



ESPAÑA

ES	11	NUMERO	Y
	21	259176	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		26 JUN. 1981	

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1982

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

43	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 7 3 H 33100

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"JUGUETE TRANSFORMABLE"

71	SOLICITANTE (S)
	- COMANO S.A.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	SAN JUSTO DESVERN (Barcelona), c/. Jacinto Benavente s/n Local 1-3

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	COMANO S.A.

74	REPRESENTANTE
	DON JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un juguete transformable.

- En la invención se ha ideado un juguete formado
5. por una pluralidad de módulos asociados a través de un medio filiforme que los mantiene elásticamente en contacto, permitiendo sin embargo el cambio de posición relativa de uno o más módulos con respecto a los adyacentes, lo que permite obtener una pluralidad de formas y figuras caprichosas, tales como letras, animales, etc.
- 10.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15. En los dibujos:

La figura 1, es una vista en perspectiva del juguete en disposición lineal recta.

La figura 2, corresponde a una perspectiva en la cual el juguete adopta una forma caprichosa.

20. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un juguete compuesto por una pluralidad de módulos -1-, asociados por un elemento filiforme que los mantiene en contacto elástico de sus caras cuadradas -2-, provistas del orificio central -3-, para paso del referido elemento filiforme, no visible en los dibujos, y cuyas caras -2-,
- 25.

presentan alternadamente protuberancias -4- y cavidades hembra para alojar dichas protuberancias y establecer un posicionado estable de los módulos adyacentes, que pueden pivotar sobre el elemento filiforme que los relaciona.

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

-.-

N O T A



- Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:
- 15.

1. Juguete transformable, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una pluralidad de módulos asociados, constituidos cada uno de ellos por un prisma resultante del seccionado de un cubo por un plano diagonal; porque las caras cuadradas de dichos módulos prismáticos presentan un orificio central para paso de un medio filiforme de unión de los diversos módulos; porque las caras cuadradas de dichos módulos se mantienen constantemente en contacto con las caras de los módulos adyacentes; porque dicho contacto se mantiene estable merced a tetones
- 20.
- 25.

macho y cavidades hembra previstas respectivamente en las citadas caras; porque los referidos tetones y cavidades, se encuentran dispuestos en los vértices de un cuadrado virtual de lados paralelos a los lados de la cara cuadrada respectiva;

5. porque los tetones y cavidades conjugadas establecen un encaje macho-hembra merced a la tensión del elemento filiforme longitudinal que reúne a la sucesión de módulos, siendo dicho encaje fácilmente alterable por torsión de un módulo con respecto al adyacente, lo que permite obtener múltiples formas y figuras.

10.

2. Juguete transformable.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 25 de Junio de 1981

p.a.

JAIMÉ ISELA

~~n. p.~~

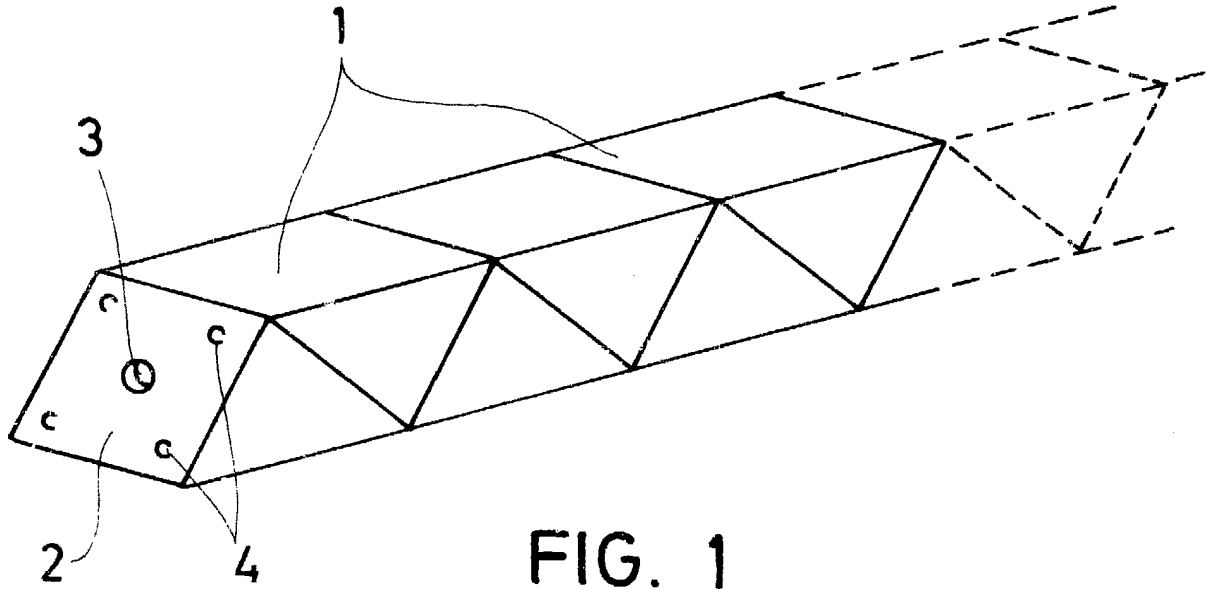


FIG. 1

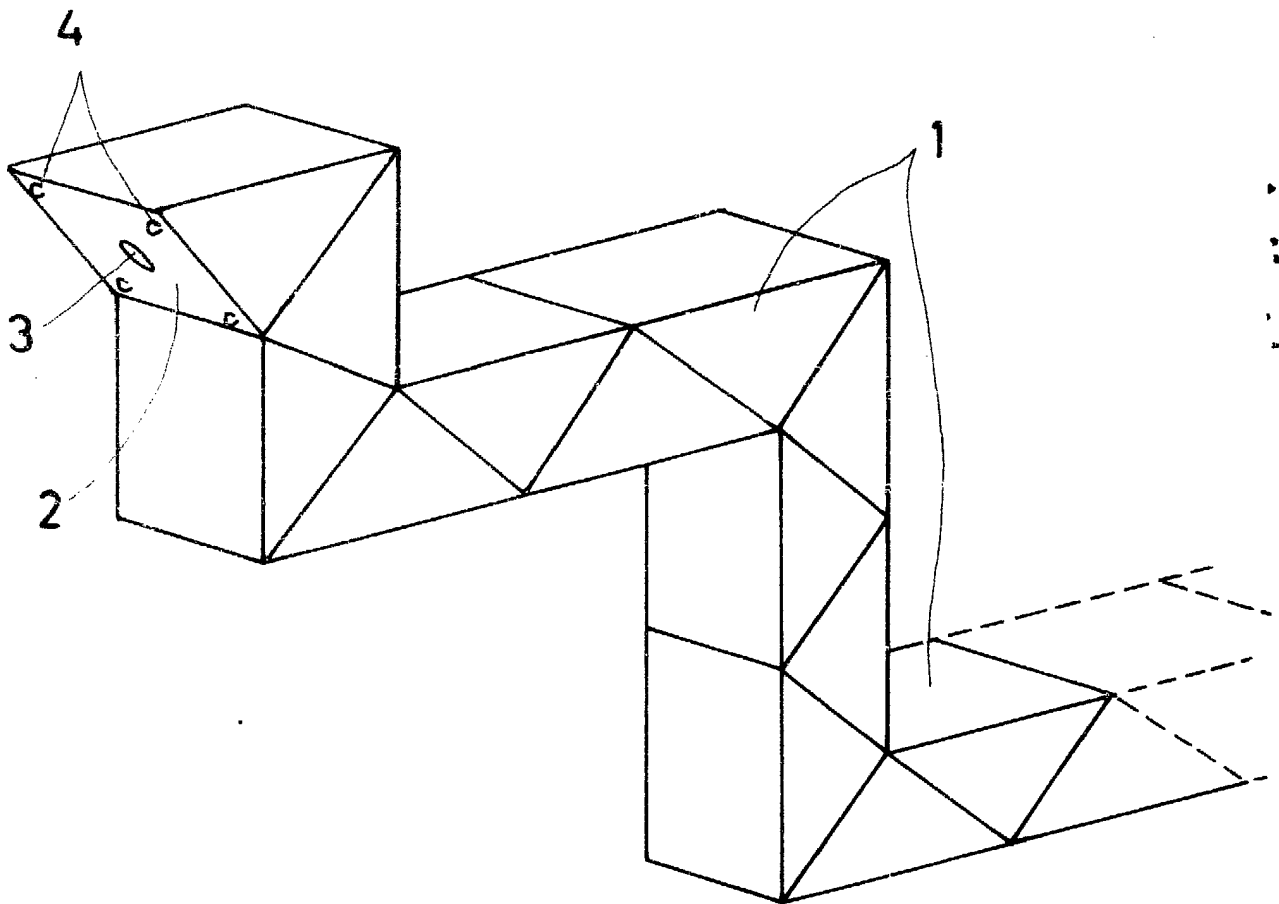


FIG. 2

Madrid, a 26 JUN. 1981
p. a. JAIME ISERN
p. p.