

9 12 75



196953 E161

910X

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

E N

E S P A Ñ A

Por: VEINTE AÑOS

Por: "APARATO VIBRADOR SONORO"

A nombre de:

DON MIGUEL BENNASSAR RIERA, de naciona-

lidad española.

Domiciliado en:

MANACOR (Baleares).- Sebastian Planisi,

12.-

El objeto de la presente solicitud de -
modelo de utilidad, se refiere a "Aparato vibrador sonoro", cuyas ca-
racterísticas de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la -
función a que se destinan, las siguientes ventajas:

a.- Al ser golpeado contra una superfi-

196953

27



cie rígida o dura, provoca resonancias.

b.- Las resonancias son susceptibles de ser variadas según la forma e intensidad con que se realice el golpeado.

10 c.- Está provisto de ranuras transversales que posibilitan las resonancias indicadas.

d.- Está realizado en un canuto de caña natural.

e.- Las ranuras o incisiones son susceptibles de estar situadas paralelamente a distancias determinadas.

15 f.- Es susceptible de portar en uno de sus extremos o en ambos a la vez, de motivos ornamentales o publicitarios

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, - por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

20 La figura 1 representa una vista en alzado frontal en la que se aprecian las ranuras transversales a su eje.

La figura 2 representa una vista en alzado lateral de la figura 1.

25 Como puede apreciarse este modelo consta de un tubo o canuto de caña natural (1) de diámetro y longitud determinados, en el que son practicadas una serie de incisiones o ranuras transversales (2) de profundidad y separación conveniente, situadas todas ellas hacia el centro del canuto, el cual asimismo es susceptible de portar en uno de sus extremos o en los dos un motivo decorativo o publicitario.

30 Este canuto de caña provisto de las incisiones o ranuras transversales, al ser golpeado contra una superficie rígida o dura provoca la emisión de resonancias variadas según la intensidad y forma conque sea golpeado.



Este modelo es realizable en cualesquiera -
tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de
modificaciones de detalle, en cuanto estas no alteraren su fundamen-
to.

40

--: N O T A --:

Los puntos de invención propios y nuevos -
que se presentan para que sean objeto de este registro de modelo de
utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

45

1.- "Aparato vibrador sonoro", caracterizado
porqué está constituido por un canuto de caña natural en el que son
practicadas incisiones o ranuras transversales a su eje, el cual ca-
nuto al ser golpeado contra cualquier superficie dura, provoca la -
emisión de resonancias de índice variado.

50

2.- "Aparato vibrador sonoro", según reivin-
dicación anterior, caracterizado porque las ranuras son susceptibles
de ser de distinto ancho y profundidad y estar situadas entre sí, va
riablemente distanciadas.

55

3.- "Aparato vibrador sonoro", según reivindi-
cación primera, caracterizado porque eventualmente en uno de sus extre-
mos, o en ambos, es susceptible de estampación o situación de un mo-
tivo ornamental o publicitario.

60

4.- "APARATO VIBRADOR SONORO".

Tal y como se ha descrito en la memoria que
antecede y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de -
tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 27 de Octubre de 1.973.-

~~DOMINGO LAS ANGRÍA~~
~~F.P.~~

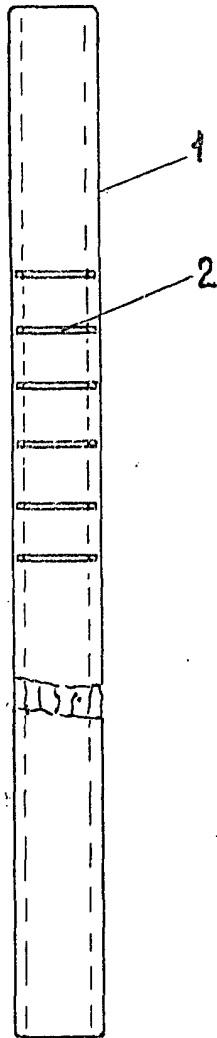


FIG. 1

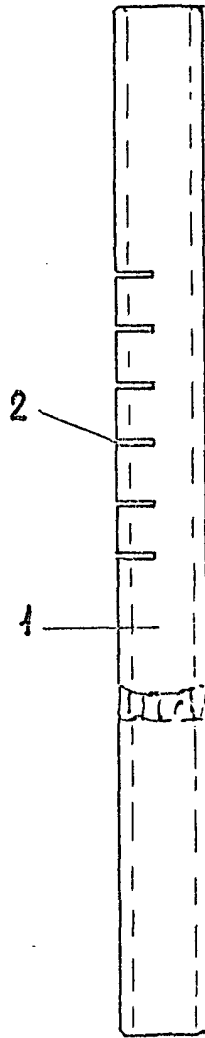


FIG. 2

~~27 OCT 1973~~
~~DOMINGO DE UNGRIA~~
~~P. P.~~

Escala variable