

197012



A 23 G

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

por "ASIDERO DE SOPORTE PARA PRODUCTOS DE CONFITERIA", a favor de Don JAIME CALVO CARRILLO, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, calle Valldaura, 75.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un asidero de soporte para productos de confiteria.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un soporte destinado para caramelos, dulces y productos de confiteria en general.

Este asidero está constituido por un cuerpo tubular cilindrico, del tipo que puede ser utilizado en las máquinas conocidas de inyección de mangos en caramelos.

Son actualmente conocidos los caramelos y similares provistos de un medio de asido integrado por un pito. Sin embargo, estos pitos asidero presentan formas arbitrarias diversas que no permiten su utilización en las máquinas de



inyectar las varillas tubulares de mango.

5. Concretamente, la novedad de la invención es la de crear un asidero que realice una doble función, cual es la de mango y soporte propiamente dicho para el producto de confitería, y la de constituir un pito para su utilización por el niño, siendo el referido asidero-pito utilizable en las máquinas habituales de inyección, cosa hasta la fecha no realizable.

10. La novedad y característica del asidero objeto de la presente invención, consiste en el hecho de que presenta en su pared lateral una ventana de borde biselado, que en comparación con un tabique transversal a la sección del tubo y que crea una angostura para el paso del aire insuflado, constituye un pito.

15. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

20. La figura 1, muestra una vista en sección longitudinal del asidero de soporte.

La figura 2, es una vista en alzado lateral del asidero.

25. La figura 3, corresponde a una sección transversal del mismo, visto por III-III.

30. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un asidero de soporte constituido por una varilla tubular -1-, abierta por ambos extremos. En la proximidad de unos de estos extremos, se prevé una ventana -2-, de borde biselado. Un tabique interior -3-, crea un estrechamiento -4-,



para el paso del aire insuflado por el extremo -5- del asidero, formando el conjunto descrito un elemento de pito.

En el extremo opuesto -6-, existen unos rebajos anulares -7-, integrantes de un medio para la trabazón de la masa del dulce, proporcionándole así un mayor agarre.

5.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

10.

= . =

N O T A

15.

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención. lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20.

1ª.- Asidero de soporte para productos de confitería, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo tubular cilindrico de sección uniforme, provisto en posición descentrada hacia uno de sus extremos, de un tabique transversal interno que delimita un paso estrecho adyacente a una ventana lateral de borde biselado para salida del aire, constituyendo un elemento de pito, y previéndose en el extremo opuesto al descrito, unas ranuras anulares que integran un medio de anclaje para la masa del producto a soportar.

25.

2ª.- Asidero de soporte para productos de confitería.

30.

Según se describe y reivindica en la presente memoria

197012 30



descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 30 OCT. 1973

5.

p. a.

JAIME ISERN

P. p.

Fig. 1

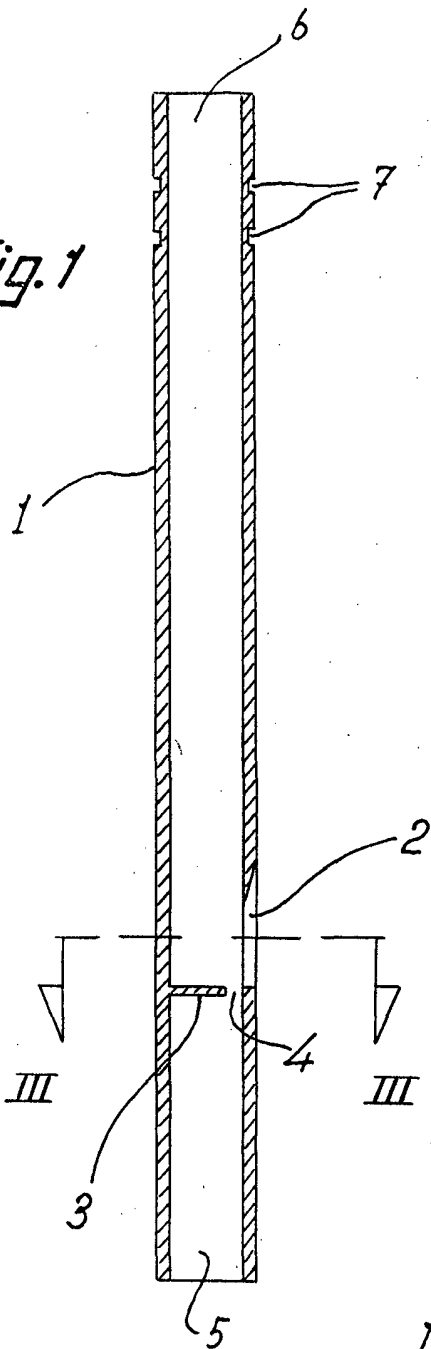


Fig. 2

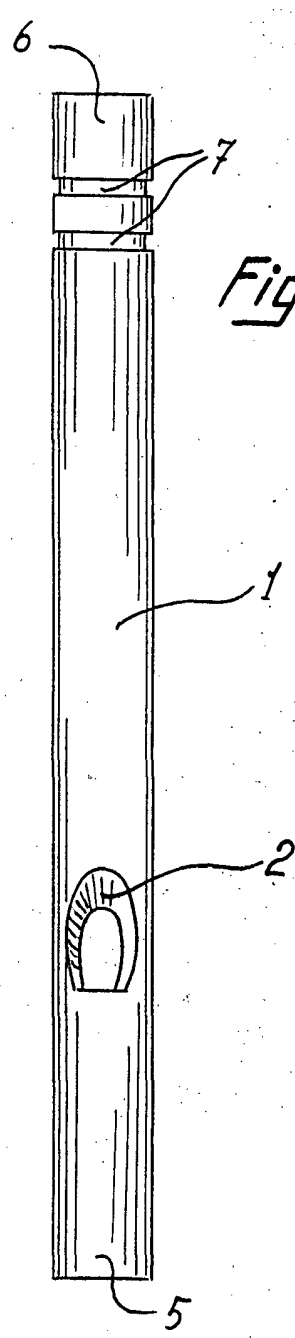
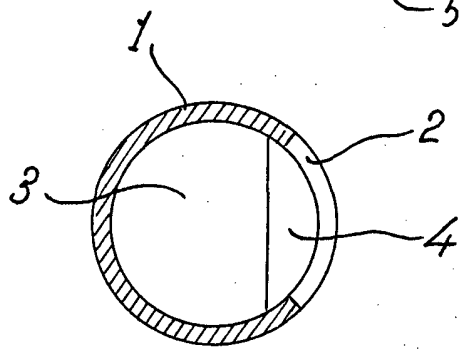


Fig. 3



Madrid, a

p.a.

JAIME ISERN

P. P.

B