



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



① Número de publicación: **1 045 349**

② Número de solicitud: U 200000340

⑤ Int. Cl.⁷: A23G 3/28

⑫

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

② Fecha de presentación: **15.02.2000**

④ Fecha de publicación de la solicitud: **16.08.2000**

⑦ Solicitante/s: **VIDAL GOLOSINAS, S.A.**
Avda. Gutiérrez Mellado, s/n
30500 Molina de Segura, Murcia, ES

⑦ Inventor/es: **Hernández Puche, José Luis**

⑦ Agente: **Esteban Pérez-Serrano, M^a Isabel**

⑤ Título: **Soporte de caramelos con palo.**

ES 1 045 349 U

DESCRIPCION

Soporte de caramelos con palo.

Objeto de la invención

La invención ahora propugnada consiste en un soporte de caramelos con palo, de entre los medios de inserción, sujeción y exhibición pública de este tipo de dulcería.

Caracteriza esta invención una especial construcción de este soporte, en base a un pie en amplio sector de carcasa esférica, plurirranurado y cubiertas estas ranuras por una multiplicidad de elementos de sujeción de los palos de los caramelos, alineados en el sentido del polo de la esfera, así como provisto de diversas patas de sustentación, así como conectándose a este polo una piza plana, de un perfil de un caramelo con palo de grandes dimensiones, portador de los medios publicitarios del producto.

Antecedentes de la invención

Los medios de exhibición de productos alimenticios al detall son bien conocidos y, de entre ellos, los soportes exhibidores de caramelos de palo no son una excepción, por lo que no se abundará en los mismos.

El solicitante desconoce la existencia de soportes exhibidores de las características del que ahora se pasa a describir, formado por tres únicas piezas de fácil producción y rápido y barato ensamblaje.

Descripción de la invención

La invención objeto de la presente memoria se refiere a un soporte de caramelos con palo, de entre todos aquellos medios de inserción, sujeción y exhibición pública de este tipo de dulcería de venta preferente al detall.

Caracteriza esta invención una especial construcción de este soporte, en base a tres únicas piezas, la primera de ellas es un pie en amplio sector de carcasa esférica, plurirranurado y cubiertas estas ranuras por una multiplicidad de elementos de sujeción de los palos de los caramelos, alineados en el sentido del polo de la esfera, así como provisto de una diversidad de patas de sustentación, así como conectándose a este polo una piza plana, de un perfil de un caramelo con palo de grandes dimensiones, imagen de venta directa y, además, portadora de los medios publicitarios del producto.

Descripción de los dibujos

Para complementar la descripción que se está llevando a efecto y con objeto de facilitar la mejor y más fácil comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, un juego de planos en donde, con carácter ilustrativo y nunca limitativo, se ha procedido a representar lo siguiente:

La Figura 1 muestra un alzado de la invención, en el que se observa las tres piezas componentes del producto, en explosión de las mismas.

La Figura 2 muestra una vista inferior del soporte de esta invención, una vez autoinsertas las dos piezas inferiores.

Realización preferente de la invención

A la vista de lo anteriormente enunciado, la presente invención se refiere a un soporte de caramelos con palo, de entre los medios de inserción, sujeción y exhibición pública de este tipo de dulcería, caracterizada por su construcción en base a tres únicas piezas, un pie (1) en amplio sector de carcasa esférica, con una perforación superior (1.1) de inserción del la pieza (3), plurirranurada (1.2) a partir de un tramo circular concéntrico a esta perforación (1.1), para inserción de la pieza (2) y, además, provista de una diversidad de perforaciones (1.3) equidistantes, prolongaciones axiales de las patas de sustentación (1.4) y con extremos de autoinserción (1.5).

La pieza (2) se dispone en perfil laminar del caramelo (2.1) de grandes dimensiones, imagen de venta directa y, además, portadora de los medios publicitarios del producto, con un palo inferior (2.2) y una conexión extrema (2.3).

La pieza (3) dispone también de un tramo circular central, igualmente perforado (3.1) para inserción en el resalte interno (1.6), que acoge la conexión extrema (2.3) de la pieza (2), así como de una multiplicidad de brazos (3.2), provistos de perforaciones superiores (3.3) de inserción de los palos de los caramelos, con resaltes internos (3.4) antagonistas, estando estos brazos articulados por tramos (3.5).

No altera la esencialidad de esta invención variaciones en materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos componentes, descritos de manera no limitativa, bastando ésta para proceder a su reproducción por un experto.

REIVINDICACIONES

1. Soporte de caramelos con palo, de entre los medios de inserción, sujeción y exhibición pública de este tipo de dulcería, **caracterizado** por su construcción en base a tres únicas piezas, un pie (1) en amplio sector de carcasa esférica, con una perforación superior (1.1) de inserción del la pieza (3), plurirranurada (1.2) a partir de un tramo circular concéntrico a esta perforación (1.1), para inserción de la pieza (2) y, además, provista de una diversidad de perforaciones (1.3) equidistantes, prolongaciones axiales de las patas de sustentación (1.4) y con extremos de autoinserción (1.5),

en tanto que la pieza (2) se dispone en perfil laminar del caramelo (2.1) de grandes dimensiones, imagen de venta directa y, además, portadora de los medios publicitarios del producto, con un palo inferior (2.2) y una conexión extrema (2.3) y la pieza (3) dispone también de un tramo circular central, igualmente perforado (3.1) para inserción en el resalte interno (1.6), que acoge la conexión extrema (2.3) de la pieza (2), así como de una multiplicidad de brazos (3.2), provistos de perforaciones superiores (3.3) de inserción de los palos de los caramelos, con resaltes internos (3.4) antagonistas, estando estos brazos articulados por tramos (3.5).

5

10

15

20

25

30

35

40

45

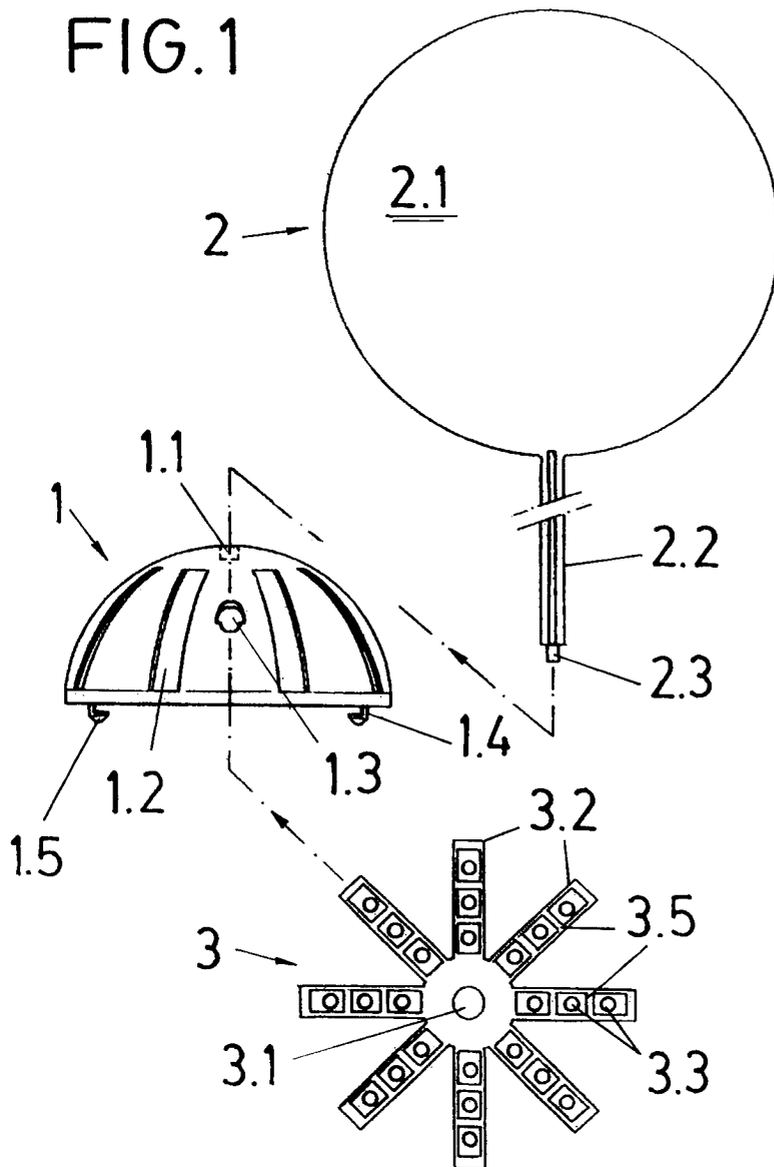
50

55

60

65

FIG.1



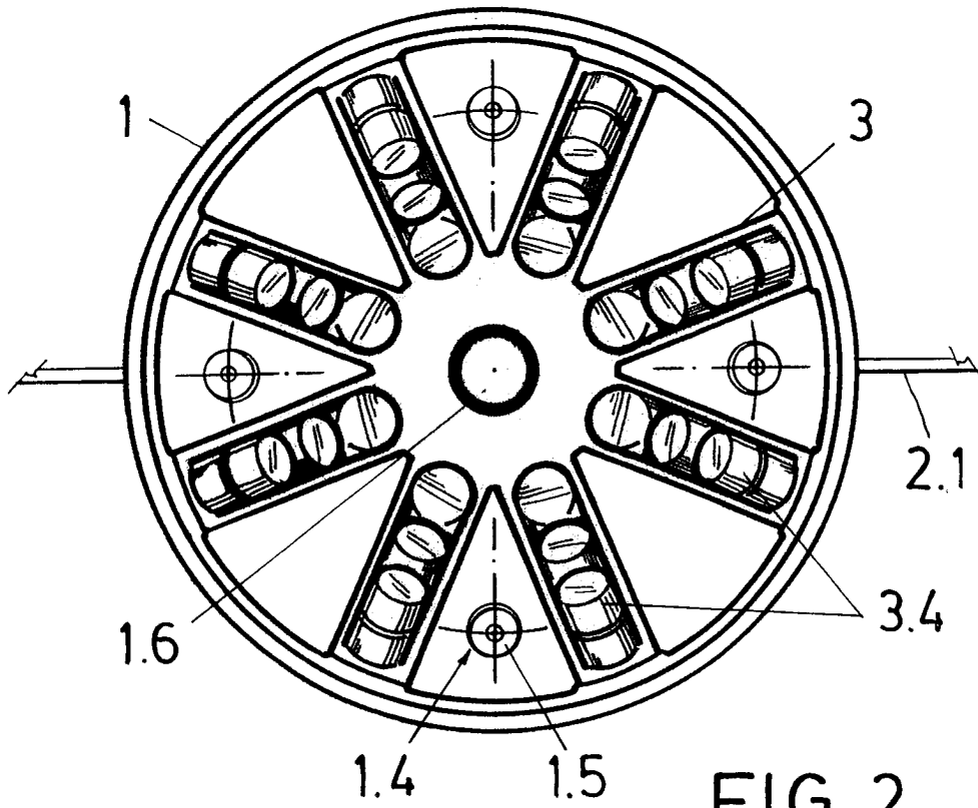


FIG. 2