



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Don JUAN MAYR HOLVEGER, de nacionalidad austriaca,
residente en Madrid, Velázquez, 22, 2ª.izqda.-----
Por "DISPOSITIVO PARA ACCIONAR PLATILLOS VOLANTES DE JUGUETE".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La actualidad mundial de que gozan los denominados "Platillos volantes", en la que toman parte también los niños, ha inducido a diseñar un juguete que despertará en la población infantil gran interés y estimulará sus deseos de conocer tema tan importante como el aeronáutico.

El dispositivo que se pretende reivindicar, como se ve en la figura única de la hoja de planos adjunta, consta de un platillo volante propiamente dicho, A, o disco giratorio dotado de aspas, que lleva un orificio en su centro, por el que puede introducirse en un eje, D, y cuyo eje, en su parte inferior, se curva formando una figura ovalada o mango, que sirve para que pueda cogerse y sujetarse comodamente, con la mano izquierda.

Otra de las piezas del dispositivo, consiste en un tubo, C, que puede introducirse en el eje. Y sobre este tubo, se



enrolla un hilo o cordón, B.

El tubo lleva en su parte superior un borde con dos salientes en los que se acoplan dos orificios practicados en el platillo, a uno y otro lado de su orificio central.

5 Para el funcionamiento del dispositivo, una vez enrollada la cuerda sobre el tubo, se coloca éste sobre el eje y se introduce el platillo, enganchándose los orificios laterales en los salientes del tubo. El mango del eje, se toma con la mano izquierda y con la derecha, se tira rápidamente y con fuerza del extremo del hilo. La rotación que
10 se imprime al tubo al desenrollarse la cuerda, se transmite también al platillo, el cual se desprende del eje y tubo y sube verticalmente alcanzando alturas de diez metros.

De esta forma, el platillo volante asciende como un helicóptero, y puede decirse que constituye un nuevo avión que
15 no necesita aeropuerto.

El dispositivo puede fabricarse en cualquier material adecuado, tamaño y forma, así como adoptar diversas variantes, consistiendo una de ellas en dar inclinación a las
20 aspas o palas del disco giratorio.

En resumen: El "dispositivo para accionar platillos volantes de juguete", cuyo registro se solicita como modelo de utilidad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

N O T A.

25

1ª.- Por un "dispositivo para accionar platillos volantes de juguete", que se caracteriza por estar compuesto de un disco giratorio con aspas y un orificio central y otros laterales.

30

2ª.- Por un "dispositivo para accionar platillos volan-



tes de juguete", caracterizado según reivindicación primera, por estar compuesto también de un eje que se curva en la parte inferior, formando un mango ovalado.

5 3ª.- Por un "dispositivo para accionar platillos volantes de juguete", caracterizado según reivindicaciones anteriores, porque igualmente, se compone de un tubo, con un borde superior y dos salientes.

10 4ª.- Por un "dispositivo para accionar platillos volantes de juguete, caracterizado según reivindicaciones anteriores, porque también lleva un cordón, que se enrolla en el tubo.

15 5ª.- Por un "dispositivo para accionar platillos volantes de juguete", caracterizado según reivindicaciones anteriores, porque el disco se introduce en el eje por su orificio central quedando enganchado al tubo y adquiriendo el movimiento de rotación que se imprime al mismo, al desenrollar la cuerda.

6ª.- Por un "DISPOSITIVO PARA ACCIONAR PLATILLOS VOLANTES DE JUGUETE".

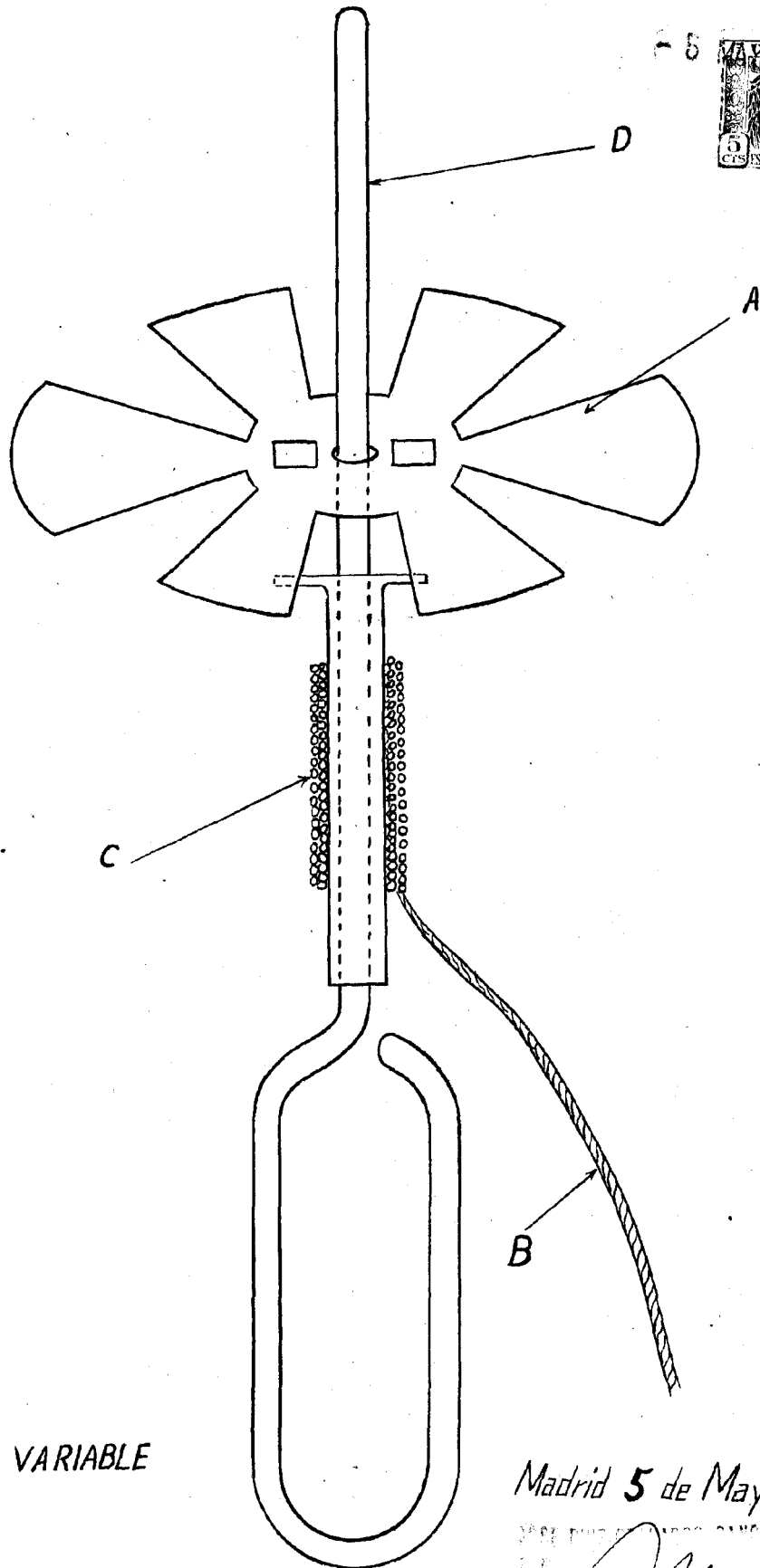
20 Consta la presente memoria descriptiva, de tres hojas mecanografiadas, numeradas y escritas por una sola cara y de una hoja de planos que se adjunta.

Madrid, a 5 de mayo de 1950.

Juan Mayr Holveger
pa a.

25

JOSE SUZARTEZ GARCIA
R.F.



ESCALA VARIABLE

Madrid 5 de Mayo 1950

YUSE ENO... ..