



118551

MODELO UTILIDAD  
por 20 años

a favor de COMERCIAL SIU-SEN, S.A., sociedad Española; re-  
sidente en Sta. Coloma de Gramanet (Barcelona) y domici-  
liada en la Avda. Baró, nº 52, - - - - -  
por "CONSTRUCCIONES DE JUGUETE".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El nuevo Modelo de construcciones de juguete  
no conocido ni practicado en España cuya descripción es  
objeto de ésta Memoria consiste en una colección de piezas  
repetidas de acuerdo con un reducido número de tipos las  
5. cuales son enlazadas mediante unas ranuras longitudinales  
labradas en las superficies externas de una de ellas y  
unos nervios salientes dispuestos también longitudinalmen-  
te en superficies internas laterales de las otras piezas.

También se caracteriza el nuevo Modelo por el  
10. hecho de que los nervios longitudinales dichos tienen su  
perfil superior de más anchura que su parte adyacente  
a la superficie a que se hallan adheridos y la ranura co-  
rrespondiente en las otras piezas ofrece perfiles -en  
sección- correspondientes y su posibilidad de ensamble  
15. es debida a que las piezas que tienen labradas las ranu-  
ras son de material ligeramente elástico.

En un caso de industrialización práctica del



.....

- nuevo modelo las piezas a establecer son únicamente de cuatro tipos, tres rígidas y una ligeramente elástica
20. que es la que sirve para enlazar a las demás, siendo éstas en uno de los tipos de planta rectangular con los bordes levantados a manera de caja y unos nervios longitudinalmente labrados en sentido vertical a la superficie base en el interior de las superficies laterales y otros nervios paralelos a la base en el borde exterior de las mismas caras laterales. Otro de los tipos es una pieza cuya planta tiene forma de corona circular y en sus perfiles se levantan también paredes laterales en igual disposición que la descrita para las piezas de planta rectangular y con nervios en las superficies internas de las paredes laterales también igualmente dispuestos. El tercer tipo de pieza es de planta circular y diámetro igual al interno de la corona circular antes descrita, con un reborde en una de sus bases ligeramente saliente y ranuras en un orificio central de perfil cuadrado. Las piezas de material elástico son prismáticas de sección cuadrada y con ranuras longitudinales en sus cuatro caras laterales.
- 25.
- 30.
- 35.

Con la disposición explicada podrán ensamblarse las diversas piezas en número tan grande como se quiera y obtener con ellas superficies planas de distinta forma y perfil por yuxtaposición de varias piezas del tipo rectangular, superficies cilíndricas y perfiles circulares mediante las piezas de los otros dos tipos rígidos descritas y enlazar todas ellas entre sí mediante las piezas prismáticas alargadas últimamente explicadas.

40.

45.

Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo explicativo y no limitativo, en lo



50. que sigue y en los planos adjuntos nos referiremos a un caso muy concreto de realización práctica del modelo, a que nos venimos refiriendo.

En la figura primera se dibujan las piezas del primer tipo -1- con los nervios internos -2- en la disposición dicha.

55. La figura segunda representa las piezas prismáticas descritas con sus ranuras -6- laterales.

En la figura tercera se ven las piezas de base circular con su reborde lateral saliente en una de sus bases y sus ranuras internas -7-.

60. En las figuras cuarta, quinta y sexta se describen gráficamente las piezas -3- de base en forma de corona circular con sus nervios internos -4- en sus dos plantas y en sección respectivamente y, además en la quinta se ve la manera de ensamblar a una de dichas piezas la representada en la figura tercera que aquí se señala por -5-.

65. En las restantes figuras séptima a décima, se indican diversas de las múltiples construcciones que pueden obtenerse por ensamble de las piezas descritas de acuerdo con el sistema explicado.

70. No alteraran la esencialidad del Modelo explicado aquellas variantes de tamaño, forma de las piezas, materiales empleados y otras circunstancias que no alteren fundamentalmente las características principales dichas.

75. NOTA

Este Modelo se caracteriza por:

80. 1ª - Construcciones de juguete, que consisten en una colección de piezas repetidas de acuerdo con un reducido número de tipos las cuales son enlazables mediante una ranuras longitudinales labradas en las superficies ex-



ternas de unas de ellas y unos nervios salientes dispuestos tambien longitudinalmente en superficies internas laterales de las otras piezas.

2ª - Construcciones de juguete, segun reivindicacion primera, que se caracterizan por el hecho de que los nervios longitudinales dichos tienen su perfil superior de más anchura que su parte adyacente a la superficie a que se hallan adheridos y la ranura correspondiente en las otras piezas ofrece perfiles-en sección- correspondiente y su posibilidad de ensamble es debida a que las piezas que tienen labradas las ranuras son de material ligeramente elástico.

3ª - "CONSTRUCCIONES DE JUGUETE"

Todo tal y como queda desfruto, reivindicado y representado en los dibujos adjuntos.

95. Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid a 14 de febrero 1966

P.A.

Javier Fina

P. P.

Fig. 1

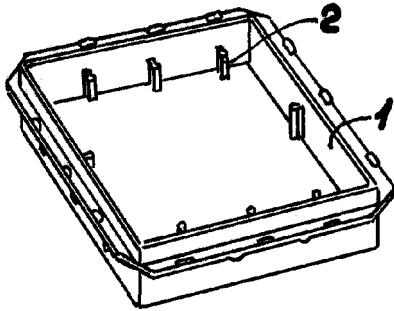


Fig. 2

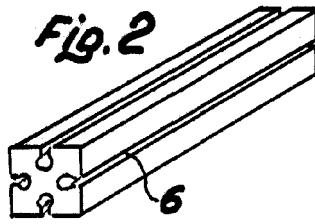


Fig. 3

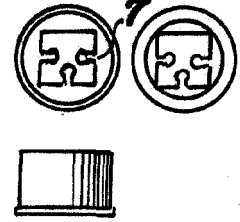


Fig. 4

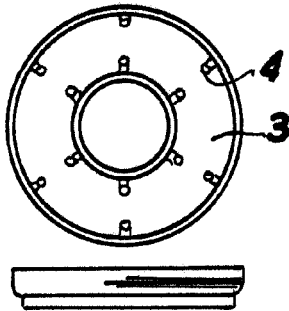
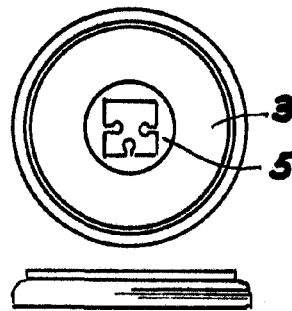


Fig. 5



118551

Fig. 6

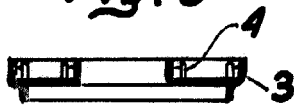


Fig. 7

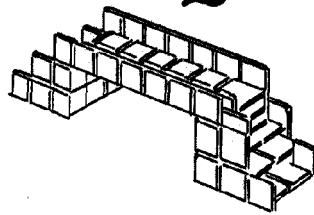


Fig. 8

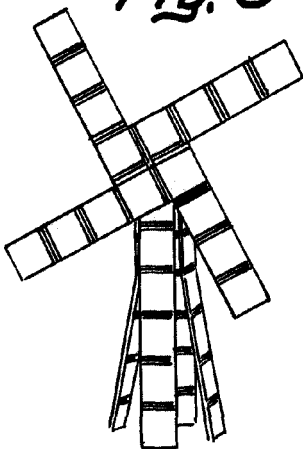


Fig. 9

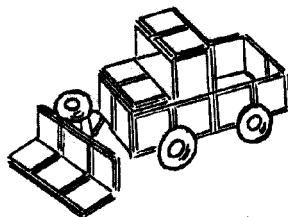
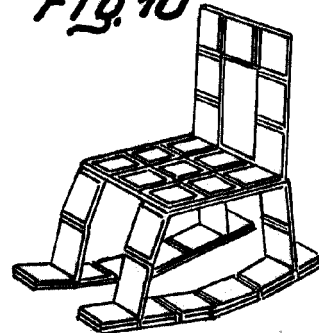


Fig. 10



Escale variable

Under Firma  
*[Signature]*