



10

y a lo largo de los meses en que transcurre la primera edad de los niños, son varios los sonajeros que viene a necesitar porque las estructuras conocidas hasta la fecha, solían ser perecederas. En cambio el sonajero cuyo registro se propugna, posee unas condiciones de duración, flexibilidad para eliminar todo riesgo de golpes o arañazos al niño, y magnífica presentación unido todo ello a una sensible economía en su coste y consiguientemente en su precio.

15

20

25

Para facilitar la descripción de sus características, hemos estimado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la que se muestra un caso práctico de realización con la natural salvedad de que deberá ser considerada con el más amplio criterio, puesto que se trata de un ejemplo de esta nueva estructura para sonajeros. En este plano, la figura 1ª muestra una vista en alzado del sonajero, la figura 2ª constituye una vista lateral y en sección de la parte superior del mismo, con un detalle de su engarce, y en la figura 3ª aparece un detalle de la estructura del cascabel, de plástico, al igual que todo el sonajero.

30

35

Refiriendonos a las precitadas figuras, vemos que este sonajero está constituido por dos piezas caladas, de material plástico flexible, que señalamos con -1- y -2-, dotadas de unos nervios que forman unos bonitos dibujos, y los cuales como es logico suponer variarán en cada caso. Estas dos piezas, tienen en el ejemplo propuesto forma semi esférica, y ofrecen en todo el contorno de su zona de contacto, esto es, en su zona ecuatorial, un resalte que señalamos con -3- en la pieza -1- y con -4- señalamos una ranura o acanaladura, asimismo circundante, practicada en igual zona de la pieza -2-, con el fin de efectuar con la aleta



40 de una y la acanaladura de la otra la labor de engarce o montaje que se muestra claramente visible en la figura 2ª y detalle superior. Este engarce puede fácilmente hacerse gracias a la flexibilidad de los materiales empleados en la fabricación de estas dos piezas.

45 El montaje de las piezas -1- y -2-, constituye aún otra acanaladura, que señalamos con -5-, merced a las aletas -6- en la pieza -1- y -7- en la pieza -2- que circun-
50 da a la pieza ya montada, y que lógicamente permite el montaje del asidero -8-, provisto en su parte superior de un gran anillo -9- que es el que, en definitiva se monta en la precitada acanaladura, tal y como se muestra en la figura 1ª.

Este sonajero ofrece la particularidad de que utilizará un cascabel de material plástico, asimismo ino-
55 fensivo, en el caso de que llegara a salirse de su natural alojamiento, constituido por la unión de las piezas -1- y -2-. Este cascabel estaría constituido (véase figura 3ª) por las piezas semiesféricas -10- y -11-, provistas de una
60 rendijas -12-, practicadas en la zona polar de estas semiesferas, poseyendo la pieza -10- un pequeño faldellín -13-, de forma cilíndrica, que permitirá, al introducirse en la otra pieza, y con contribución de pegamento, la unión de
65 ambas piezas, una vez introducido el perdigón o piedrecita que produzca con sus golpes el característico sonido del cascabel.

Suficientemente descrita la estructura de este sonajero, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas siempre y cuando no resulten afectadas las características esenciales



70 del mismo recogidas en la siguiente

N O T A

Los puntos que se reivindicacion en el presente Modelo de Utilidad, son:

75 1º.- Nuevo sonajero, caracterizado por estar constituido por dos piezas semiesféricas de material flexible, caladas, provistas para su montaje y en su borde ecuatorial de un resalte en una y una acanaladura en la otra,, mediante las cuales se verifica el engarce de ambas piezas semiesféricas, disponiendo al lado de dichos accidentes, otras
80 aletas circundantes, que se elevan paralelamente para constituir entre ambas la acanaladura que circunde la pieza esférica ya montada, para la colocación del asidero, provisto de un gran anillo, cuyo grosor será proporcionado a aquella acanaladura.

85 2º.- Nuevo sonajero, caracterizado porque poseerá como cascabel un conjunto de dos piezas moldeadas y semiesféricas, provistas de sus correspondientes ranuras en su zona polar, y dotada una de ellas de un faldellín cilíndrico, para verificar, mediante uso de un pegamento, el montaje
90 por introducción en otra pieza. Y

3º.- "NUEVO SONAJERO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.



1966

-5-

121844

Esta Memoria consta de 5 hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 94 líneas.

Valencia, 13 de Mayo de 1966

Por autorización del interesado.

Seaujo

121844

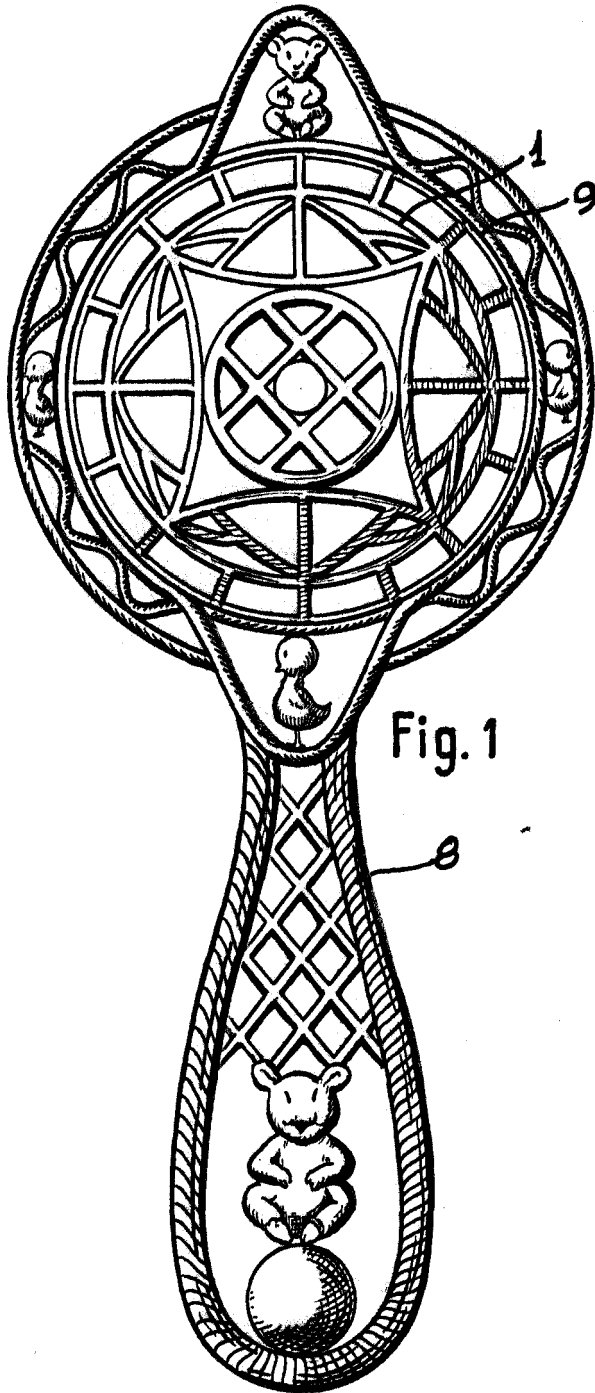


Fig. 1

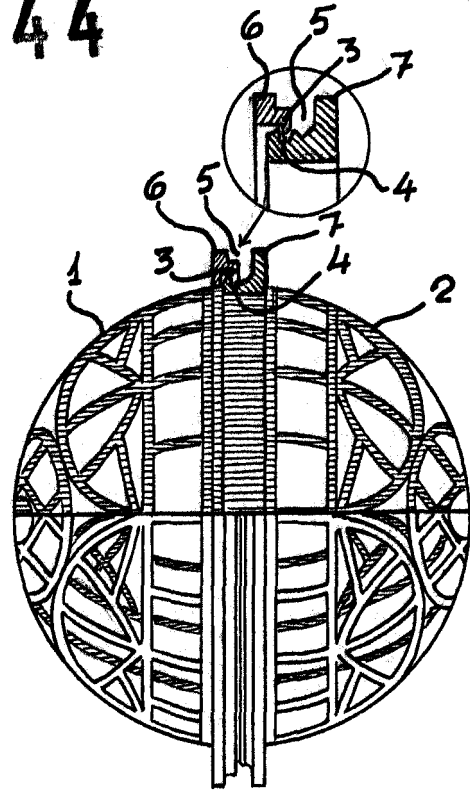


Fig. 2

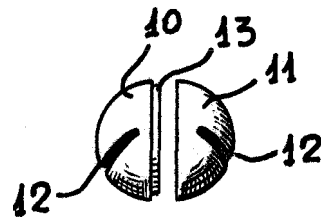


Fig. 3

ESCALA VARIABLE
VALENCIA MAYO 1966

P. A.

Juan Lopez