



40 dos orificios pasantes, próximos el uno al otro, por uno
de los cuales pasan al interior dos alambres que vienen a
constituir la rama simulada, de los cuales, uno concluye
dentro de la fruta, y el otro se dobla para salir al ex-
45 terior por el otro orificio, finalizando arrollándose so-
bre los alambres antes de penetrar en el fruto, concluyén-
dose esta estructura con una banda de papel o tela de co-
lor verde u otro apropiado, que imite el color de la rama,
y con cuya banda se recubren los alambres citados, hasta
llegar a la fruta.

50 El alambre que finaliza en el interior de la fru-
ta hueca, por su posición erecta le da a aquella una cier-
ta rigidez que permite controlar e imprimir a las frutas
las posiciones ornamentales que se consideren más apropia-
das.

55 Para mejor comprensión de la descripción general
que antecede, se ha creído conveniente acompañar una hoja
de dibujos, en la que se reproduce un caso práctico de -
realización de este nuevo tipo de fruta de juguete, bien
entendido que esta aportación tiene el carácter de ejem-
60 plo aclaratorio, y por ello deberá considerarse en su más
amplio sentido.

65 En la mencionada hoja de dibujos, la figura 1 nos
muestra una sección vertical de una vista en alzado de -
una de estas frutas (en el ejemplo se ha adoptado la for-
ma esférica como más frecuente), siendo la figura 2 una
vista en perspectiva de la misma, desprovista de su cas-
quete superior, y por último la figura 3 nos muestra a la
fruta ya concluida.

Con -1- distinguimos el casquete hueco superior



10 maño pequeño, de frutos, bien sean estos esféricos o de
otra naturaleza irregular, e incluso pueden ser imitadas
hortalizas y otros productos hortícolas, ya que su aspec
to externo es perfectamente variable, siempre y cuando
sus características estructurales se mantengan de acuerdo
15 con lo que seguidamente describiremos.

Estos frutos, se hallan especialmente concebidos
para complementar el vestido de muñecas. Tal complemento
es adecuadísimo, por ejemplo, en aquellas muñecas vesti
das de labradoras u otros trajes regionales, que sostie
nen ramos de naranjas, o cestas cargadas de frutas.
20

Esta aplicación del objeto de este registro, no
supone, naturalmente, la exclusión de otras muchas aplica
ciones, tal como para formar parte de otros juegos, o in
cluso como juguetes sueltos.

25 Su estructura le da una rigidez a la fruta que se
halla al extremo de una rama de mayor o menor longitud,
la cual se mantiene perfectamente erguida y susceptible
de adoptar la posición que mejor se estime, a causa de -
que la simulada rama es de una perfecta maleabilidad. Gra
cias a los atractivos colores, de los materiales plásti
cos en que pueden fabricarse, pueden conseguirse unas re
30 producciones a escala reducida de frutos, de mucho realis
mo.

Consiste la estructura de estos nuevos frutos, en
35 dos mitades esféricas o de la forma que exteriormente po
sea el fruto u hortaliza reproducido, que en su interior
son huecas, y cuyos bordes, coincidentes en el montaje,
quedan pegados a testa.

En la mitad inferior hueca, existen en el fondo,



- 4 - 73926

70 del fruto, y con -2- al casquete inferior, que se unen entre si por pegado (véase Fig. 1).

En el fondo del casquete inferior hueco, hay dos orificios -3- próximos entre si, por uno de los cuales, se pasan dos finos alambres -4- y -5-. El que señalamos con
75 -4- concluye en el interior de la fruta hueca para proporcionarle una mayor rigidez. En cambio el que señalamos con -5- vuelve al exterior por el otro orificio para arrollarse sobre el conjunto de los dos alambres citados (véase figuras 1 y 2).

80 Por último, con -6- señalamos la banda de papel o tela de color apropiado, que forra los alambres -4- y -5- hasta la misma fruta, para darles el aspecto visual de la rama que la sustenta.

La longitud de la rama simulada, será la adecuada
85 para el montaje que se pretenda hacer con las frutas.

Son variables las circunstancias de materiales, tamaños, formas de los frutos representados, y coloridos de las diversas piezas, detalles constructivos que por su carácter secundario son susceptibles de variación, siempre y cuando no se altere la esencialidad del objeto que
90 se pretende proteger, y la cual queda condensada en la siguiente

N O T A

=====

95 Los puntos que se reivindican como de propia invención en el presente Modelo de Utilidad, son:

1º.- Fruto de juguete, caracterizado por estar constituido por dos semicuerpos huecos, unidos por pegado entre sí, cuyas caras exteriores ofrecen el aspecto de la



26 M

- 5 - 73926

100 fruta que imita, y de las cuales, la inferior, ofrece dos
 105 orificios pasantes en el fondo, próximos entre sí, por -
 uno de los cuales pasan dos alambres al interior del fru-
 to, uno que concluye en el interior, y el otro que, pasan-
 do por el otro orificio, se arrolla sobre si mismo y so-
 bre el otro alambre, para constituir la rama que susten-
 ta el fruto, la cual adquiere este aspecto debido a una
 banda de papel verde que se le arrolla hasta el mismo -
 fruto. Y

110 2º.- "FRUTO DE JUGUETE", de conformidad en un to-
 do en lo esencial y fines industriales a lo descrito en
 la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente represen-
 tado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o me-
 canografiadas por una sola cara a doble espacio en 111 li-
 neas.

Valencia, 16 de Mayo de 1.959
 Por autorización del interesado

JOSE LOPEZ
 P.P.



26 M

73926

FIG. 1

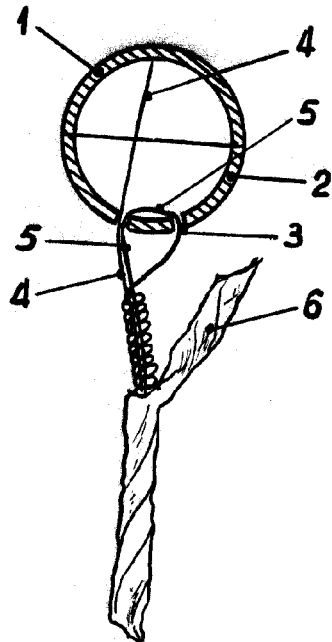


FIG. 2

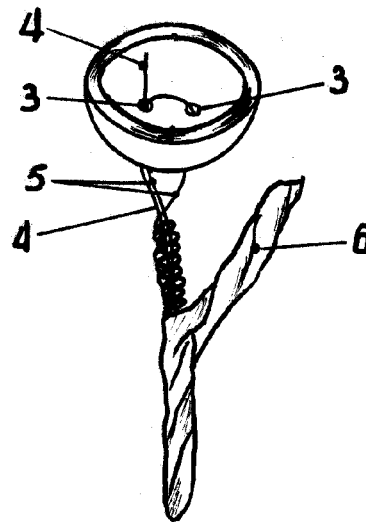
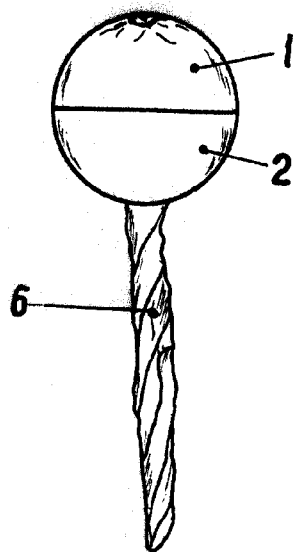


FIG. 3



ESCALA VARIABLE

VALENCIA MAYO 1959

P.A.
JOSE LOPEZ
P.P.