

1 1 2 0 8 9



10 fabricados de plástico, utilizados como juguete para la
playa para que esta clase de cubos puedan ofrecerse a -
la venta a precios económicos, han de fabricarse de pa-
redes relativamente delgadas y como además, para que no
sean quebradizos, han de ser de plástico flexible que -
es un material flexible, resulta que se deforman con fa-
15 cilidad, simplemente con llenarlos de agua. Esto les qui-
ta atractivo, incluso en el caso en que los niños los -
suelen gastar como molde y como medio excavador en la -
arena.

20 Mediante la especial constitución que se dá a
los cubos, según este modelo, se consigue que ofrezcan -
una cierta rigidez, que no se deformen y a la vez que el
punto de suspensión del asa sea más fuerte y tenga por -
tanto una mayor duración, esto junto con la particulari-
dad de permitir su decoración en dos colores, propiedades
25 todas ellas que justifican sobradamente los méritos de -
su creador a que se le otorgue el privilegio de exclusi-
vidad que implica el Modelo de Utilidad objeto de esta -
descripción

30 Se caracteriza esencialmente este nuevo cubo in-
fantil de playa, por el hecho de disponer de un anillo o
aro de paredes inclinadas en forma de tronco de cono hue-
co, con unas orejetas, perforadas, cuyo anillo se ajusta
con cierta presión en un rebaje practicado junto al borde,
alrededor de todo su contorno y en la cara exterior, con-
35 formando el borde del cubo con un doblez hacia afuera, -
que constituye un canal en el que encaja el borde superior
del mencionado anillo, de manera que tal canal y doblez -
constituyen un tope que retiene al anillo impidiendo que

112089



40 se salga por su parte superior, a lo cual también contri-
buye la forma troncoconica del anillo y el hecho de que
sus dos orejetas perforadas coinciden con las otras dos
del propio cubo, formando asiunas orejetas dobles que -
constituyen un medio resistente para que enganchen en -
ellas los ganchos o extremos del asa.

45 Para que las características generales que de
jamos expuestas puedan ser mas facilmente comprendidas,
se incluye una lámina de dibujos mostrandonos un ejem-
plo de realización de estos cubos, con la aclaración de
que no deben interpretarse como la unica forma de reali-
50 zación, dado que caben otras, tal como variando las for-
mas, los tamaños, el colorido, los materiales, el ancho
del anillo y cualquier otro detalle de fabricación.

Los mencionados dibujos representan en sus fi-
guras como sigue:

55 Fig 1.- Medio lateral en alzado y medio en sec-
ción.

Fig 2.- Detalle en sección de una zona del cubo
inmediata a la boca.

60 Fig 3.- Media vista lateral en alzado y media -
sección del borde.

Refiriendonos a los expresados dibujos, vemos -
que las distintas partes y elementos que componen el ejem-
plo de cubo en ellos representado es como sigue: - 1 - es
el cubo de plastico en cuya parte superior, en una zona in-
65 mediata al borde y en todo su contorno, se le moldea una -
ligera depresión - 2 -, (figura 1), teniendo ademas en su
borde, un dobléz - 3 - hacia afuera, que dá lugar a formar
debajo de él, un canal, (figura 2), teniendo también dicho

71239



70

cubo dos orejetas - 4 -, enfrentadas moldeadas del propio material, y con un orificio pasante.

75

También comprende el cubo un anillo - 5 - como el que se representa en la figura 3, de la misma anchura que la depresión - 2 -, ya que se destina a ser acoplado en ella y a introducir su borde superior dentro del canal del dobléz - 3 -, como se aprecia en la figura 2. Este anillo - 5 - posee dos orejetas opuestas - 6 -, perforadas, de la misma forma y dimensiones que las orejetas - 4 -, con el fin de coincidir con ellas y formar dos pares de orejetas perforadas para suspender el cubo del asa - 7 -.

80

Como puede deducirse, al ajustar el anillo -5- en la depresión - 2 -, damos a la parte superior del cubo una doble pared que le da rigidez y evita que se deforme, a la vez que mejora el aspecto decorativo del juguete al fabricarse el anillo de distinto color que el cubo, obteniendo una combinación de colores atractiva.

85

N O T A

En este Modelo de Utilidad se reivindican como no conocidos ni practicados en España los siguientes puntos:

90

1º.- Cubo infantil de playa caracterizado por el hecho de comprender un anillo de paredes inclinadas que le dan un forma troncocónica semejante a la del cuerpo del cubo, el cual dispone de una depresión situada alrededor de su cara exterior, junto al borde, en la que va ajustado el anillo anteriormente citado, cuyo borde resulta situado dentro de un canal constituido por el borde del cubo doblado hacia afuera, cuyo canal sirve al anillo de tope de re-

95



tención.

112089

100

2º.- Cubo infantil de playa, caracterizado por que el anillo mencionado en la reivindicación anterior - tiene dos orejetas opuestas y perforadas, que enfrentan a las orejetas del cuerpo del cubo, también perforadas, de manera que para la suspensión del cubo se dispone de unas orejetas dobles, que actúan al propio tiempo de medio que contribuye a la sujeción del anillo al cuerpo del cubo mediante los extremos en forma de ganchos del asa. Y

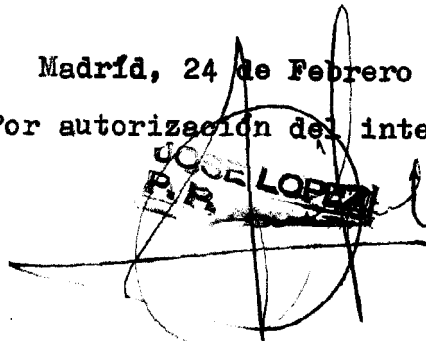
105

3º.- "CUBO INFANTIL DE PLAYA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

110

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 111 líneas.

Madrid, 24 de Febrero de 1965
Por autorización del interesado.


JOSE LOPEZ

112089



Fig 1

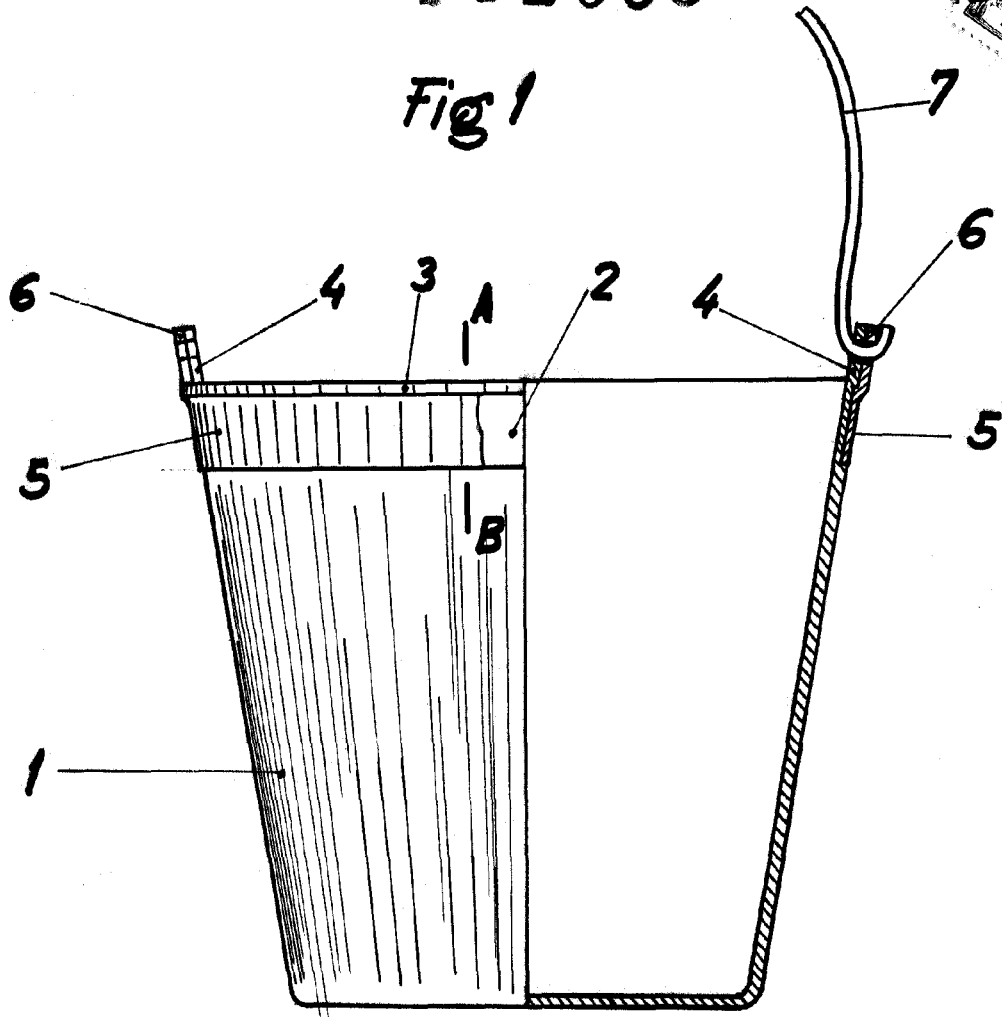
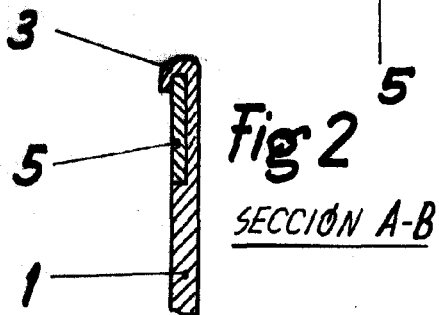
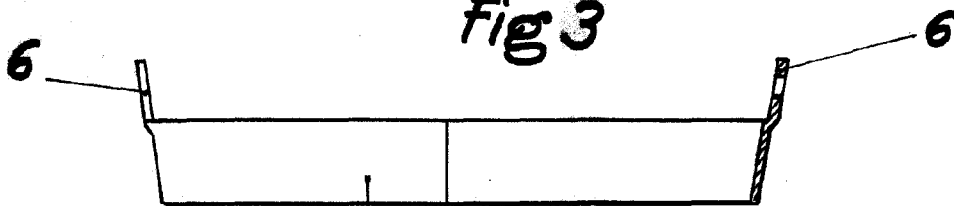


Fig 3



ESCALA VARIABLE
MADRID MAR. 1965

P.A.
JOSE LOPEZ
P.R.

