

173371

REGION TECNICA  
CLASIFICACION I.P.C.  
CLASE B 44  
SUBCLASE C

119



173371

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Dña. ANA MARIA ORFILA SABAT, de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Roca y Batlle, 13, por "ELEMENTO CON MOVIL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a un elemento con móvil, que se caracteriza por su extraordinaria simplicidad estructural, economía de coste y sorprendentes efectos conseguidos con el mismo al acoplarlo con otros similares a los fines de mejorar la presentación de escaparates, interiores, etc., así como para usos didácticos o de simple diversión, solo o también en combinación con otros elementos similares de igual o distinta coloración, forma o dimensiones.
- 5.
10. Consiste esencialmente el elemento objeto del

7:9:73

17357 19



5. presente modelo de utilidad en un armazón de aluminio plástico o cualquier otro material apropiado, de forma preferentemente cúbica, hueco y abierto por dos de sus caras opuestas, paralelamente a las cuales, enlazando por su centro dos de las caras opuestas cerradas de la figura, se extiende un eje sobre el cual se halla montada, con posibilidad de giro y de deslizamiento a lo largo del mismo, una esfera de colorido apropiado, que aparece por las caras abiertas del armazón, cerrada con
10. holgura en el interior de éste y con aspecto cambiante del conjunto al variarse la posición de la propia esfera sobre el eje que la soporta.

15. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del elemento objeto de la invención.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista frontal, en perspectiva, del elemento, según una de las múltiples posiciones que puede adoptar; y la figura 2 es la vista de un conjunto de tales elementos, convenientemente agrupados y acoplados entre sí.

25. De conformidad con los aludidos dibujos, el elemento consta de un armazón rígido 1, metálico, de plástico, madera o cualquier otro material apropiado, que adopta forma preferentemente cúbica o paralelepípedica, abierta por dos de sus caras opuestas, a través de cuyo vano 2 resulta perfectamente perceptible su interior.

7:9:73

173371

19 OCT



En éste aparece montado un eje 3 que enlaza dos de las caras opuestas, 4 y 4', del armazón, en disposición preferentemente paralela a las caras abiertas 2 y perpendicular por su centro a las anteriores.

5. Sobre el eje 3 aparece dispuesta una esfera 5 de dimensiones sensiblemente menores que el hueco interior del armazón 1, de manera que, tal como indican las flechas de la figura 1, la esfera en cuestión pueda deslizarse a lo largo del eje entre dos posiciones tope definidas por las caras 4 y 4' del armazón 1. Dicha esfera 5 es susceptible además de girar sobre sí misma por permitírsele la holgura con que se halla montada sobre el eje 3.

15. Es evidente por tanto que el conjunto del elemento podrá adoptar una infinidad de aspectos cambiantes definidos por la concurrencia de la posición de la esfera 5 sobre el eje 3 y de los distintos puntos de la superficie de aquélla frente a las ventanas formadas por los vanos 2 de las caras abiertas del armazón. Con
20. ello se consigue una infinita variedad en la utilización del elemento solo o formando conjunto con otros similares, ya que bastará cambiar la posición de la esfera sobre el eje 3, en eventual combinación con el giro de la misma, para que se obtengan aspectos cromáticos, volúmenes y disposición de huecos y macizos en una extraordinaria variedad, contribuyendo a esta variación
25. la posible presentación de elementos en el grupo por sus caras cerradas, en alternancia con otros que lo sean

7:9:73

- 4 - 173371

19 OCT



por sus caras abiertas, así como otros dispuestos con el eje 3 en posición horizontal, en alternancia con los que lo sean con el eje dispuesto verticalmente.

- Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los elementos descritos y sus partes, construcciones realizadas con los mismos, posición de los elementos en la construcción, finalidad a que se destinen y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique su esencialidad.
- 5.
- 10.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 1.- Elemento con móvil, que se caracteriza por comprender un armazón paralelepípedo, hueco y abierto por dos de sus caras opuestas, paralelamente a las cuales, enlazando por su centro dos de las caras cerradas opuestas del armazón, se extiende un eje sobre el que se halla montada, con posibilidad de giro y de deslizamiento a lo largo del mismo, una esfera que aparece por las caras abiertas del armazón, cerrada con holgura en el interior de éste y posibilitando el aspecto cambiante del conjunto al variarse la posición de la propia
- 15.
- 20.

7:0473

173371



19

esfera sobre el eje que la soporta.

2.- Elemento con móvil.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a 19 de octubre de 1971

ANA MARIA ORFILA SABAT  
p.a.

J. TORTRAS

p.p.

A. GUILLEUMAS

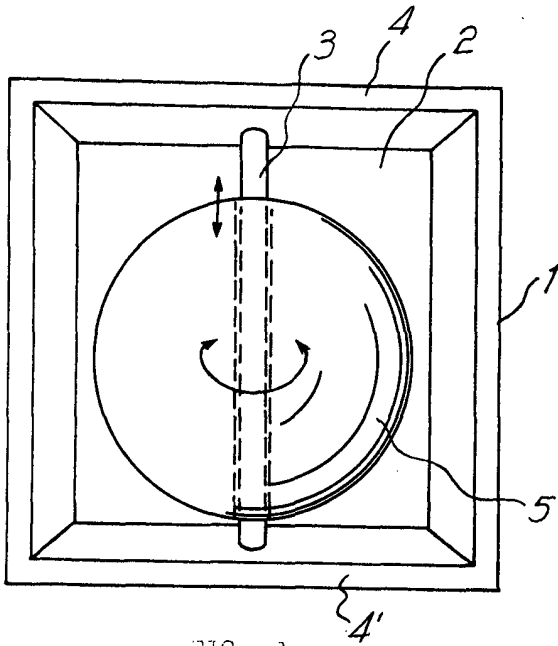


FIG. 1

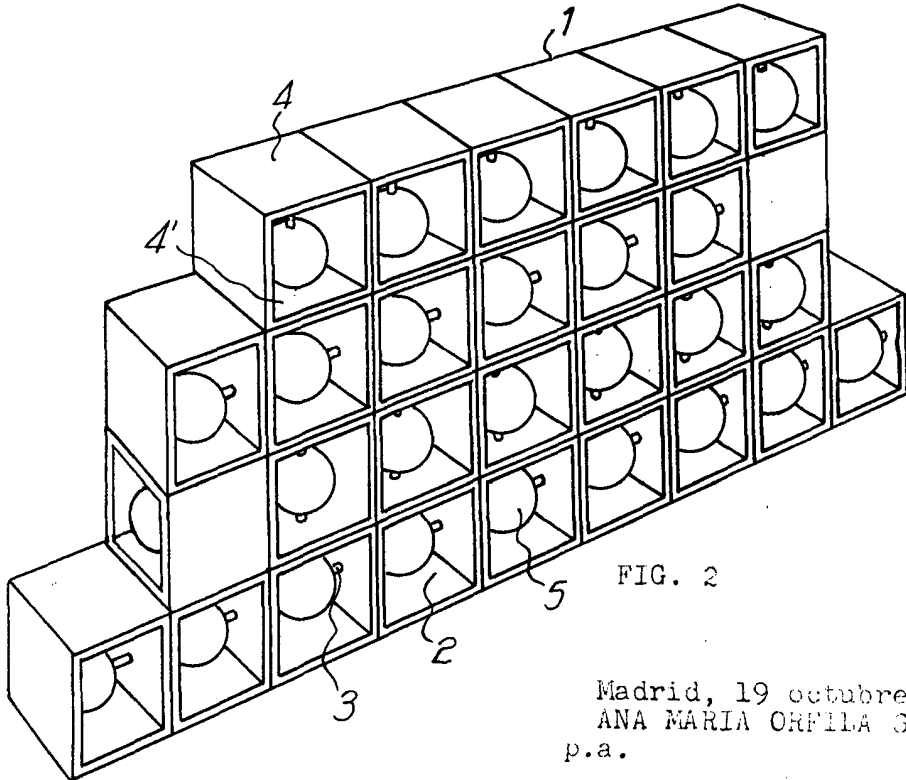


FIG. 2

Madrid, 19 octubre 1971  
ANA MARIA ORFILA SABAT  
p.a.

A. GONZÁLEZ