

121480



15 Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

20 En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista en perspectiva de los elementos que intervienen en la formación de la celosía, en la figura 2 una vista de los elementos de unión entre las distintas unidades de la figura 1 y en la figura 3 un detalle parcial del acoplamiento.

25 Para la formación de una celosía basta acoplar entre sí a los elementos -1-, a través de sus salientes -2-, diametralmente opuestos y dotados de un encaje -3-, en los cuales se acoplan los elementos de unión -4- ó -5-, formando fácilmente la combinación deseada, la cual está dotada
30 de una gran ligereza y al propio tiempo altamente resistente a los choques, a la presión y a la tracción, presentando también una gran resistencia a las inclemencias y variaciones atmosféricas.

35 La aplicación de esta celosía perfeccionada puede adaptarse con toda facilidad, rapidez y seguridad, en interiores y exteriores, como por ejemplo balcones, divisiones interiores, techos, protecciones de fachadas y otros muchos.

40 La combinación de elementos puede ser entre varias unidades de una sola determinada forma geométrica, o bien entre varias unidades de dos o más formas geométricas, utilizándose preferentemente los elementos indicados en el dibujo, si bien como es natural, se comprende que pueden va-

121480



riarse dichas formas geometricas.

45 Para la terminación del montaje de la celosia. los
elementos de unión -5-, son de la longitud adecuada para
ello, en cada caso determinado, completándose también la
estética de la celosia, con una combinación de colores y
gracias a la ligereza y constitución particular, de los ele-
mentos que componen esta celosia, se elimina en grado máxi-
50 mo la posible atracción de polvo sobre la misma.

Descrita suficientemente la naturaleza y caracterís-
ticas de esta nueva celosia perfeccionada, se ha de hacer
constar la posibilidad de que sean variables sus materiales
formas y dimensiones, así como también podrán introducirse
55 variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su
objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

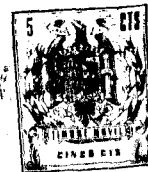
N O T A
=====

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en Es-
paña, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicacio-
60 nes del presente Modelo de Utilidad, son:

1ª.- Celosia perfeccionada, caracterizada esencial-
mente por estar constituida por el acoplamiento entre si de
unos elementos planos, que adoptan una forma geométrica re-
gular, preferentemente en cruz, cuadrada, circular y exa-
65 gonal, provistas dichas unidades de forma geométrica, de
cuatro extremos salientes, diametralmente opuestos, que for-
man un encaje, a través del cual se unen las distintas uni-
dades, mediante unos elementos de unión constituidos por dos
extremos cilíndricos, unidos entre si, mediante una pieza
70 plana, susceptible de presentar un tope en ángulo recto jun-
to a dichas extremidades cilíndricas.

2ª.- "CELOSIA PERFECCIONADA", de conformidad en un

-4-
121480



75

todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto pleno para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 75 líneas.

Madrid, 30 de Abril de 1.966

Por autorización de los interesados.

JOSE LÓPEZ

F.P.

Sumo, S.A
D. José Torrente Rivera

121480

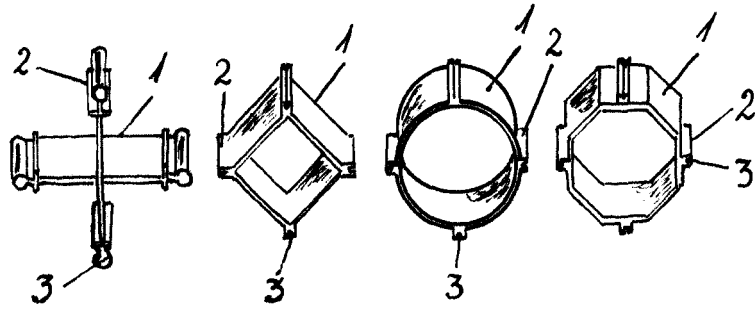


FIG. 1

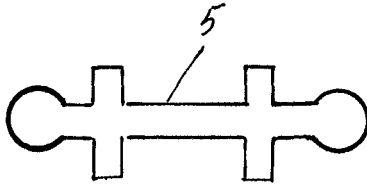
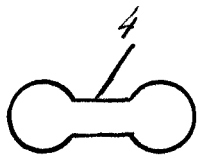


FIG. 2

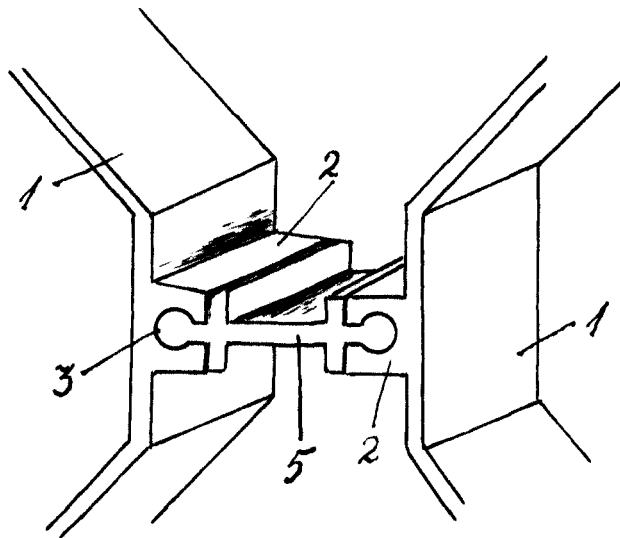


FIG. 3

Escala variable