



ESPAÑA

ES (10) (11) NÚMERO 241549 (12) Y  
(13) FECHA DE PRESENTACION

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Brevete de acuerdo con los datos que constan en la presente descripción y según el contenido de la memoria adjunta.

(30) PRIORIDADES:  
(31) NÚMERO (32) FECHA (33) PAIS

(37) FECHA DE PUBLICIDAD (38) CLASIFICACION INTERNACIONAL  
A63H

(34) TITULO DE LA INVENCIÓN  
"GLOBO DANZARIN"

(39) SOLICITANTES (3)  
D. Miguel VALDERRAMA MAHE y D. Francisco SANDOYA QUIJANO.-

DOMICILIO DEL SOLICITANTE  
SANTANDER, c/. Mendez Pelayo, 88 y TORRELAVEGA (Santander), Plaza Mayor, 5, respectivamente.-

(42) INVENTOR (ES)  
Los propios solicitantes.-

(43) TITULAR (ES)

(44) REPRESENTANTE  
D. Agustín Díez.-

El globo danzarín que, como objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad, seguidamente se describe está concebido para utilizarse, bien sea como juguete, bien sea como elemento publicitario, o en cualquier otro uso que sugiera su propia naturaleza.

5. Sobre lo conocido en la materia presenta específicas características de novedad que, junto con su indudable prestación de servicio útil (juego, publicidad, etc.), justifica plenamente la concesión del solicitado privilegio de explotación exclusiva.

10. Este globo danzarín se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por una vejiga inflable, de forma y dimensiones adecuadas, un elástico atado a una parte sobresaliente, y una boquilla o válvula de inflado, formando la mencionada parte sobresaliente, la vejiga y la válvula un todo.

15. Inflado el globo por la válvula o boquilla ad hoc, se manipula ésta para que el aire no pueda volver a salir por ella.

En la parte sobresaliente opuesta a dicha boquilla se ata el elástico. Comunicando al globo un impulso, se extenderá el elástico y el globo retrocederá luego y danzará por efecto de la extensión y retracción del elástico.

20. Con objeto de hacer más claramente comprensible cuanto antecede, poniendo al propio tiempo de relieve otras características y ventajas de este globo, se describe seguidamente un ejemplo de realización, no limitativo, del mismo, ilustrado en los dibujos adjuntos en los cuales:

25. La figura 1 muestra, longitudinalmente, el globo en cuestión, de

sinflado:

La figura 2 corresponde a la sección por II-II de la figura 1.

La figura 3 corresponde a la sección por III-III de la figura 1.

Y, finalmente, la figura 4 ilustra esquemáticamente el globo en

5. sección:

El globo, pues, se compone de la parte de vejiga o globo propiamente dicho 1 que, en el ejemplo ilustrado, presenta la forma transversal de fuelle de extensión radial, de aletas 2, y se compone también, en la misma pieza, de la prolongación 3, que forma la garganta 4, en la que se ata el elástico 9, y, por el extremo opuesto de la prolongación 5, con el regresamiento 6 y la prolongación de boquilla de inflado 7.

10. La boquilla o válvula de inflado está constituida por el conjunto 5, 6 y 7, conjunto que en la figura 4 se representa por 8, pues en  
15. dicha figura la boquilla en cuestión se halla introducida en el globo 1.

En efecto, una vez inflado el globo se debe atarse o anudarse dicha boquilla, pues basta enrollarla é introducirla en el globo o vejiga, con lo cual queda impedida la salida del aire.

20. El elástico 9, atado en la garganta 4, se sujeta a su vez mediante un anillo a los dedos de la mano.

Mediante un impulso dado con la mano, el globo danzaría sale disparado a la distancia que le permita el elástico, regresando a su posición inicial, para repetir cuantas veces se desee dicho movimien-

25. to y en la dirección que se quiera.

Por tanto, este globo danzarín puede emplearse a la vez como juguete y como medio publicitario, pues puede llevar impreso en él cualquier spot.

Evidentemente, respecto a lo descrito é ilustrado, pueden introducirse en la práctica cuantas modificaciones de detalle, por no alterar lo esencial de este globo, tengan cabida en el marco de las siguientes:



## REIVINDICACIONES

- 1.º Globo danzarín, caracterizado esencialmente por estar constituido por una vejiga inflable, que por un extremo presenta un apéndice, con una garganta en la que puede atarse un elástico, mientras que por el extremo opuesto incorpora una boquilla de inflado que, por presentar tres partes diferenciables, y por ser todo el conjunto susceptible de introducirse enrollado en la parte de la vejiga, ya inflada, constituye válvula que, en la disposición que acaba de indicarse, impide la salida del aire, procediéndose entonces a actuar con el globo, lanzándolo a cierta distancia y utilizando la extensión y retracción del elástico para obtener los movimientos deseados.

### 2.º "GLOBO DANZARIN".

- Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y se ilustra en los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, 21 Feb. 1979

A. DIAZ UNGRIA  
P.J.

Don Ramon de Pizarro

FIG. 1

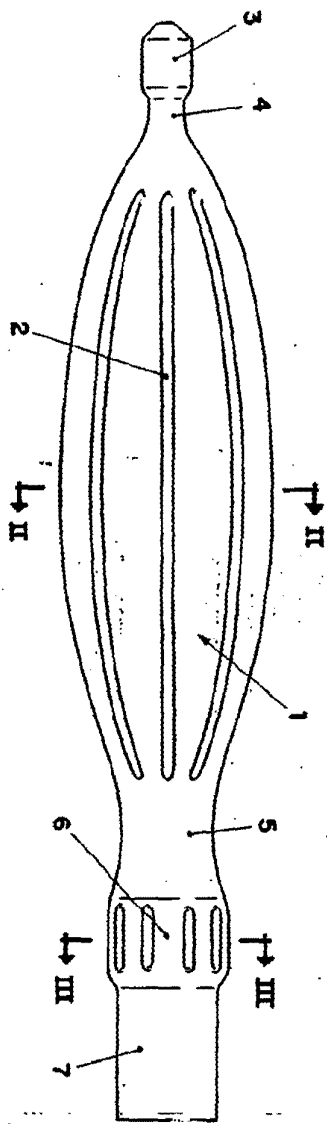


FIG. 4

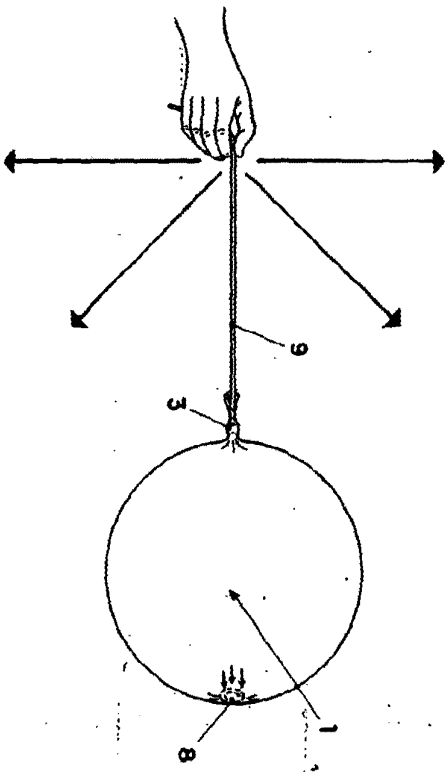


FIG. 2

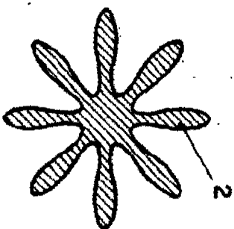
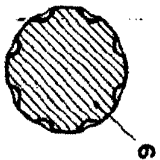


FIG. 3



ESCALA VARIABLE

21 FEB 1979

M. DE LA UNIÓN  
FRANCISCO SANDOYA QUIJANO