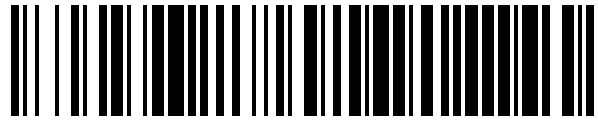


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 149 141**

21 Número de solicitud: 201531367

51 Int. Cl.:

A63J 5/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

09.12.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

19.01.2016

71 Solicitantes:

**MAIO, Federico (100.0%)
C/ ELVIRA, 117 BAJOS
18010 GRANADA ES**

72 Inventor/es:

MAIO, Federico

74 Agente/Representante:

ISERN JARA, Jorge

54 Título: **PIZZA ACROBÁTICA**

ES 1 149 141 U

DESCRIPCIÓN

PIZZA ACROBÁTICA

5 OBJETO DE LA INVENCION

La presente solicitud de invención tiene por objeto el registro de una pizza acrobática, que incorpora notables innovaciones y ventajas frente a las técnicas utilizadas hasta el momento.

10

Más concretamente, la invención propone el desarrollo de una pizza acrobática, que por su particular disposición, permite su uso como medio de exhibición con propiedades de pira o fuego.

15 ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Son conocidas en el actual estado de la técnica las pizzas de uso comestible. También son conocidos en el estado de la técnica los usos acrobáticos en diferentes espectáculos utilizando un cuerpo discoidal de proporciones similares a las pizzas comestibles.

20

En dichos espectáculos es especialmente relevante el componente visual conseguido y apreciable por el espectador.

La presente invención contribuye a solucionar y solventar la presente problemática, pues
25 consigue una especial espectacularidad en la exhibición acrobática de cuerpos discoidales a modo de pizza, al aportar la posibilidad de su uso como medio de exhibición con propiedades de pira o fuego.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

30

La presente invención se ha desarrollado con el fin de proporcionar una pizza acrobática, que comprende un cuerpo de unas proporciones similares a las pizzas comestibles, y que se caracteriza esencialmente por el hecho de que incorpora al menos un elemento inflamable dispuesto y fijado en la región periférica del cuerpo, y unos medios de fijación.

35

Preferentemente, en la pizza acrobática, los elementos inflamables comprenden unas mechas.

Adicionalmente, en la pizza acrobática, las mechas están hechas de fibra o tela kevlar
5 empapada de un medio combustible.

Preferentemente, en la pizza acrobática, el medio combustible es parafina, keroseno, aceite para lámparas o sustancia similar.

10 Adicionalmente, en la pizza acrobática, los medios de fijación comprenden unas pinzas a modo de clip.

Adicionalmente, en la pizza acrobática, los medios de fijación comprenden además unos alambres.

15

Alternativamente, en la pizza acrobática, el cuerpo está hecho de silicona.

Gracias a la presente invención, se consigue una especial espectacularidad en la exhibición acrobática de cuerpos discoidales a modo de pizza, al aportar la posibilidad de su uso como
20 medio de exhibición con propiedades de pira o fuego.

Otras características y ventajas de la pizza acrobática resultarán evidentes a partir de la descripción de una realización preferida, pero no exclusiva, que se ilustra a modo de ejemplo no limitativo en los dibujos que se acompañan, en los cuales:

25

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

Figura 1.- Es una vista esquemática de una modalidad de realización preferida de la pizza acrobática de la presente invención.

30

DESCRIPCIÓN DE UNA REALIZACIÓN PREFERENTE

Tal y como se muestra esquemáticamente en la figura 1, la pizza acrobática de la presente invención, comprende un cuerpo 1 discoidal que presenta unas proporciones similares a las
35 pizzas comestibles ya conocidas en el estado de la técnica. Habitualmente, el cuerpo 1 está hecho de silicona.

De acuerdo ya con la propia invención, y tal y como también se aprecia en la figura 1, la pizza acrobática de la presente invención incorpora en su cuerpo 1 unos elementos inflamables dispuestos y fijados en la región periférica del propio cuerpo 1, y unos medios de fijación.

En esta modalidad de realización preferida, los elementos inflamables comprenden unas mechas 2 que están hechas de fibra o tela kevlar, y empapadas de un medio combustible adecuado, como por ejemplo parafina, keroseno, aceite para lámparas, u otros con propiedades similares, pues son poco explosivos, transparentes, se calientan despacio y tienen una duración media.

La fibra o tela kevlar es una tela ignífuga fabricada con fibra artificial, ligera, robusta y con gran resistencia al calor.

Los medios de fijación comprenden unas pinzas 3 de presión a modo de clip y dotadas de unas manecillas 31 de accionamiento manual, dispuestas en la región periférica del propio cuerpo 1 de la pizza acrobática de la invención. Además, los medios de fijación también comprenden unos alambres 4 metálicos.

Las pinzas 3, con sus manecillas 31 y gracias a su eficiente diseño triangular, brindan un ajuste muy fuerte y una óptima comprensión, sin que afecte a la facilidad de su uso. Este ajuste se mantiene por toda la vida útil del producto. Incluso a su máxima capacidad las pinzas 3 no se deslizan en el cuerpo 1, y pueden ser abiertas y cerradas manualmente con facilidad.

Las manecillas 31 incluso se pueden doblar hacia abajo facilitando el agarre en el cuerpo 1 de la pizza acrobática de la invención. Pueden ser fabricadas en acero templado con acabado inoxidable.

Las pinzas 3 están apretadas por su propia presión en los bordes del cuerpo 1 de la propia pizza acrobática de la invención.

Mediante los alambres 4, las mechas 2 de fibra o tela kevlar empapada del medio combustible quedan hiladas y vinculadas en las manecillas 31 de las pinzas 3.

En su uso, se debe de impregnar del medio combustible las mechas 2 de tela kevlar, proceder a su ignición, y al estar impregnadas del medio combustible, las mechas 2 mantienen su ignición presentando entonces la pizza acrobática de la invención sus
5 cualidades y prestaciones para su uso en diferentes espectáculos.

La pizza acrobática de la presente invención aporta una especial espectacularidad en la exhibición acrobática de cuerpos discoidales a modo de pizza, al aportar la posibilidad de su uso como medio de exhibición con propiedades de pira o fuego.

10

Los detalles, las formas, las dimensiones y demás elementos accesorios, así como los materiales empleados en la fabricación de la pizza acrobática de la invención, podrán ser convenientemente sustituidos por otros que sean técnicamente equivalentes y no se aparten de la esencialidad de la invención ni del ámbito definido por las reivindicaciones que se
15 incluyen a continuación.

REIVINDICACIONES

1. Pizza acrobática, que comprende un cuerpo (1) de unas proporciones similares a las pizzas comestibles, caracterizada por el hecho de que incorpora al menos un elemento
5 inflamable dispuesto y fijado en la región periférica del cuerpo (1), y unos medios de fijación.
2. Pizza acrobática según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que los elementos inflamables comprenden unas mechas (2).
- 10 3. Pizza acrobática según la reivindicación 2, caracterizada por el hecho de que las mechas (2) están hechas de fibra o tela kevlar empapada de un medio combustible.
4. Pizza acrobática según la reivindicación 3, caracterizada por el hecho de que el medio combustible es parafina, keroseno, aceite para lámparas o sustancia similar.
15
5. Pizza acrobática según alguna de las reivindicaciones anteriores, caracterizada por el hecho de que los medios de fijación comprenden unas pinzas (3) a modo de clip.
6. Pizza acrobática según la reivindicación 5, caracterizada por el hecho de que los
20 medios de fijación comprenden además unos alambres (4).
7. Pizza acrobática según la reivindicación 1, caracterizada por el hecho de que el cuerpo (1) está hecho de silicona.

FIG. 1

