

92058



MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años

a favor de Doña Francisca Martin Gomez

de nacionalidad española

residente en Madrid, Isturiz, 16

por: "UNA PIEZA PARA LA CREACION DE ESTRUCTURAS DESMONTABLES"

- - - -

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

5.- El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a una pieza para la creación de estructuras desmontables, y mas en particular las de juguete, de acuerdo con la descripción detallada que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

10.- Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, montaje y desmontaje, perfecto ajuste a presión, duración, resistencia, indefor-



mabilidad, estética y economía.

Esta pieza puede ser utilizada en infinidad de aplicaciones, tales como prototipos de construcciones, juguetería, maquetas y otras similares, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

5.-

Para mejor comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10.-

En la citada hoja de dibujos, que representa una vista en perspectiva de la pieza cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias.

1.- Base propiamente dicha de la pieza, constituida por un plano perfectamente rectangular, de dimensiones y material conveniente.

15.-

2.- Paredes de cerramiento total de la base -1- a través de una de sus superficies mayores, con sus correspondientes esquinas en ángulo recto.

3.- Soportes centrales, acondicionados en número de cuatro en una posición envolvente al centro geométrico de la base -1-.

20.-

Estos tacos están situados en sentido equidistante entre sí y en posición perpendicular al plano base.

Su configuración es de laterales sensiblemente rectangulares y de sección cuadrangular, siendo los lados anterior y posterior de cada taco, ligeramente curvados en graduación circular.

25.-

Los tacos descritos están previstos entre sí en una posición teóricamente perpendicular, constituyendo cada uno de ellos una unidad independiente dentro del mismo conjunto.

30.-

Dicha disposición determina la formación de un hueco cen-



tral permite el ensamble del elemento destinado a ser unido solidariamente.

5.- Los demás elementos pivotantes angulares, en relación con los centrales forman otros acondicionamientos en número de cuatro con la misma finalidad de recibir el elemento solidario para realizar la formación estructural en una infinita gama de combinaciones.

Los cuatro huecos exteriores son sensiblemente de planta rectangular.

10.- Los tacos centrales -3- estarán situados a la misma rasante que los soportes angulares o a menor altura si la práctica o necesidad así lo aconseja.

El plano base y soportes exteriores e interiores mencionados forman una sola pieza con la base común.

15.- Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

20.- N O T A

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

REIVINDICACIONES

25.- 1ª.- Una pieza para la creación de estructuras desmontables, caracterizada esencialmente por estar constituida por una base planificada, que presenta coberturas laterales de cerramiento con sus correspondientes esquinas angulares, comportando esta base en su parte media y en posición concéntrica al eje cuatro tacos acondicionados asimismo en posición perpendicular al plano y entre si equidistantes, con la necesaria separación,

30.-

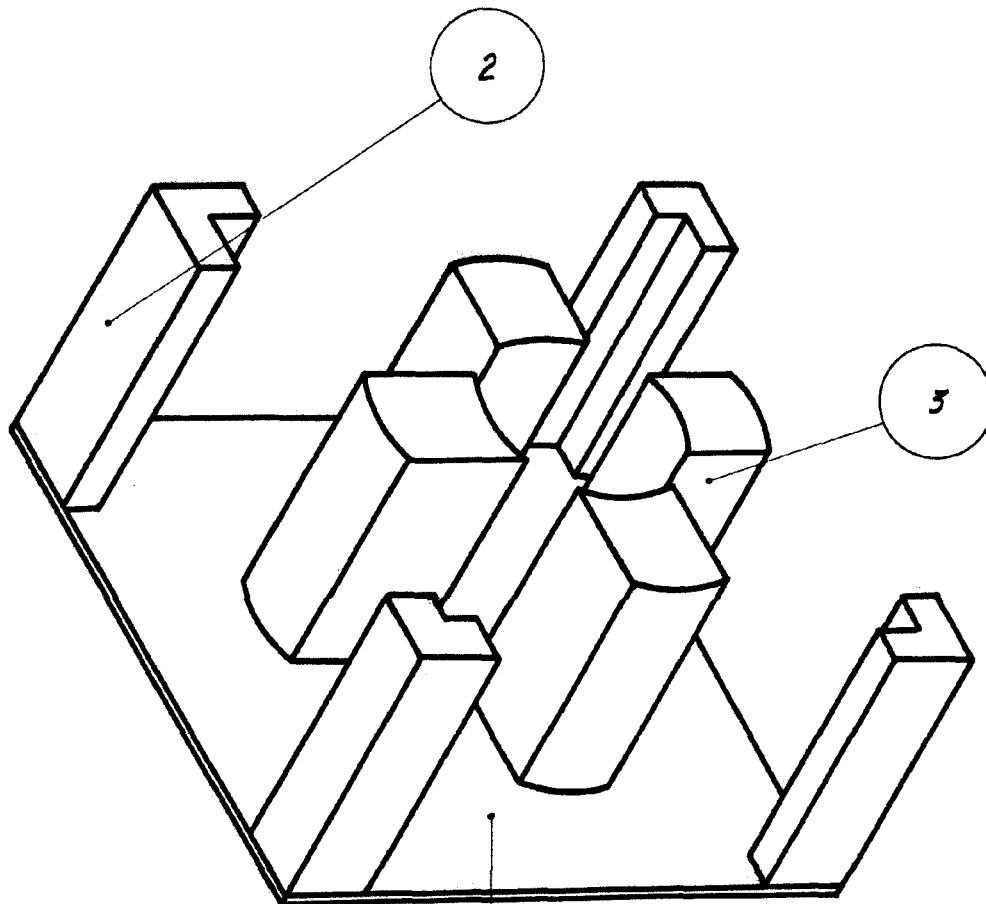


5.- presentando estos tacos centrales la misma altura y siendo su configuración sensiblemente paralelepipedica presentando sus lados interiores y exteriores en curvatura de graduación circunferencial, estando estos tacos y soportes angulares constituidos en un solo conjunto con la base común y determinando por su disposición, la formación de un hueco central de planta circular y los esquinados cuadrangulares que permiten el ensamble del correspondiente elemento solidario, para formar la gama de posibles combinaciones constructivas.

10.- 2ª.- UNA PIEZA PARA LA CREACION DE ESTRUCTURAS DESMONTABLES.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la memoria que antecede, que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que la ilustran.

Madrid, 21 de Marzo de 1.962



1

ESCALA VARIABLE