



81566

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Vicente Calvo González, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Pasaje Coello nº. 632.

p o r

="CORTINA PERFECCIONADA DE ELEMENTOS INTERCAMBIABLES;="

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a una cortina perfeccionada de elementos intercambiables, con la cual se obtiene la característica primordial de facilitar con la máxima rapidez y seguridad el intercambio de los elementos que constituyen la cortina.

Tiene además la ventaja de ser sumamente ligera, proporcionando al mismo tiempo una mayor claridad y ventilación que otras cortinas similares actualmente existentes en el mercado.



81566

10

Consiste esencialmente la cortina perfeccionada que se reivindica, en una pluralidad de elementos colgantes constituídos cada uno de dichos elementos por un perfil extrusionada de dos tubos unidos entre sí, estando provista la unión de los dos tubos, de varios orificios pasantes longitudinalmente dispuestos.

15

La montura para la fijación de los elementos colgantes o tiras pendulares está formada por dos piezas superpuestas entre las cuales se fija el extremo superior de los elementos colgantes, quedando unidas entre sí las dos piezas que forman la montura, mediante tornillos, y provista una de dichas piezas de un encaje adecuado que sostiene el elemento de sujeción de las tiras pendulares.

20

25

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 ejemplo de realización práctica, naturalmente que tratandose de un caso aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin caracter limitativo alguno.

30

35

En dicho dibujo se representa en la figura 1, una vista en alzada de los elementos colgantes que constituyen la cortina y en la figura 2 un detalle en perspectiva de la montura de la cortina, indicándose por -1- los dos tubos del elemento colgante, por -2- la unión entre ambos, por -3- los orificios longitudinales de la unión entre los dos tubos -1-, por -4- la pieza anterior de la montura, por -5- la pieza posterior, por -6- el encaje de la pieza -4-, por -7- el clavo de



40

sujeción del extremo superior de los elementos colgantes, por -8- los taladros de la montura -4- y -5- para su sujeción entre sí, por -9- el corchete del orificio superior extremo de la pieza -2- y por -10- contrapesos.

45

A la vista del dibujo se deduce facilmente que gracias a los orificios -3- dispuestos longitudinalmente, en la pieza -2- de unión de los dos tubos -1-, el peso de dichos elementos queda sensiblemente reducido, aumentandose al propio tiempo la claridad y ventilación conseguidas, con la cortina que se reivindica.

50

Por otra parte la sujeción de los elementos colgantes, a la montura -4- y -5-, permite que los mismos puedan ser facilmente intercambiables, por las características especiales que reúne la misma. Para en montaje de la cortina, se fija el extremo superior de los elementos colgantes en la cara interna de la pieza -5-, mediante el clavo -7-, cuyo extremo queda apoyado en el encaje -6- de la pieza anterior -4-, al ser esta ultima acoplada contra la pieza -5-, fijandose ambas entre sí por medio de tornillos a traves de los taladros -8-.

55

60

Para dar mayor estabilidad a los elementos colgantes se ha previsto en su extremo superior el correspondiente contrapeso.

65

Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de esta nueva cortina perfeccionada de elementos intercambiables, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales, así como podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone



de manifiesto en la siguiente:

N O T A

Los puntos no conocidos no practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

1º.-Cortina perfeccionada de elementos intercambiables caracterizada porque cada uno de los elementos colgantes que la constituyen, presenta en la pieza central de unión de sus dos tubos exteriores, una pluralidad de taladros longitudinales, con un corchete en el taladro superior extremo.

2º.-Cortina perfeccionada de elementos intercambiables, según la reivindicación anterior, caracterizada porque la montura para la fijación de los elementos colgantes, está formada por dos piezas superpuestas fijandose el extremo superior de dicho elemento colgante por su taladro con un corchete en un clavo dispuesto en la cara interna de la pieza posterior de la montura, y estando provista la pieza anterior de la montura en su cara interna, de un encaje en el cual queda apoyado el extremo del clavo de sujeción de los elementos colgantes, presentando por ultimo ambas piezas de la montura sendos taladros para la fijación de las mismas entre sí.

3º.-"CORTINA PERFECCIONADA DE ELEMENTOS INTERCAMBIABLES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

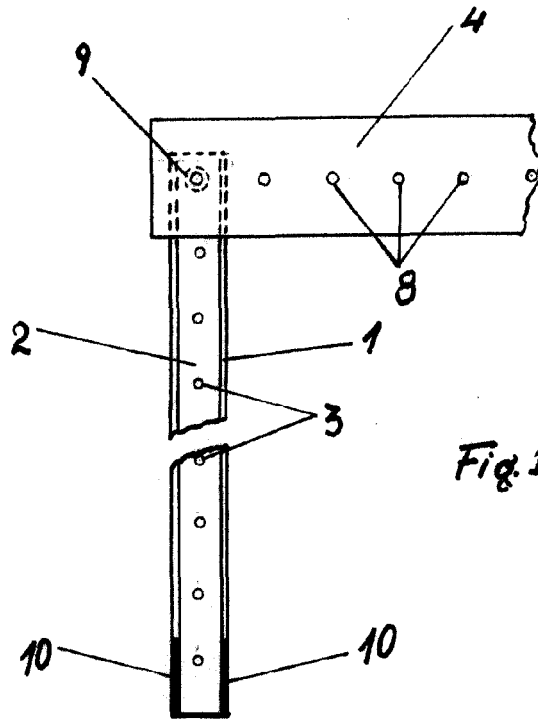


Esta Memoria consta de CINCO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 97 líneas.

Madrid, 14 de Junio de 1960.

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ  
R. P.



81566

Fig. 1.

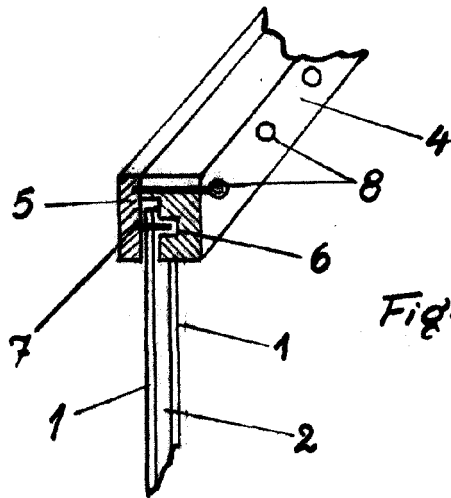


Fig. 2

Escala variable  
Madrid-Junio-1960

JOSE LOPEZ  
P. P.