

Son conocidas las hondas que basadas en la fuerza centrífuga permiten arrojar piedras y similares, asimismo existen diferentes Modelos en el ramo de la jugueteria que permiten lanzar diferentes tipos de proyectiles, en ninguno de los citados objetos el proyectil o la honda presentan otra misión que la conocida, es decir, imprimiendo un rapido movimiento circular a la honda y al soltar una de las cuerdas el proyectil situado en el centro sale despedido por la fuerza centrifuga, sin que dichos juguetes presenten otra característica que los haga más atractivos o que permita obtener un mayor entretenimiento inconvenientes que han sido superados por nuestra HONDA VOLADORA, toda vez que ademas de desarroyar las facultades fisicas del muchacho permite conseguir unos efectos visuales que hacen de la misma un elemento festivo.

Las características de la citada HONDA VOLADORA consisten en la provisión de un cuerpo hueco de forma conica dotado en la parte superior correspondiente a la cuspide de un contrapeso y presentando en su zona lateral y concretamente en la mitad inferior de la misma un orificio el cual a traves del cuerpo hueco se comunica con otro orificio existente en la base del cono. A traves de los citados orificios se introduce una trenza cordon de seda, esparto o similar, efectuando a cada lado externo de los orificios un nudo en la trenza o colocando un pasador o similar con el que se evite que el mismo pueda deslizarse a traves de los orificios, quedando por el contrario anclado y sujeto.

Teniendo en cuenta lo expuesto se ha previsto que el cordon que sobresale por la zona lateral del cono constituya



el cabo que permite el lanzamiento del proyectil o la realización de diferentes ejercicios malabaristas ya que puede hacerse girar al proyectil, ascender, descender, etc.,

5 El otro cabo presenta unidas en la zona correspondiente a la base del cono y en forma solidaria, varias serpentinatas o guirnaldas que al desplazarse el proyectil siguen al mismo en su recorrido a modo de cola de un cometa, describiendo giros, ascendiendo y descendiendo etc, permitiendo la realización de diferentes ejercicios ornamentales de gran efecto visual
10 que es la finalidad de esta clase de juguete que constituye un elemento festivo de indiscutible atractivo.

Con el fin de que se comprendan con mayor claridad las características esenciales de la HONDA VOLADORA, objeto del presente Modelo de Utilidad, se acompaña, como digimos, una
15 lámina de dibujos, en la cual se representa un ejemplo práctico de realización de uno de estos juguetes, debiendo hacer constar primeramente, que dada la condición aclaratoria de estos dibujos, su interpretación habra de ser lo más amplia posible sin limitación de parte alguna.

20 Los referidos dibujos muestran a titulo de ejemplo, la representación de una de estas hondas, siendo la figura, 1 una vista en perspectiva, y la figura 2 una sección en perfil

Como se aprecia en tales dibujos, el cuerpo de la honda de forma conica presenta una primera sección -1- interiormente hueca, y una segunda sección -2- que corresponde a la cuspi-
25 de del cono en donde se situa un contrapeso., En una zona lateral del cuerpo -1- se ha previsto la existencia de un orificio -3- el cual se encuentra en comunicación con otro orificio, -4- existente en la base del cono, con 5 designamos la trenza o cordón de seda, cañamo o similar que atraviesa los citados orificios quedando
30 anclada a ambos lados mediante los pasadores 6-6', -7- es el cabo del cordón o trenza que permite el lanzamiento del proyectil



y -8- es el otro extremo del cabo el cual presenta unidas solidariamente serpentinas o guirnaldas -9- de diferentes colores los cuales conviene contrasten unos con otros para incrementar el aspecto festivo del juguete.-

5

Naturalmente el cuerpo del proyectil podra fabricarse de diferentes medidas y colores al igual que las serpentinas o guirnaldas podran ser de anchuras mas o menos variadas de diversas longitudes y utilizando cualquier combinacion de colores, siempre que no se altere lo esencial que se expresa en la siguiente.

10

NOTA REIVINDICATORIA.-
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se reivindican en este Modelo de Utilidad son los siguientes:

15

1.-HONDA VOLADORA, esencialmente caracterizada por el hecho de presentar un cuerpo general de forma conica, hueco excepto en la zona correspondiente a la cuspide en donde se situa un contrapeso, al cual en la zona lateral se le practica un orificio que se encuentra en correspondencia con otro orificio situado en la base del juguete a traves de los cuales se introduce una trenza de seda o similar la cual queda anclada en las caras externas de ambos orificios.

20

25

2.-HONDA VOLADORA caracterizada porque el cabo de cuerda anclado en la zona lateral del cono, que constituye el cuerpo principal, es el medio que permite el lanzamiento del mismo y la realizacion de diferentes ejercicios en tanto que el otro extremo de la trenza o cordón que sobresale por la base presenta incorporadas varias serpentinas o guirnaldas de diferentes colores con un efecto cromatico que incrementa

5 SEP



las funciones festivas del juguete.

3.-HONDA VOLADORA, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO Hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 5 SEP. 1972

Por autorización del interesado,

JOSE LOPEZ CORTES
P. P.

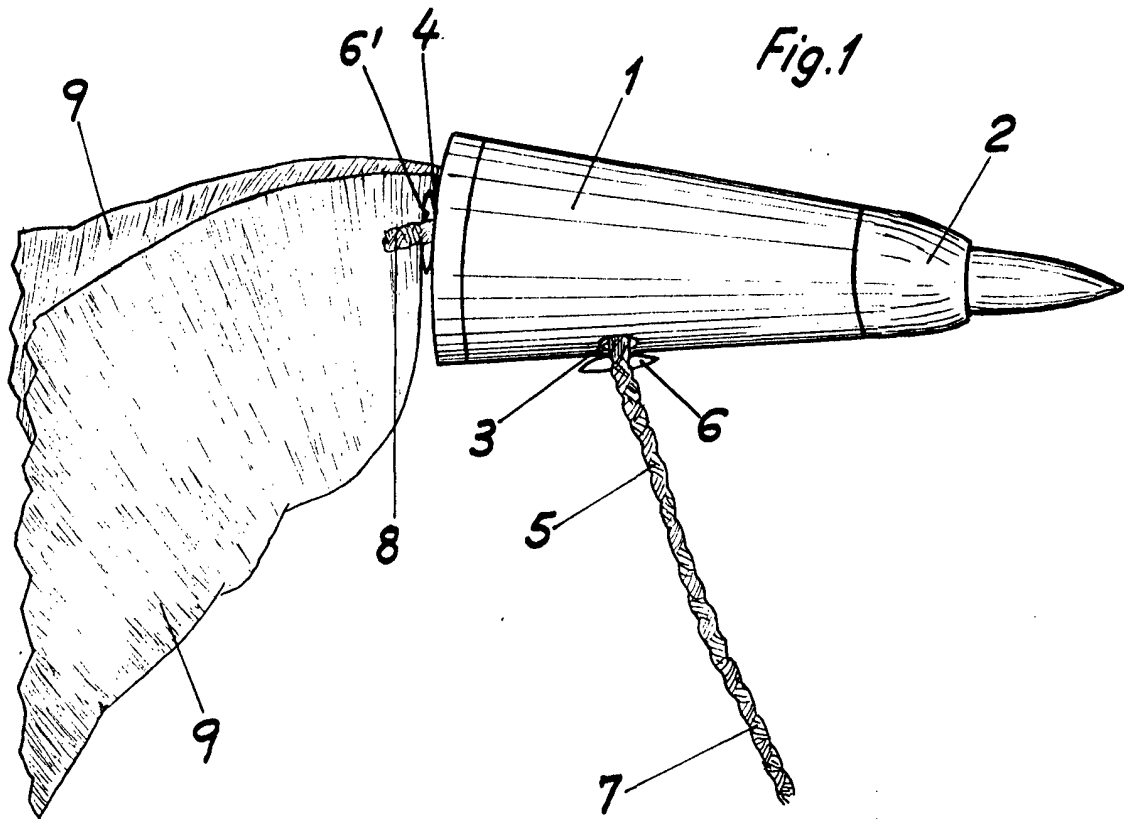


Fig.1

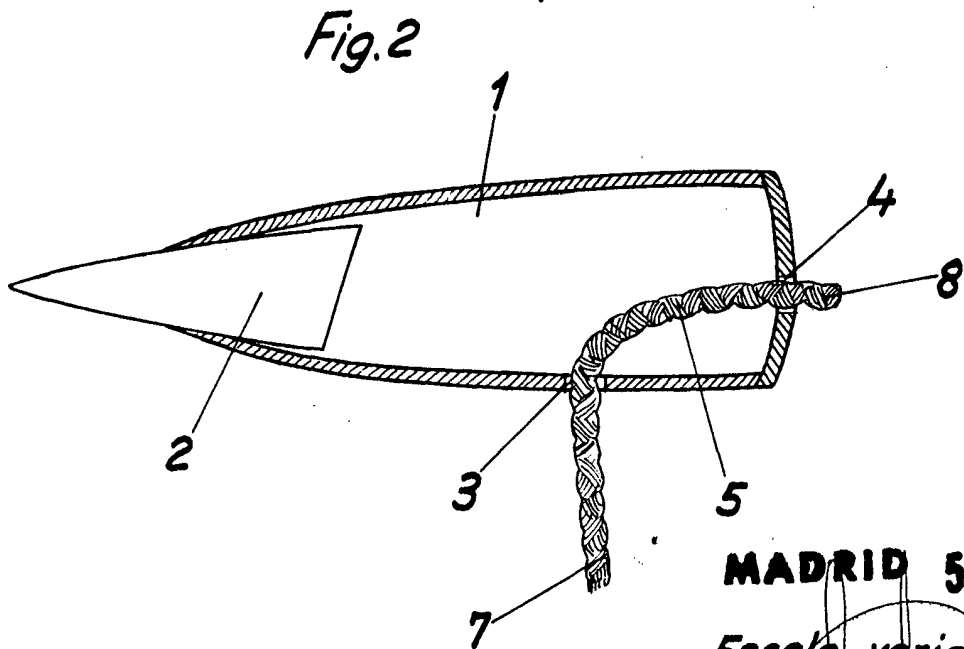


Fig.2

MADRID 5 SEP. 1972

Escola variable

JOSE LOPEZ CORTES
P.P.

