



117199

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de

Don Jose Luis RODRIGUEZ LOBETE

de nacionalidad español, residente en San Sebastian,
calle Tercio de San Miguel, 9.

por

"DISPOSITIVO COMBINADOR DE TRES SUPERFICIES DIFERENTES"

=====

Memoria Descriptiva

10

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un dispositivo o mecanismo que tiene por objeto presentar , en sucesión alternativa, tres caras o superficies diferentes, determinando una innovación especial y posibilitando la conformación de tres superficies planas diferentes y sucesivas aplicaciones a fines

15

117199



de publicidad gráfica mural, permitiendo la aparición de series de superficies individuales que componen una total plana única sobre la que cabe insertar leyendas y motivos publicitarios.

20

Esta superficie plana total se renueva por giro de los elementos individuales combinadores, pudiendo presentarse tres superficies planas diferentes que van apareciendo en tandas sucesivas.

25

El dispositivo se funda en disponer de prismas rectos triangulares, cuya base es un triángulo equilátero, presentando estos prismas una de sus caras alineada con las caras de los restantes prismas, constituyendo en su conjunto una superficie plana única.

30

Estos prismas se montan giratorios sobre sus ejes y van accionados de manera tal que, en intervalos preestablecidos, dan todos ellos un tercio de vuelta, con lo que se ocultan las caras que hasta entonces estaban a la vista y aparecen las adyacentes componiendo una nueva cara total plana y, claro está, el motivo que hubiere en la composición anterior queda sustituido por el motivo inserto en estas caras, y así sucesivamente se va desarrollando el ciclo.

35

En la hoja adjunta de planos se ha representado una forma esquemática de realización del dispositivo de que se trata.

40

La figura 1 representa el dispositivo en planta y La figura 2 representa el mismo en alzado frontal.

45

Como puede apreciarse este aparato está compuesto por una serie de prismas rectos (1), cuya base es un triángulo equilátero, dispuesto de modo que quedan enrasados y alineados según una de sus caras, componiendo con todas ellas una superficie plana total única (2) destinada a

117199



inserción de fines publicitarios gráficos.

50 Se puede ver que haciendo girar los prismas un tercio de vuelta, según indican las flechas, se renueva la superficie total (1) pudiendo disponerse de tres aéreas o superficies diferentes en sucesión alternativa.

=====

N o T a

R e i v i n d i c a c i o n e s

En resumen se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

60 1.- Dispositivo combinador de tres superficies diferentes caracterizado porque consta de series de prismas rectos, cuya base es un triangulo equilatero, presentando cada uno de estos prismas, que se montan con su eje en posición vertical, una de sus caras alineadas con la cara de los restantes prismas constituyendo en conjunto una
65 superficie plana única.

2.- Dispositivo combinador de tres superficies diferentes, según reivindicación anterior, caracterizado porque los prismas descritos van montados giratorios sobre sus ejes y van accionados de manera tal que, a intervalos
70 preestablecidos, giran simultaneamente un tercio de vuelta, ocultandose las caras que estaban a la vista y apareciendo



las adyacentes componiendo una nueva cara total plana,
formandose el ciclo de tres posiciones que se repiten
el número de veces y en los intervalos que se considere
conveniente.

75

3.- "Dispositivo combinador de tres superficies
diferentes".

Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas,
mecnografiadas por una sola cara, numeradas cada cinco
líneas y una hoja doble de dibujos.

80

Madrid, 7 Octubre 1965

117199

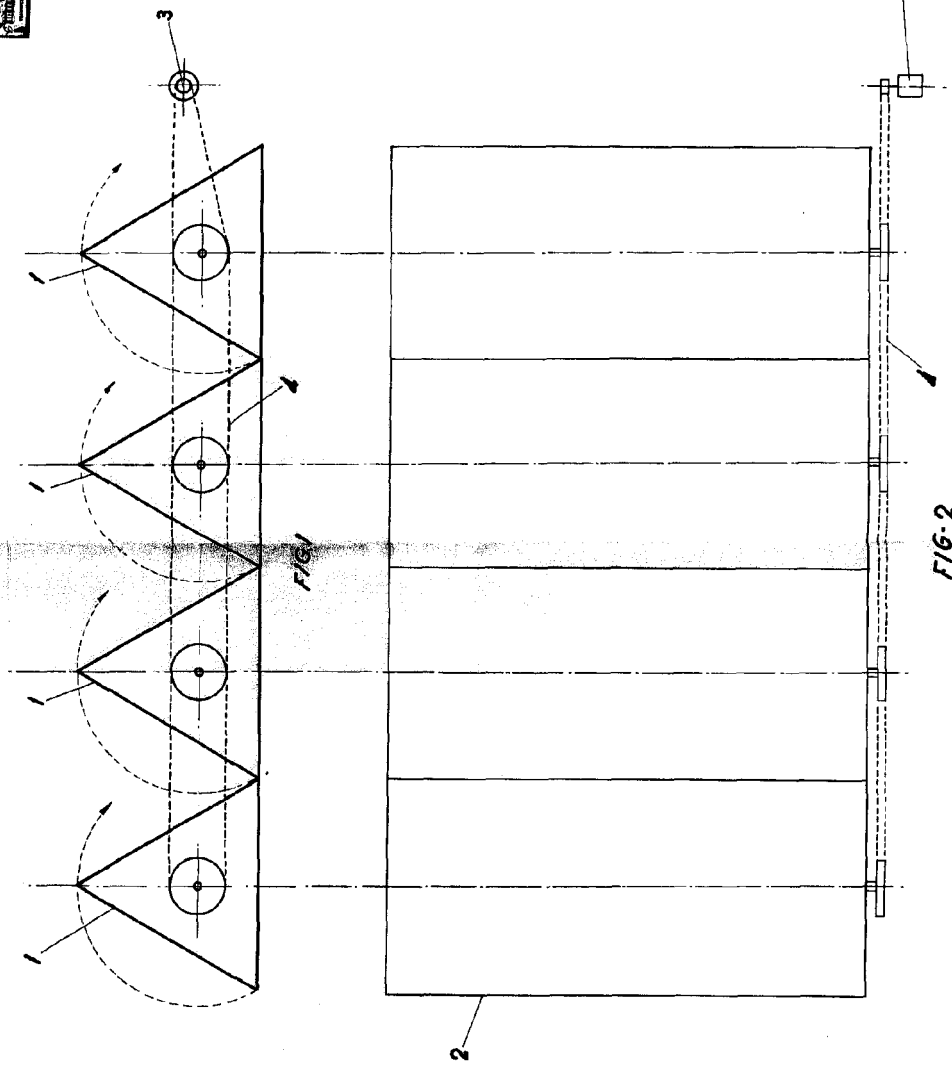


FIG. 1

FIG. 2

ESCALA VARIABLE

MADRID, 7 Octubre 1964