

19910

MEMORIA DESCRIPTIVA Y DIBUJO
que acompaña a la solicitud
de Don Alfonso Amengual Bordoy,
de un MODELO DE UTILIDAD.

199 10
194

10 MAY 1949



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

por "UN DISPOSITIVO ATRAPAMOSCAS, MOSQUITOS Y OTROS INSECTOS",
a favor de Don Alfonso Amengual Bordoy, de nacionalidad españo-
la, residente en Barcelona, calle de Balmes nº 56. -----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

Este Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo por el
que se consigue, de una manera eficaz y sencilla, el atrapar du-
rante la noche las moscas, mosquitos y otros insectos análogos
que se hallen encerrados en una habitación.

5 El dispositivo de que se trata está esencialmente consti-
tuido por un cuerpo hueco de cualquier forma, si bien en el ca-
so del dibujo se representa en forma de bola, que va estableci-
do por su boca sobre una peana, a la que va fijado de una mane-
ra cualquiera conveniente. La parte central de dicha peana, que
10 queda en el interior del referido cuerpo, va cubierta con un
material fluorescente, y sobre la superficie exterior de aquel
va extendida una capa de un material insectívora cualquiera.

15 Con el dispositivo descrito, durante la noche, y al estar
a oscuras la habitación en que figure, quedará visible por
fluorescencia la parte central de la referida peana, contra la
que tenderán a dirigirse las moscas, mosquitos y otros insectos
que puedan hallarse en la propia habitación, pero, al hacerlo,
encontrarán el cuerpo que cubre aquella y entrarán en contacto



con el insecticida que provocará su destrucción.

20 En el dibujo de la hoja adjunta se representa, a título de ejemplo, un caso de realización práctica del dispositivo de que se habla, visto en sección vertical.

Sobre una peana -1-, cuya forma en planta puede ser circular, poligonal o rectangular, va colocado el cuerpo -2-, hueco, en forma de esfera, con una boca por la que se monta en la
25 peana a la que queda sujeto por un aro -3-, o en otra forma cualquiera conveniente.

La peana -1-, por la parte interior de la boca del cuerpo -2-, presenta una elevación limitada por un casquete esférico
30 -4-, que va recubierto de un material fluorescente cualquiera, en tanto que, la superficie exterior -5-, del cuerpo -2-, lo está con un insecticida apropiado.

La peana -1-, podrá ser de madera o de cualquier otro material, y en cuanto al cuerpo -2-, variará en el material de que
35 se fabrique, siempre que sea transparente o diáfano. Su forma, ya se ha indicado antes, que podrá ser la de un poliedro, la de una esfera o de un rectángulo, y su tamaño podrá variar según las necesidades de cada caso.

Por último, será variable cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto del Modelo de Utilidad descrito.
40

- N O T A -

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1º.- Un dispositivo a trapamoscas, mosquitos y otros insectos, esencialmente constituido por una peana sobre la que
45 descansa un cuerpo hueco transparente, fijado a aquella, y dicha peana presenta en su parte central una superficie un tanto elevada, recubierta con un material fluorescente, en tanto que, la superficie exterior del cuerpo mencionado, queda recubierta



50

con un insecticida, con el fin de que las moscas, mosquitos y otros insectos, atraídos por el foco fluorescente mencionado, establezcan contacto con el cuerpo que lo cubre y, por tanto, con el insecticida que ha de motivar su destrucción.

55

2º.- El propio dispositivo o en el que, el cuerpo de material transparente mencionado en la reivindicación anterior, puede ser de forma esférica, de forma poliédrica, o de forma rectangular indistintamente.

60

3º.- El propio dispositivo de la reivindicación primera, en el que, la fijación del cuerpo de material transparente, a la peana correspondiente, puede llevarse a cabo por un arco de retención o en cualquier otra forma conveniente y apropiada.

4º.- UN DISPOSITIVO ATRAPAMOSCAS, MOSQUITOS Y OTROS INSECTOS.

Madrid, 10 MAY 1949

FERNANDO PERAIRE
P. P.

