

A63B



202114

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

a favor de Doña TRINIDAD MCLNER VERDU y Doña NURIA RODAS BARBERA, ambas de nacionalidad española, domiciliadas en Barcelona, calle Asutrias, 31, 2º, y calle Providencia, 12, 1º, 2ª, respectivamente, por "PELOTA PROVISTA DE DISPOSITIVO DE DIRECCION".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto del presente modelo de utilidad es una pelota provista de dispositivo de dirección, siendo la pelota de pequeñas dimensiones y escaso peso, y ofreciendo en uno de sus polos una anilla en la que se sujetan una o varias cintas, de colores iguales o distintos, mientras que en el polo opuesto presenta una zona recubierta por un tejido adhesivo que permite que dicha pelota, al ser lanzada sobre un blanco forrado asimismo de un tejido en el que sea capaz de engarzarse aquél, quede enganchada en el mismo, pudiendo ser también uti-

5.

10.



lizadas dichas pelotas en el juego conocido vulgarmente bajo el nombre de Wallmington.

5. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una pelota que reúne las condiciones brevemente enunciadas.

10. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista de una pelota esférica, mientras que la figura 2 es una vista de una pelota ovoide. La figura 3 es una vista de cualquiera de las dos pelotas especificadas anteriormente, pero observada por el polo donde lleva enganchado el tejido adherente especial, el cual se muestra en posición separada con el fin de que pueda observarse mejor el lugar donde va ubicado.

15. De la observación de estas figuras se desprende que a la pelota 1, durante su proceso de fabricación, se le conforma una anilla 2 en la que se sujetan una o varias cintas 3, las cuales se constituyen en un elemento de identificación, a la vez que impide que la pelota, al ser lanzada al espacio, inicie un movimiento de rotación sobre sí misma mientras dure su trayectoria, de forma que siempre irá por delante el polo opuesto al que se ha practicado la mencionada anilla, constituyéndose las cintas en la cola o timón orientativo, propiamente dicho, de la pelota.

25. En el polo opuesto al de la anilla se ha practicado una zona rebajada 4, la cual puede adoptar la for-

200147



ma que se crea conveniente, tal como la de un casquete esférico, estrellado o en forma de cruz, habiéndose representado en la figura 3 esta última realización.

En dicha zona rebajada se hallan adosadas unas tiras de

5. tejido adhesivo 5, por ejemplo a base de pequeños gan-
chos o bucles 6 de consistencia elástica o semirrígida,
de tipo en sí conocido, los cuales son susceptibles de
enredarse y prenderse en los hilos o fibras que confor-
man la superficie vellosa de un tejido apropiado que re-
10. cubra el blanco contra el que choca la pelota.

- Las porciones 5 son únicamente parciales y li-
mitadas al punto o, todo lo más, a la zona de choque de
la pelota, determinados por la dirección fija que impri-
me a la misma la cola 3, quedando completamente libre de
15. recubrimiento la mayor parte de la superficie de la pro-
pia pelota, con el consiguiente ahorro de material y ma-
no de obra con respecto a las pelotas conocidas, sin di-
reccionalidad y adherentes por cualquier punto de su su-
perficie por estar totalmente recubiertas del material
20. que les confiere dicha cualidad.

- Serán independientes del objeto del presente
modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones,
tanto absolutas como relativas, de los distintos elemen-
tos que lo conforman, utilización a que se destine y, en
25. general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la
esencialidad de la invención.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1.- Pelota provista de dispositivo de dirección, que se caracteriza porque, siendo de configuración esférica u ovoide, lleva formada en su superficie, durante su proceso de fabricación, una anilla por la que se hacen pasar una o varias cintas del mismo o distintos colores que le impiden que asuma un movimiento de rotación cuando se lanza al espacio, habiéndosele configurado
10. asimismo, en una zona diametralmente opuesta a la que ocupa la anilla con las cintas, una zona rebajada cuyo contorno puede adoptar forma de casquete esférico, estrella o cruz, estando ocupada dicha zona por un tejido adhesivo por simple presión, que permite que la pelota
15. quede prendida en un blanco adecuado.

2.- Pelota provista de dispositivo de dirección.



La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a

TRINIDAD MOLNER VERDU
NURIA RODAS BARBERA
p.a.

J. TORTRAS

P.P.

A. GULLEUMAS

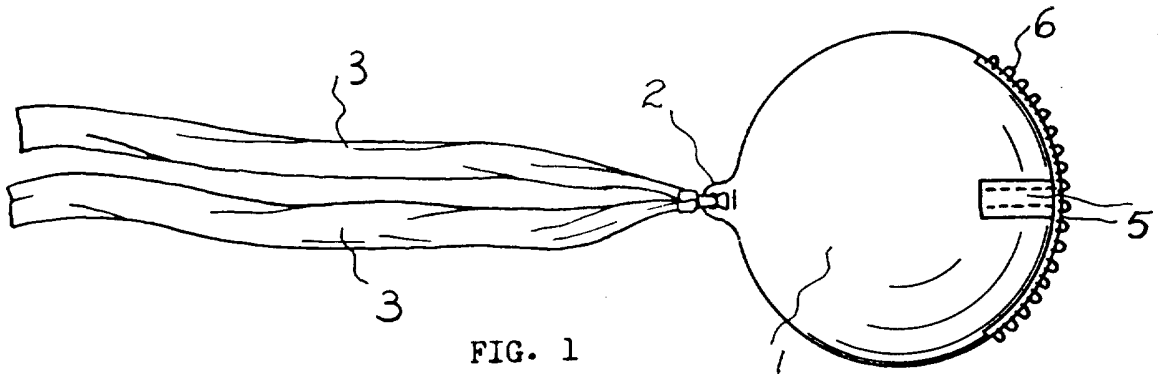


FIG. 1

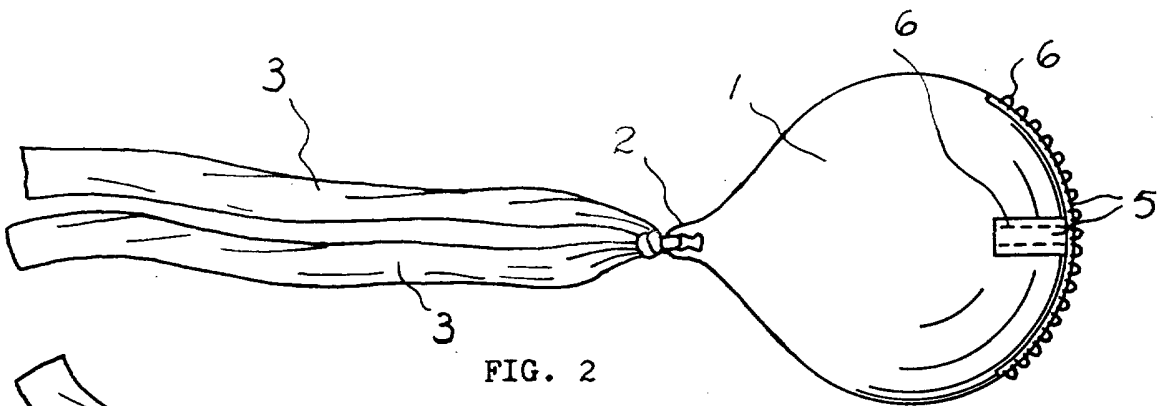


FIG. 2

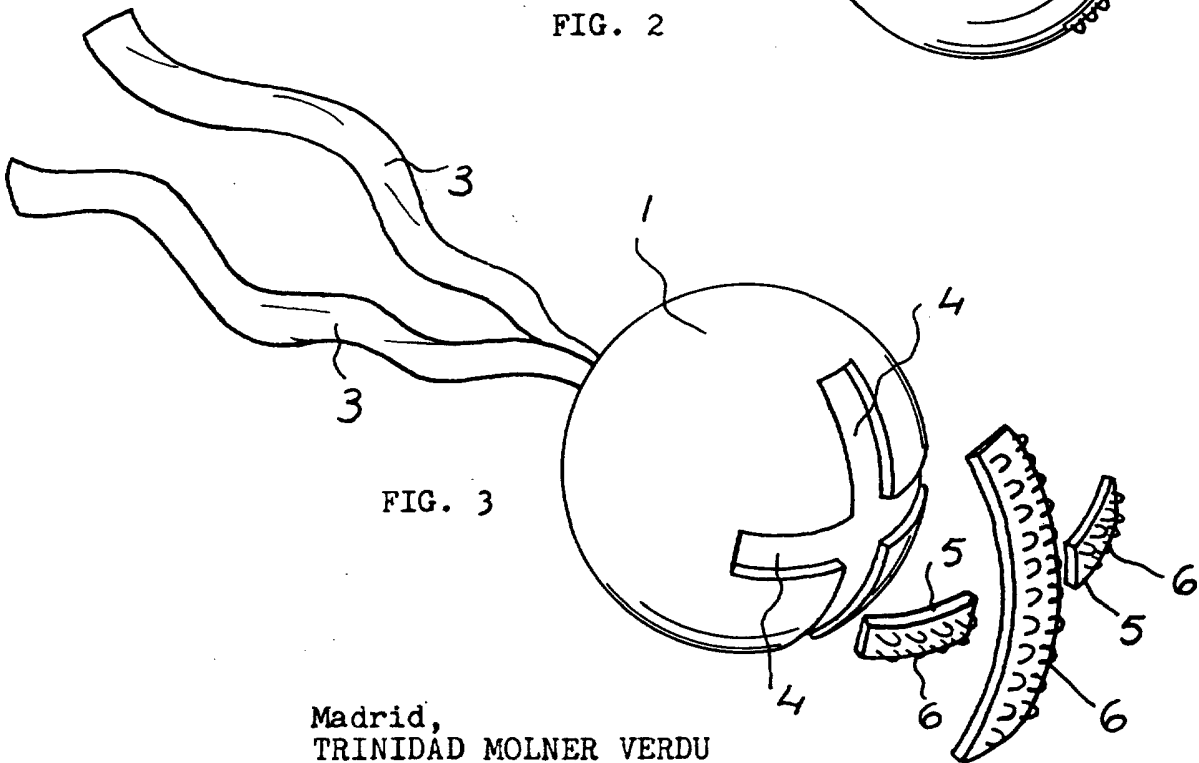


FIG. 3

Madrid,
TRINIDAD MOLNER VERDU
NURIA RODAS BARBERA
p.a. J. TORTRAS

p.p.


A. GULLEUMAS