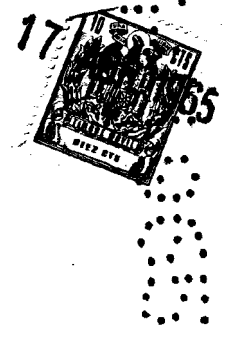


11 2275

11 2275



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don Pedro BARCOS Blasco, de nacionalidad española, residente en PERALTA (Navarra), c/ Maria Auxiliadora, 2

por

"DISPOSITIVO AMOVIBLE DE BASCULACIÓN PARA MIEMBROS DE FIGURAS DECORATIVAS".

.....

La presente descripción se refiere, como su enunciado indica, a un dispositivo de basculación, aplicable amoviblemente a figuras decorativas, para simulación de movimientos naturales de determinados miembros.

5

La disposición emovible del dispositivo que se pre-



coniza, permite, sobre el efecto estático alcanzado por efecto de la basculación que se ejerce en contrapesado, la posibilidad de acceso al interior de la figura de que se trate, con lo cual esta aumenta sus aplicaciones que han podido ser
 10 méramente decorativas o de juguetería, a estuchería para objetos delicados, tal como bomboneras o similares.

La esencialidad del dispositivo radica en la provisión de una embocadura a manera de cuello en la parte de la figura de la que ha de emerger el miembro basculante, y preferentemente de forma circular, en la que interior y superiormente se previenen medios para la recepción por engarce libre de la extremidad curvada de un cuerpo unido al miembro, cuyo cuerpo se prolonga por el interior de la figura para recibir en la extremidad una masa pesada que equilibra a la correspondiente al referido miembro, alcanzándose el equilibrado
 15 preciso mediante un brazo muy corto, debido precisamente al gran peso específico del material de formación de la masa de contrapeso de manera que esta puede oscilar libremente en cualquier dirección en el interior de la figura, incluso en
 20 los casos en que en el interior de la misma se disponen objetos adicionales. Por otra parte el miembro exterior, al quedar realizado en cualquier tipo de material ligero y desde luego hueco, permite la realización en dimensiones adecuadas para la perfecta representación figurativa.

El dispositivo que queda sucintamente descrito, permite, dentro de la simulación de cualquier tipo de movimiento natural del miembro representado, la extracción instantánea para hacer practicable el interior del cuerpo de soporte, que ventajosamente adoptará la forma de un muñeco o animal.

A continuación se hará una detallada descripción del aludido dispositivo con referencia a los dibujos que se acompañan, en los cuales, a título de ejemplo ilustrativo y no



limitativo, se representa una realización preferida, susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de la esencialidad propuesta.

En dichos dibujos:

La figura 1ª, es una vista lateral de alzado y seccionada centralmente, de un dispositivo en posición de basculación.

La figura 2ª, es una vista frontal de la zona del cuerpo de soporte correspondiente a la embocadura de recepción del miembro de oscilación.

La figura 3ª, es una vista posterior en alzado del muñón correspondiente al miembro oscilante, dotado del correspondiente contrapeso.

La figura 4ª, finalmente ilustra una vista en planta del mismo remate o muñón del miembro oscilante y el contrapeso acoplado en el brazo de palanca incorporado.

Según queda representado en los dibujos, con la marca (1) se indica el cuerpo de soporte, de cualquier forma y disposición en el que se previene una embocadura (2) circular, convenientemente enmarcada en un cuello que se proyecta y que interiormente presenta un soporte (3) para la recepción en el momento adecuado de la lengüeta (4) de la placa (5) de la que en el acodamiento (6) se prolonga el brazo (7) portador en la extremidad de la masa pesada (8) que actúa como contrapeso para el miembro oscilante del que solamente se representa el muñón (9) de remate y preferentemente cilíndrico y de dimensiones adecuadas para la recepción en la embocadura (2) con libertad de movimientos.

Como queda anteriormente indicado, la aplicación del dispositivo preconizado es prácticamente ilimitada, ya que tanto en juguetería como en figuras de mascota o para es-



70 tuchería, logra un efecto real de movimiento que complementa eficazmente la representación ejecutada.

Las formas, materiales y dimensiones, podrán ser variables, y en general, cualquier detalle accesorio o secundario, siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada la presente memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :

80 EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Dispositivo amovible de basculación para miembros de figuras decorativas, caracterizado por comprender una enmarcadura en el cuerpo de la figura propiamente dicha, preferentemente de generación circular y enmarcada en un reborde a manera de cuello, en cuya enmarcadura se previene superior e internamente un medio de soporte para la recepción de una lengüeta vuelta de una placa adosada a la base del muñón del miembro que ha de presentarse oscilante por la acción contrapesada de una masa grávida de alto peso específico dispuesta en la extremidad de una rama de palanca emergente de la placa adosada en la base del muñón del miembro oscilante y cuya palanca y masa oscilan libremente en el interior hueco del cuerpo de la figura a partir de la suspensión de la lengüeta en el medio de soporte de la abertura del citado cuerpo.



17

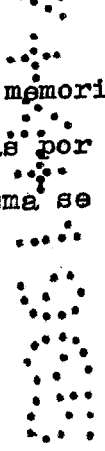
2ª.- "DISPOSITIVO AMOVIBLE DE BASCULACIÓN PARA MIEMBROS DE FIGURAS DECORATIVAS".

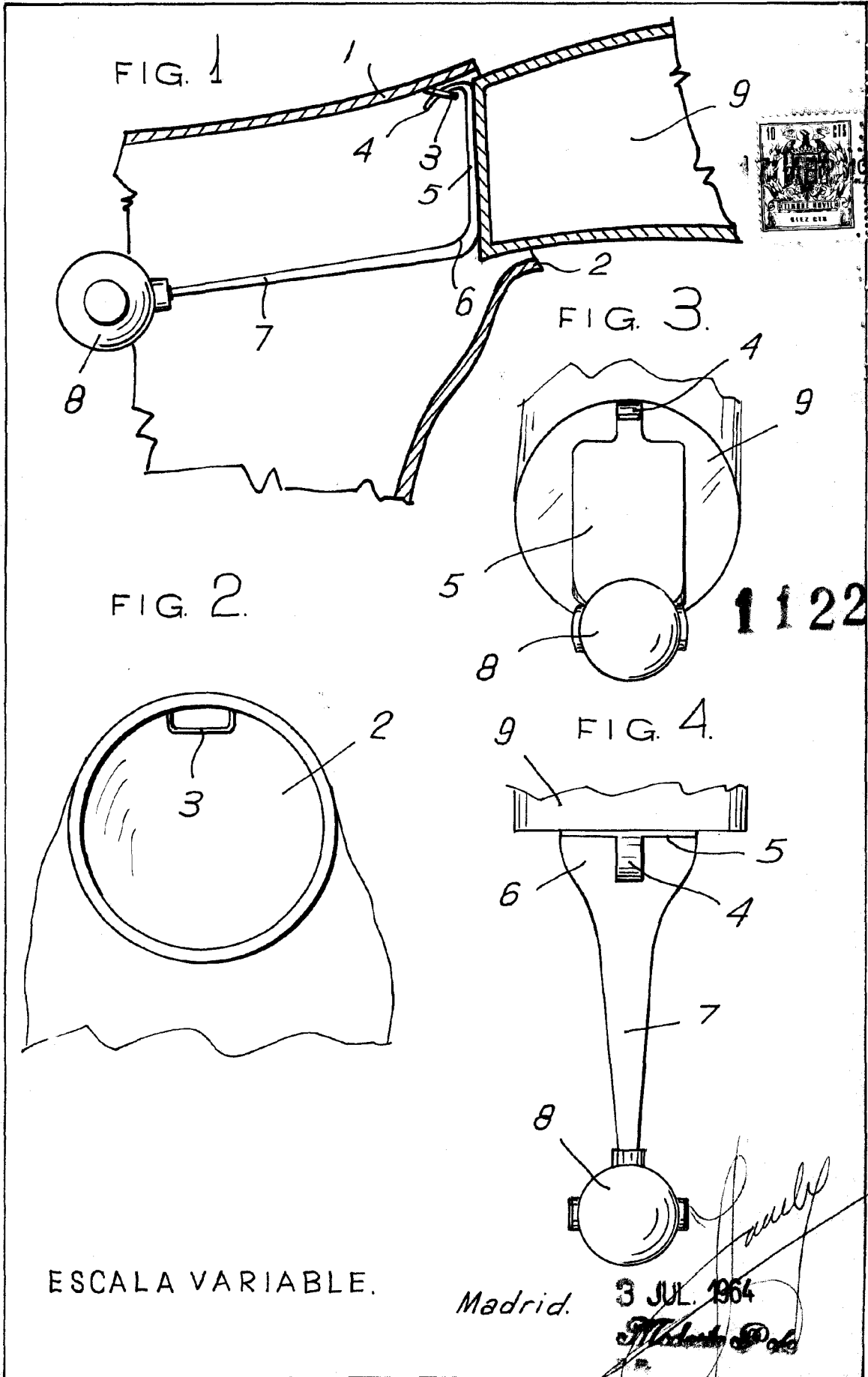
Todo según queda expuesto en la presente memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 3 de Julio de 1.964.

P. A.

Modesto Polo
" "





112275

ESCALA VARIABLE.

Madrid.

3 JUL. 1964

Alfonso Polo