



JUL

•67075

PATENTE

DE

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Don Carlos SCIAMMA LIEBIG

de nacionalidad italiana

residente en Barcelona, calle Hurtado, 15-17

por:

"COHETE INTERPLANETARIO DE JUGUETE"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad se refiere a un juguete que adopta en miniatura la forma de un cohete estratósferico, apto para ser lanzado a distancia mediante un tirador de gomas de tipo corriente, el cual presenta la particularidad de estar compuesto por dos piezas huecas fácilmente acoplables, una de las cuales presenta unas ventanas, permitiendo el que puedan introducirse en el interior de dicho cuerpo figurillas representando personas, animales o cosas.

También podrá utilizarse para enviar mensajes escritos entre varios niños situados a distancia y provistos cada uno de



• 67075

ellos del correspondiente tirador, cuyas gomas se encajarán en unos pares de aletas en gancho que presenta el cuerpo y morro del cohete, utilizándose uno u otro de los dos pares, según la fuerza y altura de tiro que quiera darse al mismo.

5. Seguidamente se describe con todo detalle el objeto de la Patente de Modelo que nos ocupa, adjuntándose una hoja de dibujos complementaria en los que se representa a guisa de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1, un cohete de juguete del indicado tipo, visto en alzado, y en la Fig. 2, el propio cohete visto en sección longitudinal con las dos piezas constitutivas del mismo, separadas.

10. El cohete interplanetario de juguete a que nos referimos, está constituido por un cuerpo hueco compuesto por dos piezas (1) y (2) de material elástico-flexible, preferentemente plástico, que adopta en miniatura la forma de un cohete estratosférico.

15. La parte superior de dicho cuerpo presenta unas ventanas (3) (4) que vienen obturadas mediante una lámina de material transparente (5).

20. Las dos piezas (1) (2) del cohete, se acoplan mutuamente mediante unos elementos de enganche fácilmente separables, consistentes en unas lenguetas (6) que sobresalen del borde de la pieza posterior (2) provistos de unos botoncitos que cierran en unos orificios (7) practicados en la otra pieza, en situación coincidente con aquellos.

25. La pieza que constituye el extremo posterior del cohete es de forma troncocónica y va provista de un timón de dirección compuesto de cuatro aletas en cruz (8).

30. A fin de poder lanzar el cohete mediante un tirador de gomas de tipo corriente, el cuerpo propiamente dicho del mismo, presenta un par de aletas (9) terminadas en gancho y el morro con



que termina la parte anterior del propio cuerpo presenta otras dos aletas (10) de idéntico tipo para el propio fin.

Estos dos juegos de aletas facilitan el tiro, teóricamente, en sentido directo o indirecto según el par en que se apoyen las gomas del tirador en el momento de lanzar el cohete.

5. En la Patente de Modelo de Utilidad descrita, serán variables, el tamaño y forma del cohete interplanetario de juguete objeto de la misma, los materiales empleados en su fabricación, el color y acabado del mismo y en general, todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

N O T A

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

15. 1ª.- Cohete interplanetario de juguete, destinado a ser lanzado a distancia mediante un tirador de gomas, caracterizado por consistir en un cuerpo hueco de dos piezas de material elástico-flexible que adopte en miniatura la forma de un cohete estratosférico, presentando unas ventanas obturadas con una lámina de material transparente, cuyas dos piezas están vinculadas mutuamente mediante unos elementos fácilmente separables a fin de permitir la introducción en el interior del cohete de figurillas representando personas, animales y cosas, así como mensajes escritos.

25. 2ª.- Cohete interplanetario de juguete, según la anterior reivindicación, caracterizado por ir dispuesto en el extremo posterior del mismo, un timón de dirección compuesto de cuatro aletas en cruz, presentando el cuerpo y morro del cohete, unos pares de aletas terminadas en gancho en las que se apoyan las gomas

•67075



del tirador para el lanzamiento del cohete.

3ª.- Cohete interplanetario de juguete, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado por consistir los elementos de enganche de las dos piezas del cohete, en unas lenguetas que sobresalen del borde de la pieza posterior, provistas de unos botoncitos que cierran en unos orificios practicados en la otra pieza, en situación coincidente con aquellos.

4ª.- COHETE INTERPLANETARIO DE JUGUETE.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

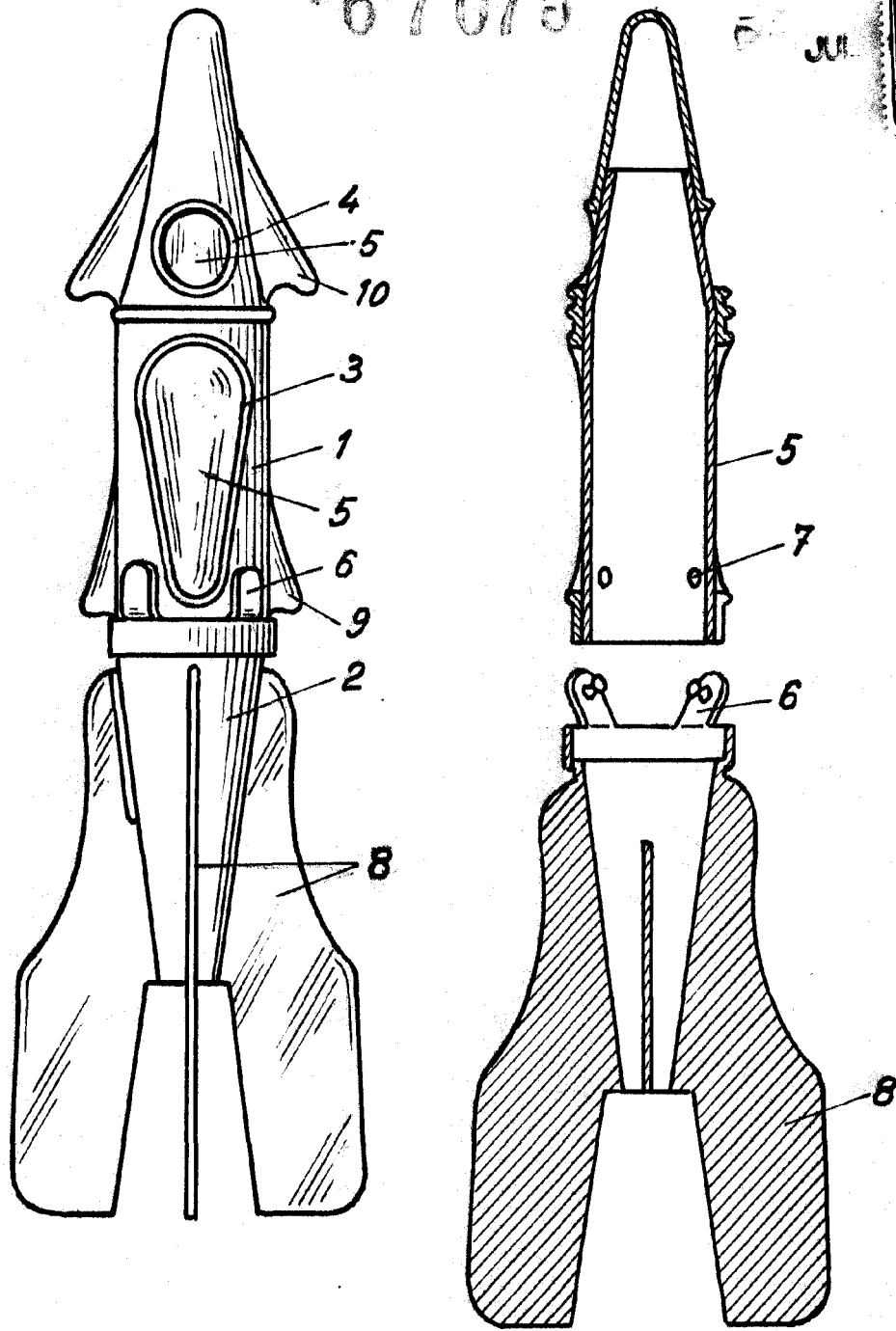
Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Barcelona, 19 Junio de 1958

P. A.

67075

JUN



Barcelona 19 de junio de 1958

P. A.

Escala variable

R. P. Liebig