



ESPAÑA

ES	11	223119	10	Y
	12	FECHA DE PRESENTACION 31 AGO. 1976		

MODELO DE UTILIDAD

(10) INVENTORIADE: (31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-----------------------------------	------------	-----------

(11) FECHA DE PUBLICIDAD	(34) CLASIFICACION INTERNACIONAL F16B
--------------------------	--

(12) TITULO DE LA INVENCIÓN

DISPOSITIVO DE SUJECION DE ARGOLLAS Y SIMILARES DESPLAZABLES A LO LARGO DE ELEMENTOS TUBULARES.

(13) REPRESENTANTE

D. MANUEL OTERO VILA

(14) DIRECCION DEL REPRESENTANTE

Maniños, Ayuntamiento de Fene, LA CORUÑA

(15) INVENTOR REAL

(16) TITULAR REAL

(17) REPRESENTANTE

GOMEZ-ACEBO

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto un dispositivo de sujeción de argollas o similares desplazables a lo largo de elementos tubulares, como pueden ser las patas de un parque infantil abatible.

5 Los parques o corralitos infantiles conocidos hasta ahora suelen presentar en las patas unos topes de apoyo sobre los que queda apoyada la plataforma o piso del parque, pero no presentan ninguno que evite que dicha plataforma pueda desplazarse hacia arriba o que impidan su plegado involuntario.

10 El objeto de la presente invención es proporcionar un dispositivo de sujeción sencillo que asegure la posición de la argolla en ambos sentidos para evitar que el fondo del parque solidario a la citada argolla pueda desplazarse en sentido vertical ascendente.

15 Esto se consigue mediante un elemento elástico que se fija solidariamente a la pata y que actúa como un clip en cooperación con ella. Dicho elemento está formado por un alambre doblado con las puntas ligeramente curvadas para introducirlas en el tubo que forma la pata a través de un orificio dispuesto a tal fin, sujetándose de forma solidaria mediante una abrazadera y un remache que se disponen ligeramente por encima del citado extremo, permitiendo que el resto del alambre, que forma un ángulo para permitir alojar la argolla y una porción extrema divergente de la pata para facilitar la introducción de ésta, pueda flexar libremente para actuar como un clip.

20

25

Para una mayor comprensión de la presente invención se hace a continuación una descripción detallada con referencia al plano adjunto, en el cual,

30 La figura 1 representa una vista en perspectiva de un despiece del dispositivo de sujeción, según la presente invención.

La figura 2 representa una sección del dispositivo de sujeción.

5 Con referencia a los dibujos puede observarse que el dispositivo de sujeción se constituye esencialmente de un elemento 1 formado de un alambre de material elástico doblado de manera que por uno de sus extremos actua como un clip mientras que por el otro permanece solidariamente fijado a la pata 2 del parque, para lo cual sus extremos 3 están ligeramente doblados y se introducen en el orificio 4 de la pata 2, sujetándose ligeramente por encima a esta mediante una pieza en U 5 provistas de un taladro 6 a través del cual pasa el remache 7 que también pasa a través de los orificios 8 de la pata 2 para remacharse en su parte posterior, como puede apreciarse en la figura 2. También en esta figura puede observarse que el extremo superior del elemento 1 que actua como clip se encuentra orientado en forma divergente con relación a la pata 2 para facilitar el paso de la argolla.

15 Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

20

REIVINDICACIONES

5 1. - Dispositivo de sujeción de argollas y similares desplazables a lo largo de elementos tubulares, especialmente para fijar el piso de parques infantiles plegables a las patas, caracterizado porque se constituye de un elemento elástico formado por un alambre doblado cuyos extremos se introducen en un orificio de la pata, fijándose a esta ligeramente por encima mediante una abrazadera y un remache, permitiendo que el resto, que forma un ángulo y una porción extrema divergente con respecto a la pata para facilitar la introducción de dicha argolla, pueda flexar libremente para actuar como un clip.

10 2. - Dispositivo de sujeción de argollas y similares desplazables a lo largo de elementos tubulares, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

15 Esta Memoria consta de 3 hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 31 AGO. 1976

MANUEL OTERO VILA

J. GOMEZ ACEBO Y MOUET

Avda. Fernando I. Calle Ferraz 27

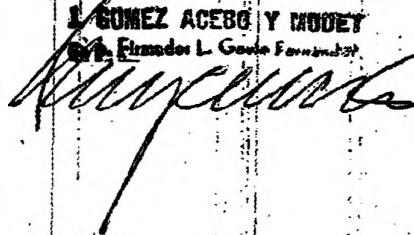
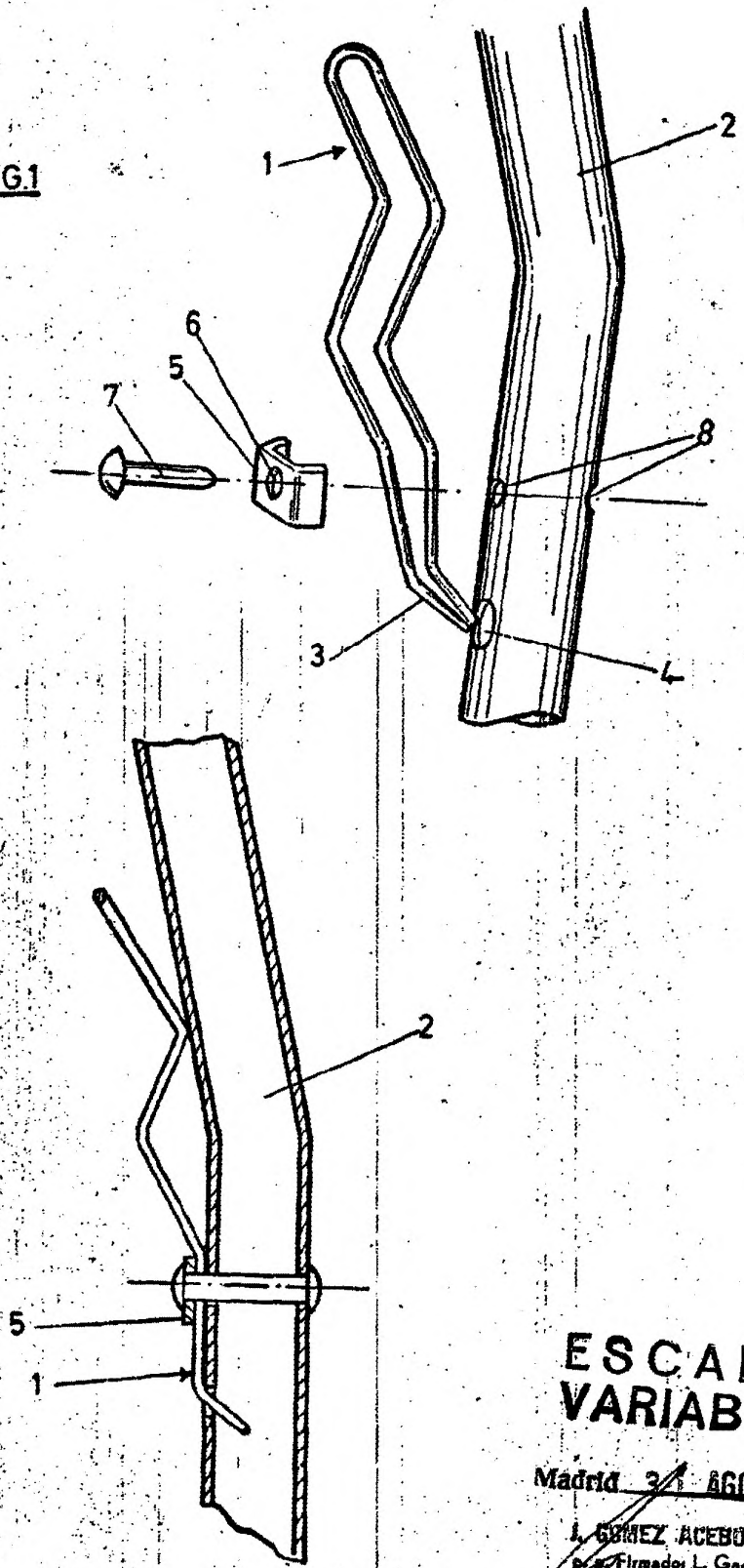


FIG.1



ESCALA VARIABLE

Madrid 31 AGO 1976

L. GÓMEZ ACEBO Y ROJAS
Firmado: L. Góme Fernández

ESCALA VARIABLE