

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 243 865**

21 Número de solicitud: 202000050

51 Int. Cl.:

A47G 1/17 (2006.01)

A63F 7/06 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

24.01.2020

43 Fecha de publicación de la solicitud:

17.03.2020

71 Solicitantes:

RUBIO ROZAS, Enrique (100.0%)

C/ Belgrado, 65

28232 Las Rozas de Madrid (Madrid) ES

72 Inventor/es:

Renuncia A Mención

54 Título: **Figura de fútbol magnética**

ES 1 243 865 U

DESCRIPCIÓN

Figura de fútbol magnética.

5 Sector de la técnica

La presente invención, según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva se refiere a una figura de fútbol de las del tipo de una sola pieza de madera, conformada por cabeza, cuerpo y pie y que en su parte trasera tiene una hendidura circular de unos 20 a 25 mm de diámetro y unos 3 mm de profundidad donde lleva colocada un disco de ferrita, neodimio u otro material magnético.

Antecedentes de la invención

En el ámbito de la invención existen principalmente dos tipos de figuras de fútbol, las denominadas "de madera" y las denominadas "de hierro". También existen figuras de otros materiales como el plástico. Estas denominaciones obedecen fundamentalmente al material con el que están fabricadas. Las figuras de fútbol de madera son las de mayor popularidad y reconocimiento. Estas figuras se reconocen más artesanas y consisten en un cuerpo monopieza con cabeza, cuerpo y pie claramente distinguibles. A nivel del pecho tienen un taladro transversal que las atraviesa de lado a lado para el paso de la barra en la que se sostienen. El pie constituye el golpeador para la bola. Estas figuras por sí solas son representativas y muy reconocibles, aunque fuera del juego del fútbol no tienen ninguna función conocida.

Explicación de la invención

La invención consiste en la incorporación en la parte trasera de la figura de fútbol, a la altura del cuerpo de la figura, de un disco de ferrita u otro material magnético.

La figura de fútbol es de las denominadas "de madera", del tipo de las de una sola pieza, conformada por cabeza, cuerpo y pie en un solo bloque. Sin piernas separadas y con un taladro circular a la altura del cuerpo que lo traspasa de lado a lado de forma transversal y que está creado con la forma y las dimensiones adecuadas para la introducción de la barra de fútbol.

La nueva figura de fútbol lleva incorporada una hendidura en su parte trasera de unos 20-25 mm de diámetro y unos 3 mm de profundidad. La ubicación de dicha hendidura es en la zona del cuerpo de la figura, centrada. Se utilizará como soporte para la colocación y acoplamiento del disco de ferrita, neodimio u otro material magnético y para que la figura no sobresalga excesivamente de la superficie donde se va a colocar. Ayudándonos en cualquier caso y si fuera necesario de algún tipo de adhesivo o pegamento para la unión de las dos piezas. De esta manera el disco queda perfectamente sujeto e inmovilizado en la figura y ambas piezas quedan totalmente acopladas en una sola.

Esta invención otorga a la figura un nuevo uso ornamental, constituyendo un uso diferente al propio como figura del juego de fútbol. A tenor de lo expuesto debe considerarse que la invención a la que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial cuyas características proporcionan un nuevo uso de carácter ornamental a la figura de fútbol.

Breve descripción de los dibujos

Para complementar la descripción y para mejor comprensión de la invención se incluyen las siguientes figuras.

Figura 1: Muestra una vista frontal de la figura constituyente en una sola pieza, diferenciando cabeza (1), cuerpo (2) y pie (3).

5 Figura 2: Muestra una vista trasera de la figura diferenciando cabeza (1), cuerpo (2) y pie (3) y destacando la hendidura de 20-25 mm de diámetro donde se coloca el disco magnético (4).

Figura 3: Muestra una vista lateral de la figura destacando el taladro circular (5) que traspasa la figura de lado a lado y el disco magnético (4) colocado en la hendidura.

10 Figura 4: Muestra una vista lateral de la figura destacando el taladro circular (5) que traspasa la figura de lado a lado y el disco magnético (4) colocado en la hendidura.

Realización preferente de la invención

15 A la vista de las comentadas figuras puede observarse cómo la figura se constituye mediante un disco magnético (4) acoplado en la parte trasera gracias a una hendidura circular hecha en la zona del cuerpo (2) y fabricada a tal propósito. La hendidura es ubicada en la zona central del cuerpo (2) de la figura, cuya disposición está especialmente diseñada para la colocación del disco magnético y contribuyendo en gran medida a que la figura no sobresalga en exceso de la superficie donde será colocada. La sujeción de dicho disco magnético se produce gracias al encaje en la citada hendidura trasera y, si fuera necesario, con la ayuda de un adhesivo o pegamento para dicho propósito. De esta forma queda perfectamente sujeta e inmovilizada sin posibilidad de desvincularse respecto de la figura. Se forma de esta manera el acoplamiento entre sí de ambas piezas.

25

REIVINDICACIONES

- 5 1. Figura de fútbolín de las del tipo de una sola pieza de madera, conformada por cabeza (1), cuerpo (2) y pie (3) caracterizada porque está constituida mediante la combinación funcional de dos piezas, una constitutiva de la figura de madera y otra constituida por un disco (4) de ferrita u otro material magnético convenientemente fijado en la parte trasera de la figura.
- 10 2. Figura de fútbolín según la reivindicación 1, de las del tipo de una sola pieza de madera, conformada por cabeza (1), cuerpo (2) y pie (3) caracterizada porque está constituida mediante la combinación funcional de dos piezas, una constitutiva de la figura de madera y otra constituida por un disco (4) de neodimio u otro material magnético convenientemente fijado en la parte trasera de la figura.
- 15 3. Figura de fútbolín según la reivindicación 1, de las del tipo de una sola pieza de madera, conformada por cabeza (1), cuerpo (2) y pie (3) caracterizada porque está constituida mediante la combinación funcional de dos piezas, una constitutiva de la figura de madera y otra constituida por una pieza de ferrita u otro material magnético convenientemente fiado en la parte trasera de la figura.
- 20

FIGURA 1

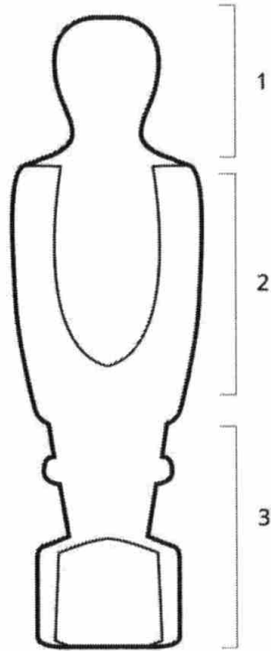


FIGURA 2

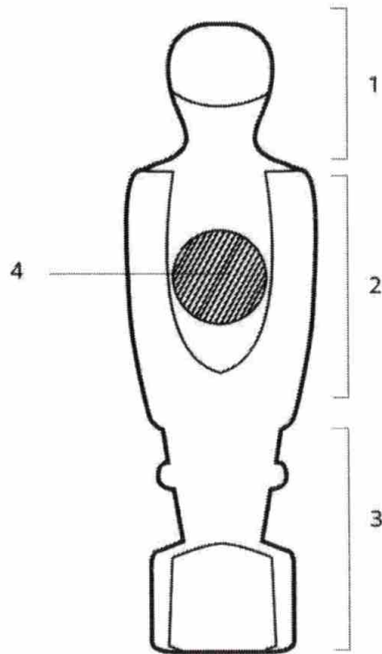


FIGURA 3

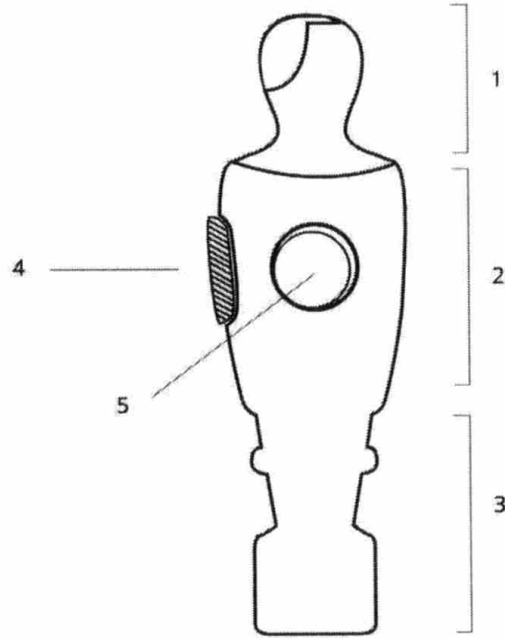


FIGURA 4

