



ESPAÑA

19 ES 11 NUMERO 21 **237782** 10 Y
22 FECHA DE PRESENTACION
16 - VIII - 78

0 - 5 FEB. 1979
Concedido el registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES:
31 NUMERO 32 FECHA 33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
A63H

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
" UN JUGUETE DE ARRASTRE "

71 SOLICITANTE (S)
TECNICAS DIDACTICAS, S.A. (TECDISA)

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Polígono CISA, Camino de Valdecabañas, s/n, ARGANDA DEL REY (MADRID)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
MARIA REGLA RUIZ-GRANADOS FERNANDEZ

El presente registro de modelo de utilidad se refiere, tal como su enunciado indica, a un juguete de arrastre, de acuerdo con la descripción que del mismo se realice, que ha de entenderse en su más amplio sentido y no limitativamente.

Consiste el modelo propuesto en un juguete de arrastre, caracterizado por estar compuesto fundamentalmente de una pieza hueca y semiesférica de cuyo interior surgen unas paredes cilíndricas que sirven de sujeción para unas ruedas delanteras y traseras esféricas, unidas por unos ejes y rematadas por unas piezas de cierre.

De las piezas de cierre de las ruedas traseras surgen unas piezas articuladas en tres ramas que imitan las patas de un saltamontes y terminan unidas al cuerpo principal, moviéndose cuando el juguete es arrastrado.

Del eje de las ruedas delanteras surge un vástago que atraviesa el cuerpo principal hasta sobresalir por arriba donde se une a una pequeña pieza esférica que imita la cabeza del animal representado, de cuya parte superior emergen unos pequeños muelles con un casquete de remate, que imitan las antenas del animal.

Tanto el cuerpo como la cabeza están pintados convenientemente para caracterizar al animal que quiera representarse.

Con el fin de hacer más comprensible la explicación -

desarrollada, en el plano adjunto se han representado vistas laterales y frontales del modelo, en las que se han señalado los elementos más característicos del mismo, con arreglo a la siguiente enumeración: 1) Cuerpo semiesférico.

30 2) Cabeza. 3) Antenas, 4) Vástago de unión de la cabeza. -
 5) Eje de las ruedas. 6) Ruedas. 7) Cilindros para sujeción de las ruedas. 8) Patas posteriores. 9) Piezas de cierre de los ejes de las ruedas.

Descrita suficientemente la naturaleza del presente -
 35 modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que pudiera introducirse, se considerará -
 incluida dentro del mismo, en tanto no altere sustancialmente sus características fundamentales.

Por último, se declaran de novedad las siguientes

40 REIVINDICACIONES

1ª).- UN JUGUETE DE ANRASTRE, caracterizado esencialmente por estar compuesto de una pieza hueca y semiesférica de cuyo interior surgen unas paredes cilíndricas que sirven de sujeción para unas ruedas anteriores y posteriores esféricas, unidas por unos ejes y rematadas por unos cierres, sirviendo estos cierres de las ruedas traseras de puntos de -
 45 unión de unas piezas articuladas en tres ramas, que imitan -
 las patas de un insecto, y acaban unidas al cuerpo principal, en tanto que del eje de las ruedas delanteras surge un vástago que atraviesa el cuerpo principal hasta sobresalir por -
 50 arriba, uniéndose a una pieza esférica que forma la cabeza -

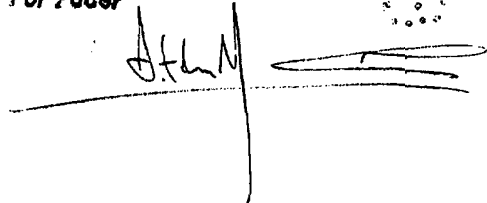
del animal, dotada de unos muelles que imitan las antenas, estando pintados tanto el cuerpo como la cabeza con los dibujos convenientes para representar al animal que se desee y dotado de un cordón unido a la parte delantera que acaba en una bola para facilitar el arrastre del juguete.

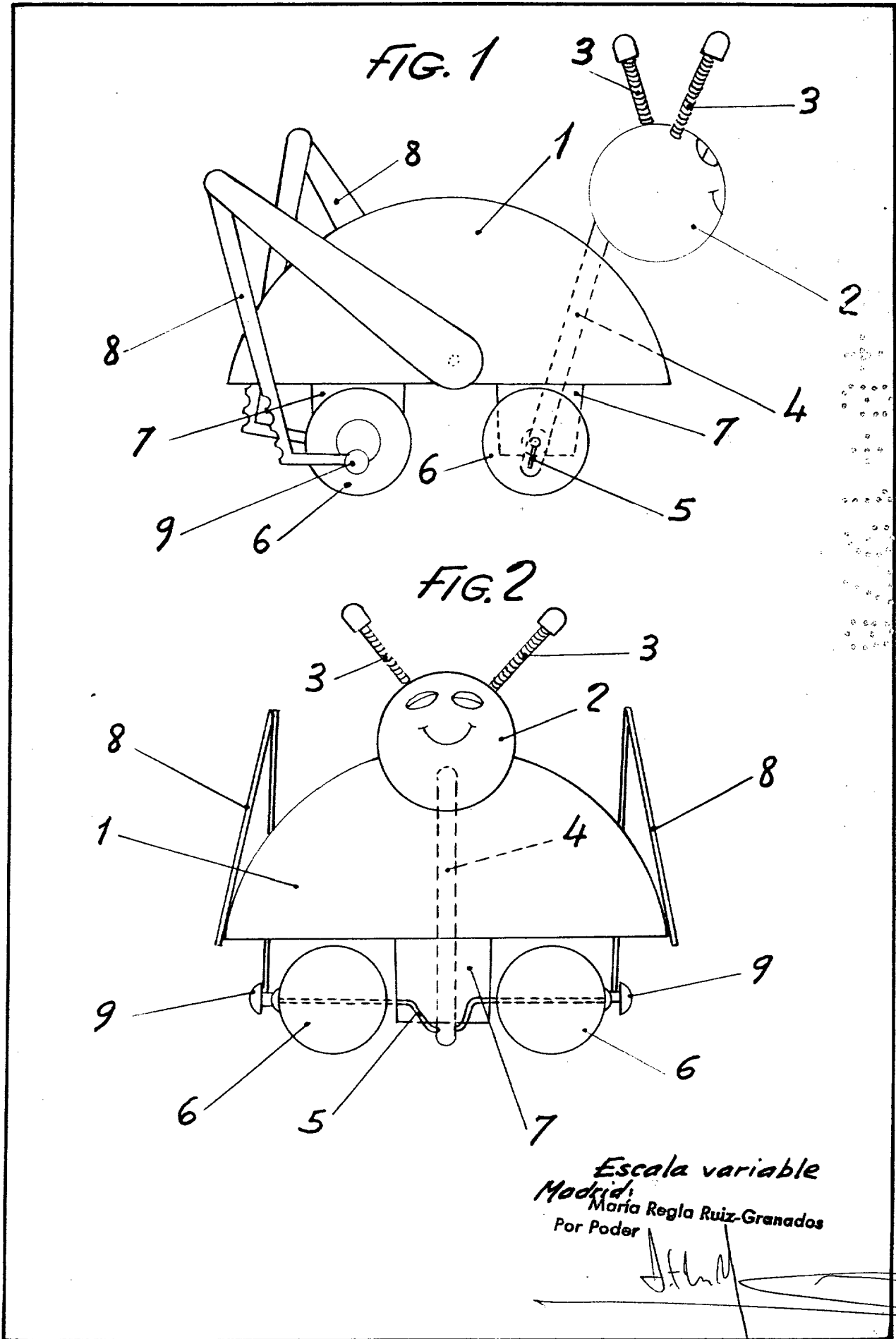
2º).- UN JUGUETE DE ARRASTRE.

Todo ello, tal y como queda expuesto en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios y hoja de planos adjunta.

Madrid, 16 de Agosto 1.978.

Maria Regla Ruiz-Granados
Por Poder





Escala variable
Madrid,
María Regla Ruiz-Granados
Por Poder

[Handwritten signature]

D.A. + M.A.C.C.