

28828



28828

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad solicitado a favor de D. SALVADOR SOL Y RIBÓ, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de San Andres nº. 116, por: "CORTINA PERFECIONADA DE TUBOS DE MADERA".-

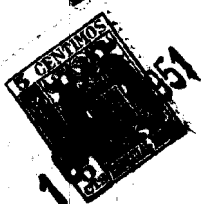
Son muy corrientes las cortinas de colgantes usadas para dejar circular el aire evitando el paso de moscas y demás insectos.

5 Pero no es tan sencillo como puede creerse a primera vista, el conseguir tales finalidades, puesto que en general en los modelos de cortinas en uso, por la pesadez de los colgantes, es necesario que se establezca una corriente de aire de cierta intensidad para que este pueda circular libremente a través de ellas.

10 Otro inconveniente de las cortinas de esta clase en uso, es que la unión de los elementos que constituyen los colgantes ó tiras, suelen ser complicada y muchas veces débil, puesto que es corriente que por tal causa las tiras mencionadas se desarticulen.

15 A resolver tales inconvenientes de lo conocido en este orden de ideas viene este Modelo de cortina perfeccionada de tubos de madera.

20 Esta caracterizada por el conjunto de una serie de tiras de tubos vacíos de madera unidos por un dispositivo especial consistente en un alambre dispuesto



en forma de muelle, sin posible desunión una vez montada la cortina, y que por su ligereza y flexibilidad permite, que las tiras oscilen al menor soplo del aire produciendo un sonido especial que ahuyenta las moscas.

25 En las mencionadas tiras que van clavadas a un montante de madera, los tubos vacíos, sin variar el dispositivo de unión, pueden ser de forma cilíndrica, cónica, elíptica ó con bordones, y de color natural, pintados, esmaltados ó barnizados.

30 En las figuras del Plano y Diseño se representa el Modelo que nos ocupa.

En la Fig^a. 1^a aparece la cortina propiamente dicha, señalándose en (A) el montante en que van clavadas las tiras.

35 En la Fig^a. 2^a se representa el detalle de cada tira señalándose en (A) el montante en que va clavada, en (T) uno de los tubos que la forman y en (M) el alambre en forma de muelle que sirve de unión de unos con otros, y cuyo dispositivo permite realizar esta de una manera sólida y a la vez elástica.

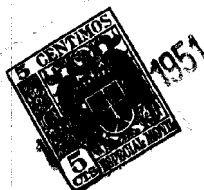
40

Finalmente en la Fig^a. 3^a se representan los elementos sueltos de cada tira señalándose en (M) el alambre-muelle anteriormente descrito, y en (T) las diversas formas que pueden adoptar los tubos vacíos, pudiéndose emplear cualquiera de dichas formas, sin variar por ello las características del Modelo que nos ocupa.

45

N O T A . - Se reivindica la propiedad de este Modelo de Utilidad, por :

50



1ª.-Cortina perfeccionada de tubos de madera, caracterizada por el conjunto de una serie de tiras de tubos vacíos de madera unidos por un dispositivo especial consistente en un alambre dispuesto en forma de nuelle, sin posible desunión una vez montada la cortina, y que por su ligereza y flexibilidad permite que las tiras oscilen al menor soplo del aire produciendo un sonido especial que ahuyenta las moscas.

55

2ª.-Cortina perfeccionada de tubos de madera, de la primera reivindicación en que ^{en} las mencionadas tiras que van clavadas a un montante de madera, los tubos vacíos, sin variar el dispositivo de unión, puedan ser de forma cilíndrica, cónica, elíptica o con bordones, y de color natural, pintados, esmaltados o barnizados.

60

3ª.-CORTINA PERFECCIONADA DE TUBOS DE MADERA.

Tal y como se describe en este Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y una hoja sencilla de Planos.

Madrid, a 16 NOV. 1951

MARIO SOLE
Por Poder



Fig. 1ª

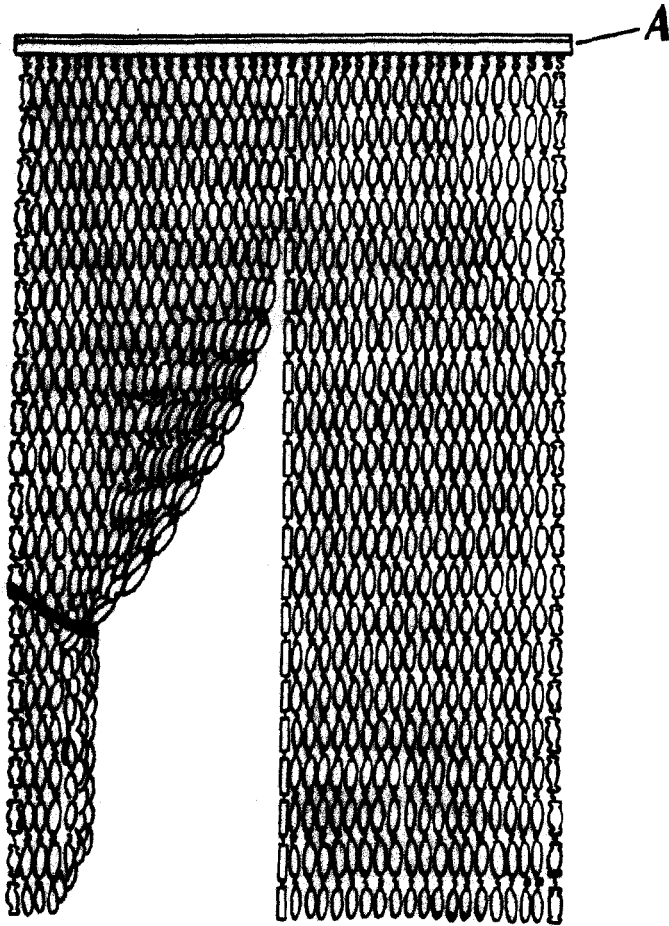


Fig. 2ª

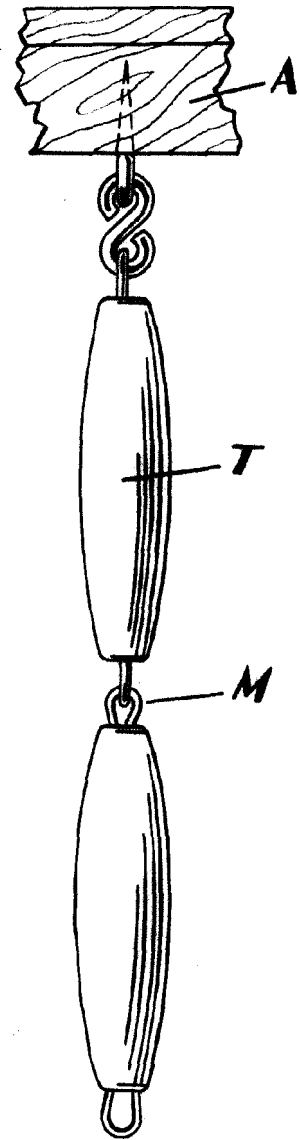
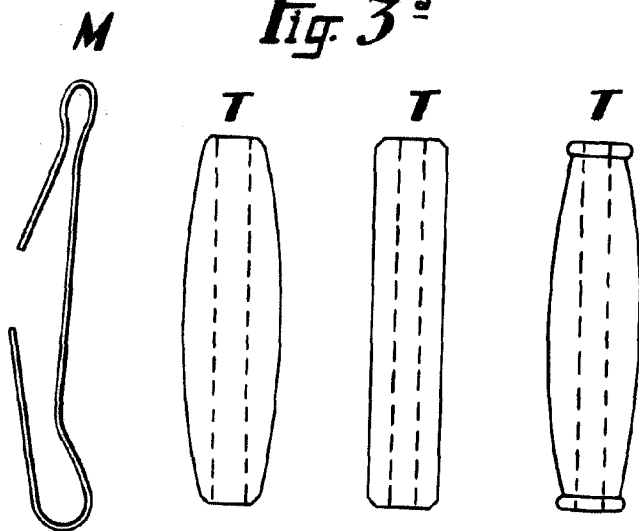


Fig. 3ª



Escala variable

MADRID, 8 NOV. 1951

MARIO SOLER

Per Poder

Handwritten signature or mark, possibly '70002'.