



9 01

.51614

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

a favor de Don OTTO FELTS DE LA ROCA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Provenza, 275, pral., por "PIPA PITO CON EMBOCADURA DE GOLOSINA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pipa de juguete que al mismo tiempo que soplando produce la sonoridad de un pito corriente, puede producir sonos de efecto musical. La singularidad atractiva de este juguete es la de que, utilizándolo para emitir dichas sonoridades, el niño que juega con él, puede ir saboreando una golosina que, una vez terminada puede ser sustituida por otra, constituyendo ello un poderoso atractivo para las mentes infantiles, que le convierten en un elemento insustituible en sus juegos y distracciones.



• 51614

9 DIC

5. El objeto de la invención consiste esencialmente en una pieza tubular que presenta en un extremo, un elemento provisto de lengüeta para producir el característico sonido agudo de un pito, y en el otro extremo, un recipiente que forma la pipa propiamente dicha. En la embocadura del elemento provisto de lengüeta, va adaptada una barrita de regaliz, caramelo u otra golosina, perforada axialmente que actúa de conducto para el aire que ha de producir los sonidos a través de la pieza tubular.
10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.
15. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva de la pipa-pito con embocadura de golosina y la figura 2, una sección longitudinal de la misma.
20. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por una pieza tubular -1-, que presenta en uno de sus extremos un elemento -2- provisto de lengüeta -3- y una embocadura -4-. El otro extremo de la pieza tubular va encajado por -5- a un recipiente -6- de forma troncocónica invertida. La embocadura -4- va introducida en un extremo -7- de una barrita tubular -8- de regaliz. Al soplar por dicha barrita, el aire pasa por la misma a través del elemento portador de la lengüeta, produciendo el sonido del pito, saliendo por el reci-
- 25.

• 51614

9 DIC.



5. piente -6-. Si en este recipiente se introduce una cantidad prudencial de agua, el aire la remueve produciendo burbujeo que emite unos sonidos de efecto relativamente musical. Asociando el sonido del pito y el que produce el agua del recipiente, causa un efecto sorprendente al niño que juega con la pipa y al mismo tiempo, la satisfacción de saborear la golosina que le sirve de embocadura. Terminada ésta, puede ser reemplazada por otra, siendo permanente la satisfacción producida por el juguete.
- 10.

Se comprende que serán independientes del presente modelo de utilidad, los materiales empleados en su construcción, dimensiones y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Pipa pito con embocadura de golosina, que se caracteriza por el hecho de estar constituida por una pieza tubular que presenta en uno de sus extremos, un elemento provisto de lengüeta y embocadura, terminando el otro extremo en un recipiente que forma la pipa propiamente dicha, quedando la embocadura del elemento con lengüeta, introducida en un extremo de una barrita tubular de golo-
- 20.

• 51614 9 D



sina, a través de la cual se hace sonar la pipa-pito.

2. Pipa pito con embocadura de golosina.

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

Barcelona, a 9 de diciembre de 1955.

Otto FELTS DE LA ROCA

p.a.

51614



Fig. 1

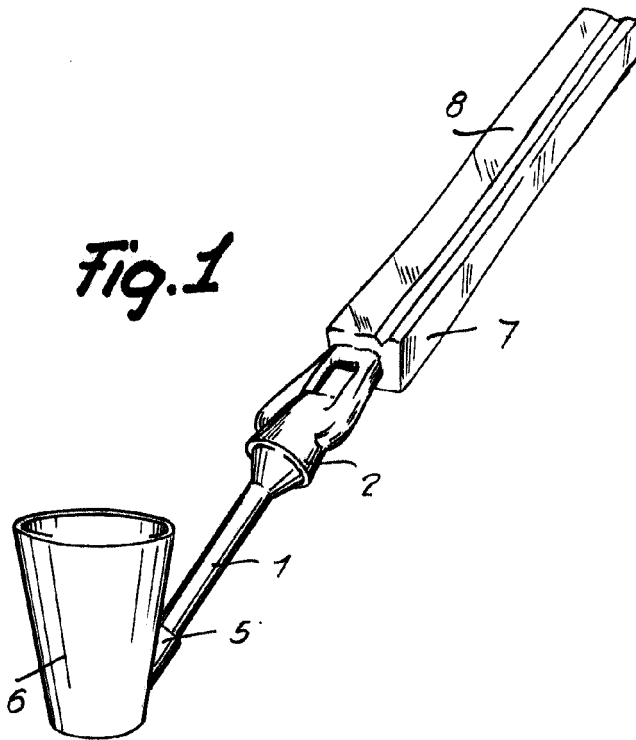
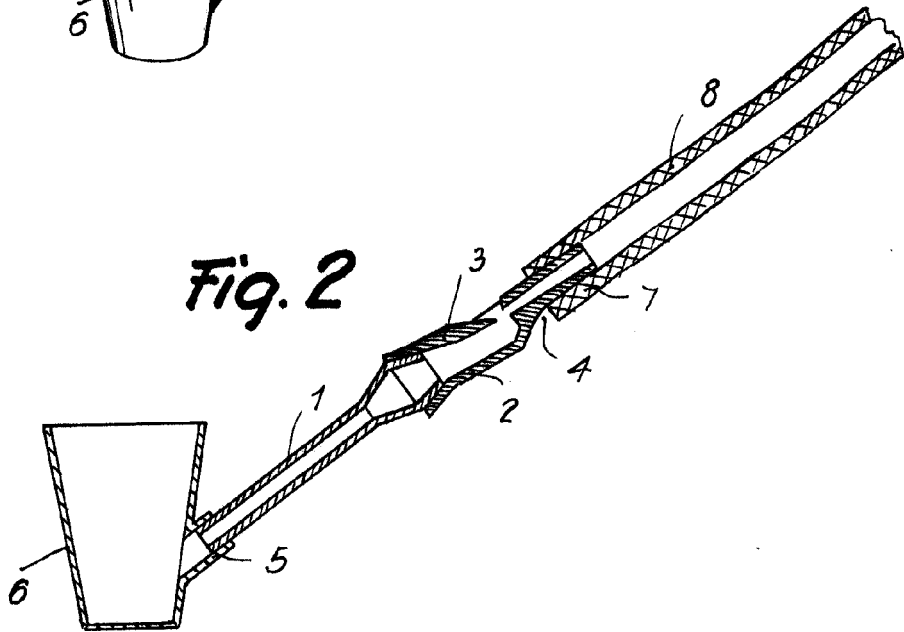


Fig. 2



Barcelona, 9 Diciembre 1955
Otto Fells de la Roca
p.a.