

57311

21



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

para "ASA EXTENSIBLE DE MECANISMO OCULTO PARA CAPAZOS DE NIÑOS Y USOS SIMILARES", a favor de Don MANUEL JANE VIDAL, residente en BARCELONA, calle de Cartagena, nº 203.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un asa extensible de mecanismo oculto para capazos de niños y usos similares.

5. las ventajas del modelo, son, su poco encumbramiento, la facilidad de ubicación para adaptarla al centro de gravedad cuando la existencia de piezas exteriores pudieran impedir la posición correcta comprometiendo la estabilidad, por ejemplo la presencia de cubre-pies capota u otras, puesto que ambas  
10. asas han de unirse para poder ser llevado el capazo por una sola mano y estas piezas accesorias en algunos casos podrían



•57311

21 N

impedirlo.

5. Otra ventaja es relativa a la parte estética, puesto que en reposo, resultan las asas pegadas automáticamente a la cara del capazo y la parte inferior del mecanismo puede quedar totalmente invisible.

Con el fin de 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:

10. la figura 1, muestra en vista frontal el asa en posición de reposo,

la figura 2, indica en planta el asa en posición de servicio,

15. las figuras 3 y 4, indican en sección el asa y el cajetín de paso,

la figura 5, manifiesta el esquema del principio mecánico del sistema,

la figura 6, representa un capazo equipado con el asa que se menciona.

20. Consiste el modelo en un asa -1- de material plástico o similar de cualquier forma en organización tubular y que en el caso del dibujo se ha elegido por razones de estética la bitubular.

25. En el interior del tubo o tubos de esta pieza, va introducida una goma -2- tensada en el punto -3- que fija un extremo del asa -1- a la masa del capazo y por el punto -4- -4'- que unen el otro extremo de la goma también a la masa del capazo.

30. Cuando se trata de utilizar el asa, se hace tracción de la misma lateralmente, según figura 2, y entonces resbalará por el interior de la pieza puente -5- hasta que una pieza de retén -6- haga tope con dicho puente -5-. En este momento quedará el



57311

21 NO 6

asa suficientemente saliente para ser utilizada. En el momento de ser soltada y debido a la tensión adquirida por la goma -2- volverá a su posición de reposo adaptándose al capazo según muestra la figura 6 A o B.

5. Los remates -7- y -4- de los puntos fijos, pueden quedar ocultos entre las paredes del capazo.

En la figura 6, se indica la posición indistinta, sea interior A sea exterior B, según las conveniencias de cada caso.

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

15.

- . -

#### NOTA

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

20. 1. Asa extensible de mecanismo oculto para capazos de niños y usos similares, caracterizada esencialmente por estar constituida por un asidero de material plástico o similar de cualquier forma y substancialmente tubular, que se adapta contra cualquier lado de las paredes laterales del capazo, comprendiendo por el interior de su organización tubular un mecanismo oculto formado por una goma elástica, que por un extremo se fija conjuntamente

25.



57311

5. te con el extremo del asidero a la masa del capazo y la goma por el otro extremo se mantiene en tensión fijada a un prensor dispuesto también en la propia pared del capazo, quedando en esta posición, el asidero adaptado exactamente a la pared del capazo.

10. 2. Asa extensible según la anterior reivindicación en la que el cuerpo del asidero tubular pasa por debajo de un puente fijo al capazo y el extremo de este cuerpo tubular lleva una pieza acoplada a él que actúa como tope contra el frente del puente mencionado.

15. 3. Asa extensible según las reivindicaciones 1 y 2, en la que la tracción sobre la zona de la misma comprendida entre el puente y su fijación al capazo, provoca la deformación en arco de dicho zona y la tracción consiguiente del extremo tope hasta su límite de posición quedando en consecuencia la goma en tensión y dispuesta para que al soltar el asa, recupere automáticamente la posición adosada de reposo.

20. 4. Asa extensible de mecanismo oculto para capazos de niños y usos similares.

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, a 21 NOV. 1956

MANUEL JANE VIDAL.

p. a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES

P.P.



Fig. 1



Fig. 2

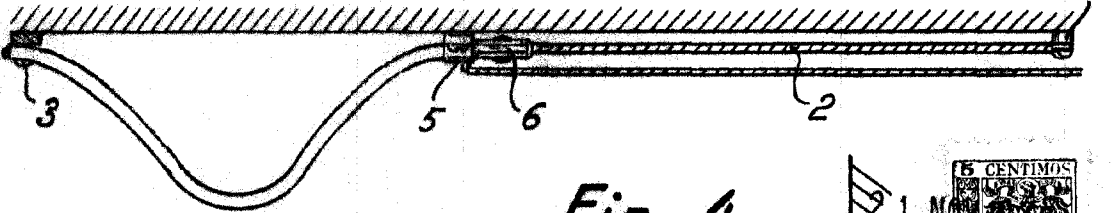


Fig. 4

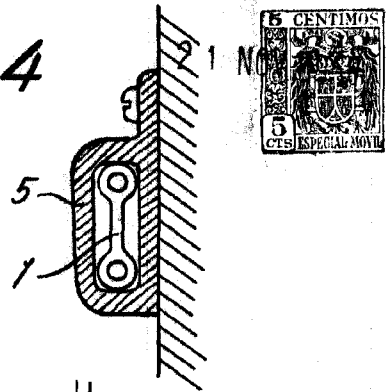


Fig. 3



Fig. 5

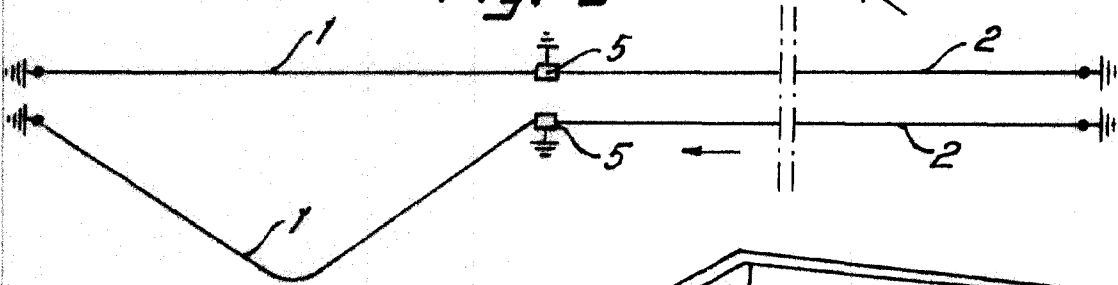
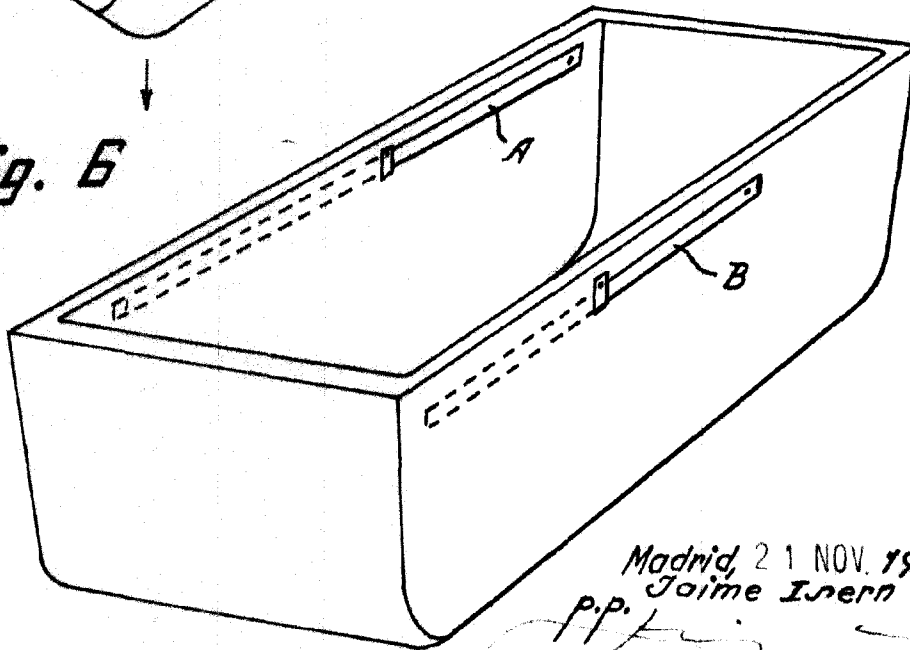


Fig. 6



Madrid, 21 NOV. 1956  
p.p. Jaime Isern