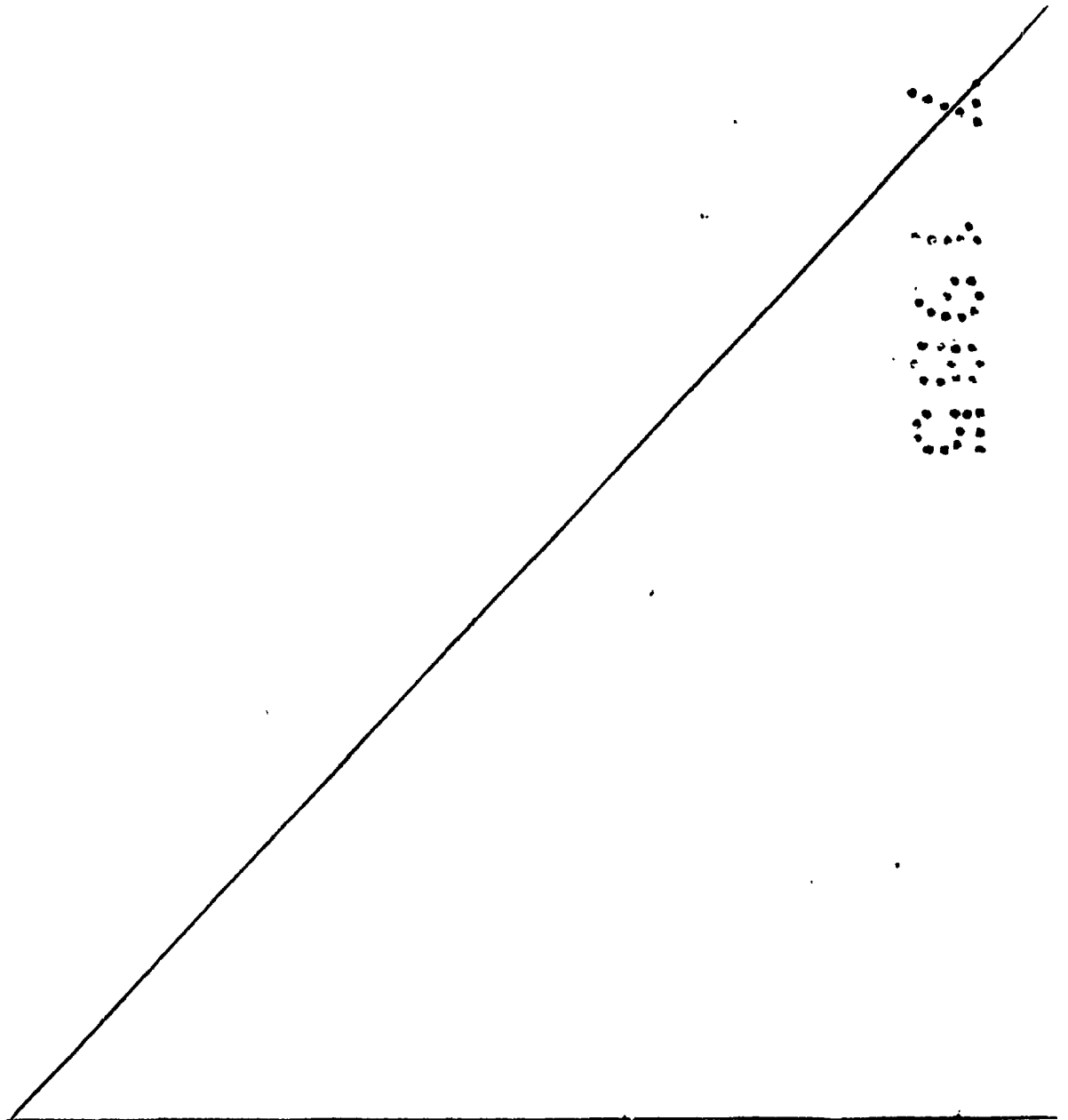
20

Se comprende que esta abrazadera-soporte puede ser aplicada para soportar cualquier otro elemento adecuado de un coche-silla, o ser utilizada en cualquier otra función dentro del ramo industrial o doméstico.

25

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 cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues fabricarse esta abrazadera soporte en cualquier forma y tamaño con los medios y materiales mas adecuados y con los accesorios más convenientes, por quedar todo ello ~~com-~~prendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Abrazadera-soporte, caracterizada esencialmente porque comprende una pieza en U, una de cuyas ramas se deriva hacia afuera perpendicularmente y presenta la articulación de una aldaba que encaja por su otro extremo en un saliente de la testa de la otra rama de la pieza en U, en cuya citada articulación se sujeta asimismo el elemento que debe soportarse sobre el elemento de base donde se acopla la abrazadera-soporte.

15 2.- Abrazadera-soporte, según la anterior reivindicación, caracterizada porque la parte interna de la pieza en U presenta una espiga que se introduce en un orificio del elemento de base para impedir el deslizamiento de la abrazadera-soporte sobre dicho elemento.

20 3.- Abrazadera-soporte, según la reivindicación 1, caracterizada porque el saliente que recibe a la aldaba presenta un reborde extremo que impide el desacoplamiento lateral de la misma, la cual encaja en dicho saliente mediante una entalladura.

4.- ABRAZADERA-SOPORTE.

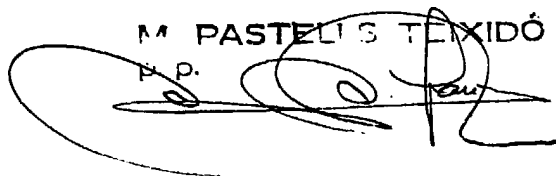
Consta la presente memoria descriptiva de

siete hojas mecanografiadas y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 26 JUL. 1985

JANE CENTRO DE DISTRIBUCION
COMERCIAL, S.A.
p.a.

M. PASTELIS TÈXIDÓ
p.p.



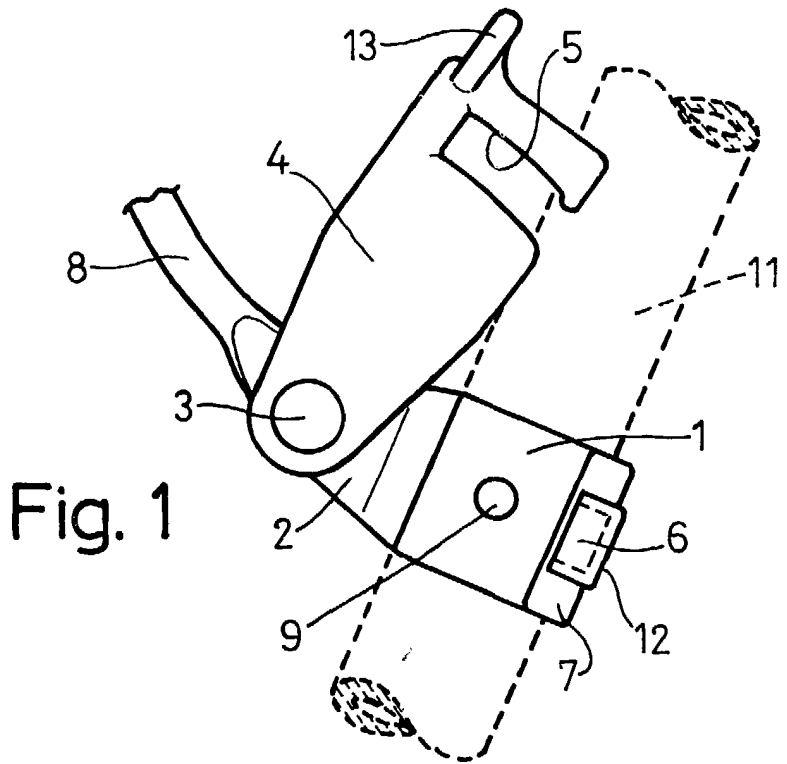


Fig. 1

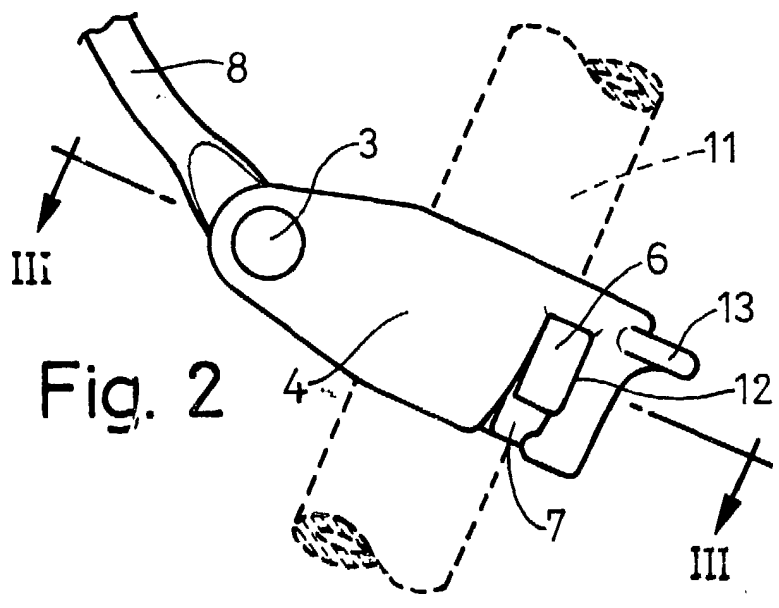


Fig. 2

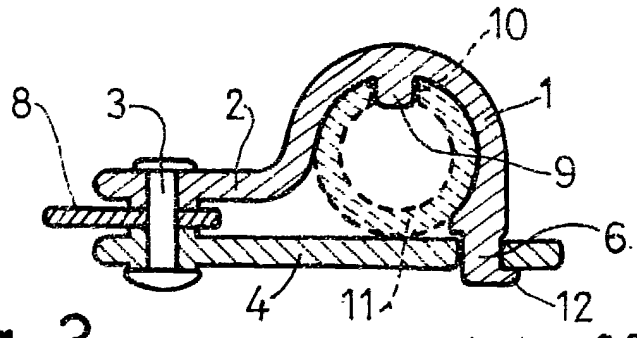


Fig. 3

Madrid, 26 JUL. 1985

M. PASTELLS TEIXIDORS