

144410

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



por "UNA COMETA PERFECCIONADA" a favor de DON. JOSE LLUSCA
OCTAVIO, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA,
Maestro Nicolau, 13 bis.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una
cometa perfeccionada.

5. Con el presente invento se ha ideado una cometa
cuya especial configuración permite su plegado según un
arrollamiento de la lámina que la forma sobre un juego de
varillas abatibles que constituyen el armazón de la cometa,
con lo que se consigue reducir a un mínimo el espacio que
ocupa en su posición de uso.

10. Mas concretamente consiste el invento en una cometa
constituida por una lámina sensiblemente triangular isósceles



- provista de una punta abatible que se prolonga del vértice que forman los lados iguales del triángulo, cuyos lados están provistos de sendas varillas que constituyen las líneas de ataque de la cometa, estando relacionados los extremos anteriores de dichas varillas, a través de piezas de acople gemelas, con los extremos de respectivas varillas que desde este punto se extienden de forma convergente hasta la proximidad de la parte posterior de la cometa, de cuyo centro parte otra varilla, según el eje de simetría de la cometa, que vá hasta la línea de dobléz de la punta anterior abatible y que presenta en su extremo una patilla con un orificio para el acople por enchufe de un tetón previsto en otra patilla semejante dispuesta en el extremo de una varilla que, como prolongación de la anterior abarca hasta el vértice de la punta de la cometa y con cuyo acople se establece el armazón de dicha punta, estando todas estas varillas alojadas en respectivas jaretas previstas en la lámina constituyendo el armazón de la cometa.

- Las varillas que marginan los lados iguales del triángulo presentan solidarias, en la proximidad de su extremo anterior, sendas piezas de acople y están relacionadas por una varilla transversal de armado de la cometa, cuyos extremos se fijan por enchufe en las citadas piezas de acople.

- La cometa presenta, en su dorso, una aleta dispuesta en sentido longitudinal que opera a modo de quilla estabilizadora y que comprende en su vértice inferior un ojal para el amarre del cordel de izado.



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.

5. En los dibujos:

La figura 1 representa una vista en planta de la cara superior de la cometa.

La figura 2 representa una vista lateral de la cometa.

10. La figura 3, representa un detalle del sistema de armado de la punta de la cometa.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en un caso de realización una lámina 1, sensiblemente triangular, con una punta abatible 2, a través de la línea 3, cuyos lados iguales del triángulo están provistos de sendas varillas 4 que están relacionadas, de forma articulada, mediante piezas de acople gemelas 5, con los extremos de respectivas varillas 6, que junto con las varillas 7 y 8 constituyen el armazón de la cometa, cuyas varillas 7 y 8 presentan en sus extremos enfrentados respectivas patillas, una macho 9 y otra hembra 10, para el armado de la punta abatible 2, habiéndose previsto una varilla adicional 11, que, mediante el enchufe de sus extremos en las piezas de acople 12, solidarias en las varillas 4, mantiene tensa y armada la cometa.

20. La cometa presenta en su cara inferior una aleta 13, con un orificio 14, para amarre del cordel 15 de izado de la cometa.



- 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 mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 5.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad del presente invento lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1.- Una cometa perfeccionada, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una lámina sensiblemente triangular isósceles que presenta una punta abatible, como prolongación del vértice que forman los lados iguales del triángulo, presentando dichos lados iguales respectivas varillas cuyos extremos anteriores están relacionados de forma articulada, mediante piezas de acople gemelas, con los extremos de sendas varillas que se prolongan de forma convergente hasta la proximidad de la parte posterior de la cometa, prolongándose del centro de dicha parte posterior otra varilla que alcanza hasta la línea de plegado de la punta de la cometa, en cuyo extremo comprende una pieza macho que se acopla con otra pieza hembra dispuesta en el extremo de una varilla que, como prolongación de la anterior, llega hasta el vértice de la punta de la cometa, estableciéndose con este acople el armado de dicha punta y estando todas estas varillas alojadas en respectivas jaretas previstas en la lámina, constituyendo el armazón de la cometa.
- 10.
- 15.
- 20.



5. 2.- Una cometa, según la reivindicación 1, caracterizada por comprender una varilla adicional que, dispuesta transversalmente, relacionada las varillas que limitan los lados iguales del triángulo, fijándose sus extremos por enchufe en respectivas piezas de acople solidarias a dichas varillas, estableciendo de este modo el armado de la cometa.

10. 3.- Una cometa, según la reivindicación 1, caracterizada por comprender en su dorso una aleta longitudinal que opera a modo de quilla estabilizadora y por presentar dicha aleta, en su vértice inferior, un ojal para amarre del cordel.

4.- Una cometa perfeccionada.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 6 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a

2 ENE. 1969

p. a.

JAIMÉ ISERN
P. P. O.

Fig. 1

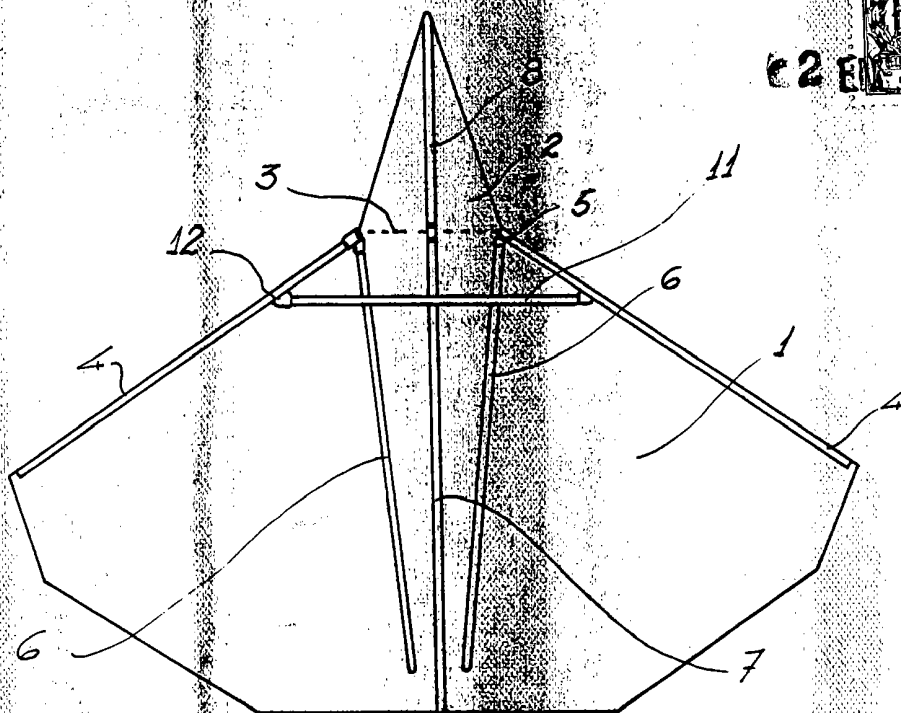


Fig. 2

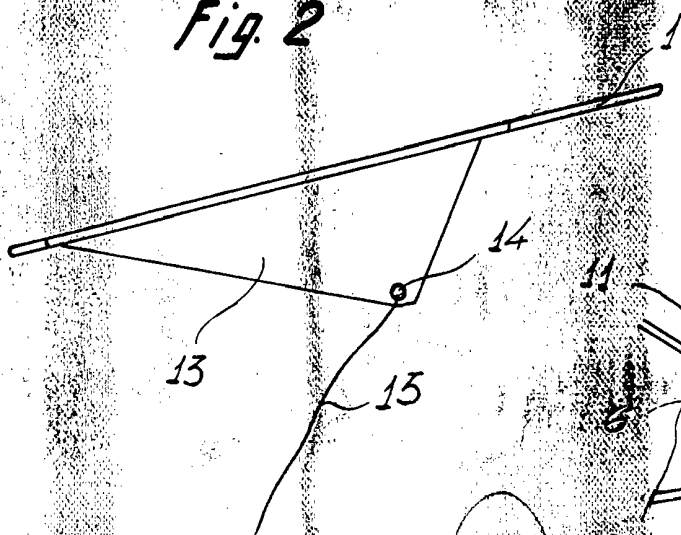
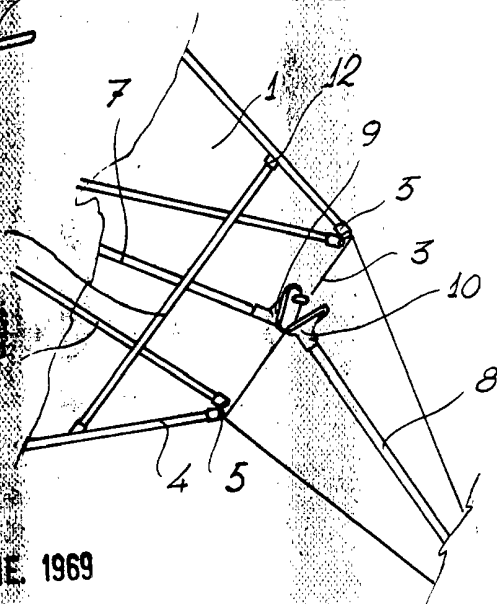


Fig. 3



L 2 ENE. 1969

Madrid. Jaime Isern
P.P.