

25:6:74

187018



A 63H

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años  
a favor de Dña. Maria Antonia Alcala Aroca  
de nacionalidad española  
residente en RUTE (Cordoba).- Julio Romero  
de Torres, 124.-

por:

"JUGUETE EDUCATIVO PERFECCIONADO".-

-----



5.- El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere, como su titulo indica, a un juguete educativo que estimula los reflejos y la capacidad de observación de los niños, conformado preferentemente en materiales moldeables de vivos colores, de una gran resistencia economia a la vez agradable como elemento decorativo para el cuarto infantil.

10.- Esencialmente consiste la presente invención en un cubo, hueco, provisto de tapa superior abatible que constituye una de las caras completas y abatible sobre dos pivotes. En cada una de las caras del exaedro se han conformado varios orificios pasantes con variadas formas como, estrellas semicirculos cuadrados, rombos, etc. a través de los cuales se han de introducir figuras de analogo material cuya sección coincide con la de cada abertura practicada en las caras, consistiendo el juego de agilidad mental en buscar cada pieza a ir-la introduciendo por su orificio correspondiente hasta acabar con la totalidad de las piezas con lo que el

15.- niño se acostumbra a asociar la forma de la pieza con la sección de la misma, teniendo en cuenta la rapidez con que dichas piezas hayan sido introducidas en la caja cubica.

20.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en figura unica se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes así como su utilización en un ejemplo de realización practica no limitativo.

25.-



La figura representa una vista en perspectiva del juguete con las piezas que habrán de introducirse por los respectivos orificios, teniendo la numeración que le acompaña el siguiente significado:

- 5.-
- 1.- Caja cúbica.
  - 2, 3 y 4.- Orificios de formas variadas.
  - 5 y 6.- Piezas de sección coincidente.
  - 7.- Tapa.
  - 8.- Enganche o cierre.
- 10.-
- 9.- Pivotes de (7).

En la caja de forma cúbica (1) se ha previsto superiormente una tapa plana (7) pivotante sobre dos pivotes (9) que se mantiene cerrada por el enganche a presión (8). En cada una de las caras del mencionado exaedro (1), se han practicado varios orificios (2), (3), (4), etc. de diversas formas por las que ha de introducirse la figura sólida (5), (6), cuya sección corresponde con la de uno de los orificios practicados en las caras.

20.- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales, formas, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

25.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo están comprendidas en las siguientes:

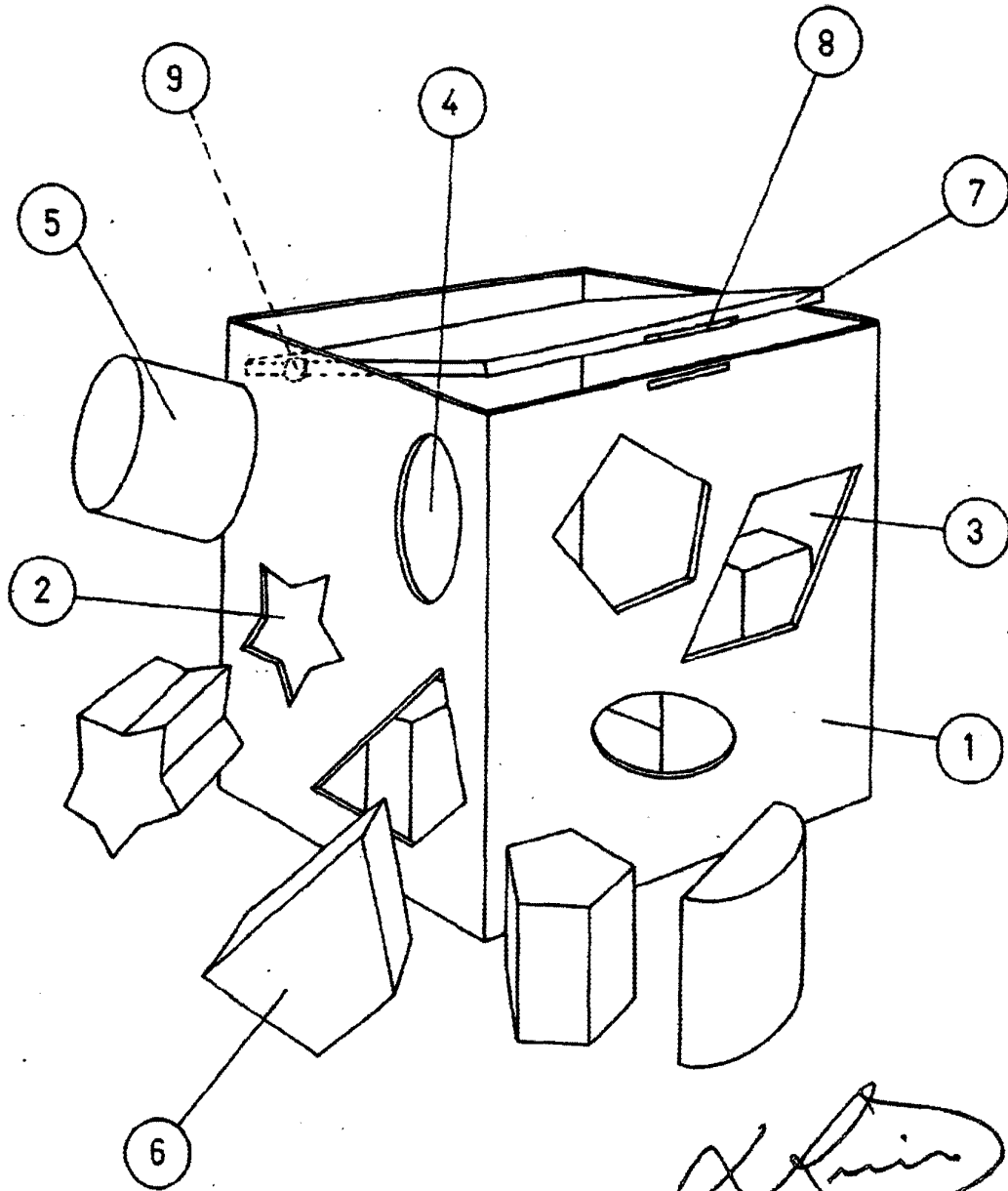
418-018

REIVINDICACIONES

- 5.- 1ª.- Jugete educativo perfeccionado, caracterizado por comprender, una caja de forma cúbica, cuya cara superior constituye una tapa abatible sobre dos pivotes laterales previstos al efecto, habiendose practicado en dicha tapa y en cada una de las caras del exaedro, varios orificios pasantes formas por cada uno de los cuales se habrá de hacer pasar una pieza sólida, cuya sección sea la misma del correspondiente orificio practicado en las caras, evaluandose la rapidez con que los niños consiguen introducir el total de las piezas sueltas, en número igual al de orificios, por estos.

- 10.- 2ª.- JUGUETE EDUCATIVO PERFECCIONADO.
- 15.- Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CUATRO hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 21 de Diciembre de 1.972



*Alma*

ESCALA VARIABLE