

245681



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 SET. 1980

INVENTOR	Y
FECHA DE PRESENTACION	

(50) PUNTUACIONES: (50) NUMERO	(52) FECHA	(53) PAIS
-----------------------------------	------------	-----------

(54) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A63H35/00
--------------------------	---

(58) TITULO DE LA INVENCIÓN  
OSCILADORES

(71) SOLICITANTE (ES)  
DON FELIPE CANTOS ORTIZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE  
MADRID.- C/. Juan Hurtado de Mendoza, nº 9

(72) INVENTOR (ES)  
EL MISMO SOLICITANTE

(73) TITULAR (ES)  
EL MISMO SOLICITANTE

(74) REPRESENTANTE  
DON DOMINGO DIAZ UNGRIA

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, totalmente nueva y desconocida en España, se refiere a "OSCILADORES", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar al uso a que se destina las siguientes ventajas sobre lo ya conocido que posibilitan su consecución industrial.

a) Está concebido de forma tal que representa una ornamentación adecuada, el cual se movería por acción de cualquier corriente de aire.

b) Puede tener múltiples variantes, sin más que suministrar las mismas con diversos motivos.

c) Su realización puede ser llevada a cabo con materiales plásticos o ligeros, con lo que tiene una alta rentabilidad.

d) Su desarrollo es tal que puede ser fijada a cualquier superficie, al ir dotado de medios adecuados de adherencia.

En el dibujo adjunto, al objeto de facilitar su descripción, a título de ejemplo y por ello sin carácter limitativo alguno, se ha representado una forma característica de realización del modelo que se preconiza.

En la figura 1 se ha representado una vista frontal del modelo.

En la figura 2 es una vista lateral del modelo.

Finalmente en la figura 3 se representa una vista frontal del modelo con el soporte incluido previo a su extracción.

Como se puede apreciar en las correspondientes figuras, éste modelo sería en realidad una figura o motivo de vaiven, que-

30 constaría de una pieza semicircular (1), realizada en material plástico pseudorígido, y que llevaría pegado en una o en las dos caras, unas piezas de cinta adhesiva (2), con la que la parte exterior cubierta -- por otra cinta (3) que resguardaría la cara adhesiva superior, gracias a la cual se podría pegar la figura o motivo oscilador a una superficie.

A 35 A través de una tira delgada (4) de material plástico, la pieza semicircular (1) estaría unida a otra pieza (5), la cual contendría la figura o motivo propiamente dicho, el cual estaría impreso en plástico y otro material lo bastante ligero que permita la oscilación. La figura o motivo reproducirían personajes, cosas, muñecos -- etc.

40 Estas tres partes (1), (4), y (5) que van trabadas y unidas entre sí, podrían ir montadas en un plástico o cartoncillo (6), de donde se desprenderían gracias a su pretroquelado.

Dicho plástico o cartoncillo (6) contendría las -- instrucciones, nombre del artículo, denominación de la figura o motivo, nombre de la casa creadora, etc.

45 Finalmente se ha de indicar que gracias a la tira delgada (4), la figura o motivo (5) puede moverse con cualquier corriente de aire. Para ello, la pieza semicircular (1) se adheriría a la pared vertical, con la figura cabeza abajo, saliendo la tira (4) -- hacia arriba, describiendo un arco hacia abajo debido al peso de la -- pieza (5).

50 Este modelo es realizable en cualesquiera de tama-

ños y materiales adecuados, siendo susceptibles de toda clase de modificaciones de detalle en tanto estas no alteren su fundamento.

- N O T A -

55 Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España por veinte años son los siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

60 1.- OSCILADORES, caracterizado por constar de tres piezas laminares serian realizadas preferentemente en plástico, troqueladas y unidas entre sí, una que actuaría a modo de base y contendrían elementos de fijación realizada preferentemente de forma semicircular- una segunda pieza que contendría grabada o impresa la figura o motivo- propiamente dicho y la cual estaría unida a la primera mediante una tira delgada.

65 2.- OSCILADORES. según reivindicación anterior, caracterizado porque la pieza que actuaría a modo de base tendría adherido cinta adhesiva, en una o en sus dos caras, las cuales estarían protegidas por la parte exterior por otra cinta que reguardaría la cara adhesiva.

70 3.- OSCILADORES, según reivindicaciones anteriores- caracterizado porque las tres piezas que constituirían un todo, podrían ir montadas en un plástico o cartoncillo, de donde se podrían desprender gracias a su pretroquelado.

75 4.- OSCILADORES, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque estarían las piezas dispuestas de tal forma que -

en su colocación con la figura cabeza abajo, se ocasionaría que la ti  
ra delgada intermedia describiera un arco, posicionando la figura o -  
motivo en posición correcta que permitiría moverse por cualquier co--  
rriente de aire.

5.- OSCILADORES.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede  
de y para los fines en ellas especificados.

Consta la presente memoria de cuatro hojas escri--  
tas a máquina por una sola cara.

Madrid. 19 de Septiembre de 1-979

~~DOMINGO DIAZ LINGRIA~~  
~~R.P.~~

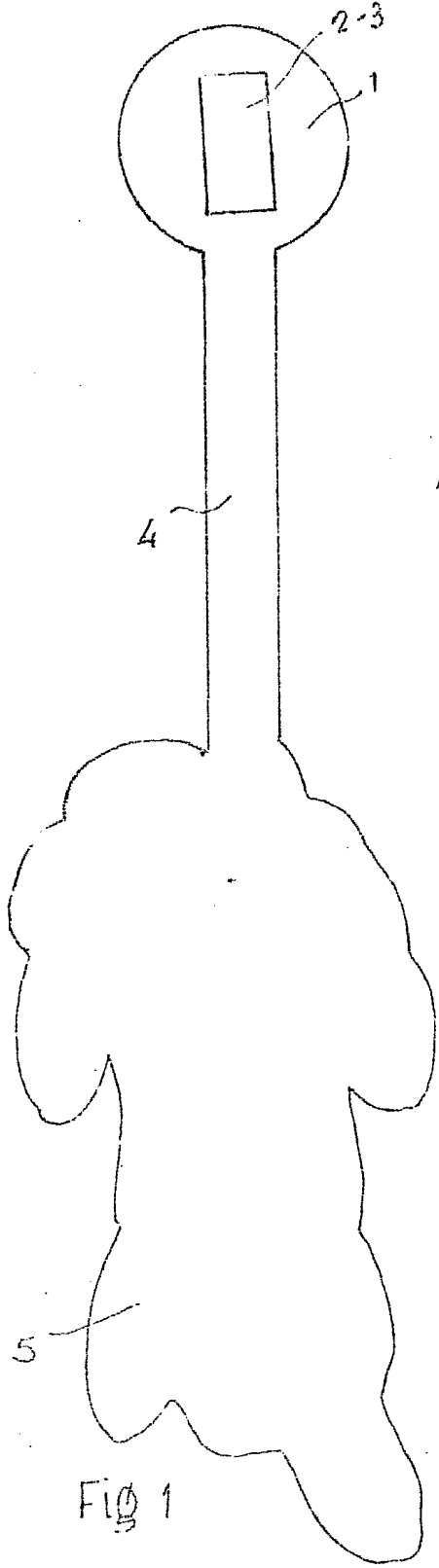


Fig 1

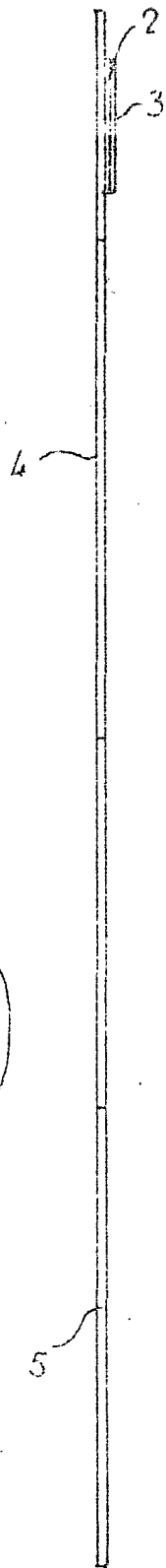
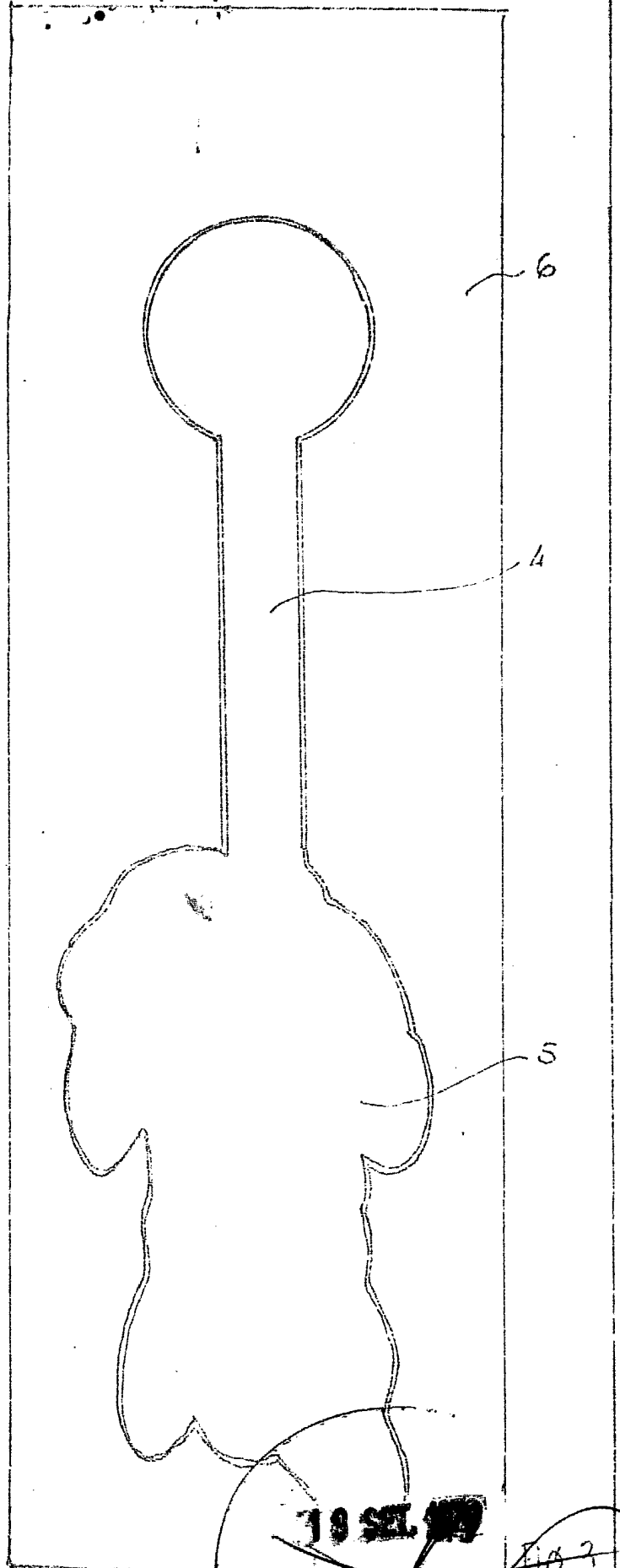


Fig 2



19 SEL 199  
 DOMINGO DE LAZ UNGRIA  
 P.P.  
 Escala Variable