



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Santiago Fernández Lacruz, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo Nacional, nº. 25

p o r

==;==;==;==;==;"SOPORTE PARA TUBOS PORTA TELAS"==;==;==;==;
~~~~~

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

En el presente Modelo de Utilidad nos vamos a referir a un soporte para tubos porta telas, con el cual se consigue una conjunción de barras soporte, dotadas de un movimiento giratorio que permite variar independientemente su grado de inclinación con respecto al eje vertical.

5

Consiste esencialmente este nuevo soporte para tubos porta telas, en un montante rectangular fijo, sobre el cual se ha acoplado unas barras verticales, que constituyen unos ejes giratorios por ser su punto de apoyo móvil una rueda giratoria. Dichas barras verticales comprenden una pluralidad de barras horizontales solidarias de las primeras y con su otro extremo libre, a través del

10

94626



cual se colocan con toda facilidad los tubos portadores de la tela.

15

Para que la idea general anteriormente descrita 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 del soporte para tubos porta telas, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

20

25

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista frontal en alzada del soporte y en la figura 2 una vista lateral del mismo, habiéndose indicado sus distintas partes por:

30

- 1- montante fijo.
- 2- barras verticales giratorias.
- 3- barras horizontales solidarias de -2-.
- 4- ruedas giratorias y
- 5- brazo de unión entre las ruedas -4- y las barras -2-.

35

Las barras verticales -2- constituyen un eje giratorio por estar vinculadas a las ruedas -4-, que son su punto de apoyo móvil, a través del brazo -5-. Con ello se consigue variar la inclinación de las barras horizontales -3- en la medida deseada.

40

Dichas barras horizontales -3-, son solidarias por uno de sus extremos, de la barra vertical -2-, colocándose por su otro extremo libre, el tubo porta tela con toda facilidad y rapidez.

45

Descritas suficientemente la naturaleza y características de este soporte para tubos porta telas, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas y dimensiones de cualquier detalle cons

94626



tructivo, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

N O T A

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

55 1ª.- Soporte para tubos porta telas, caracterizado porque sobre un montante rectangular fijo, se han acoplado unas barras verticales que constituyen sendos ejes giratorios, por estar vinculadas a las ruedas giratorias que son su punto de apoyo móvil y porque solidarias de dichas barras verticales se han dispuesto una pluralidad de barras horizontales por cuyo extremo libre se colocan  
60 los tubos porta telas.

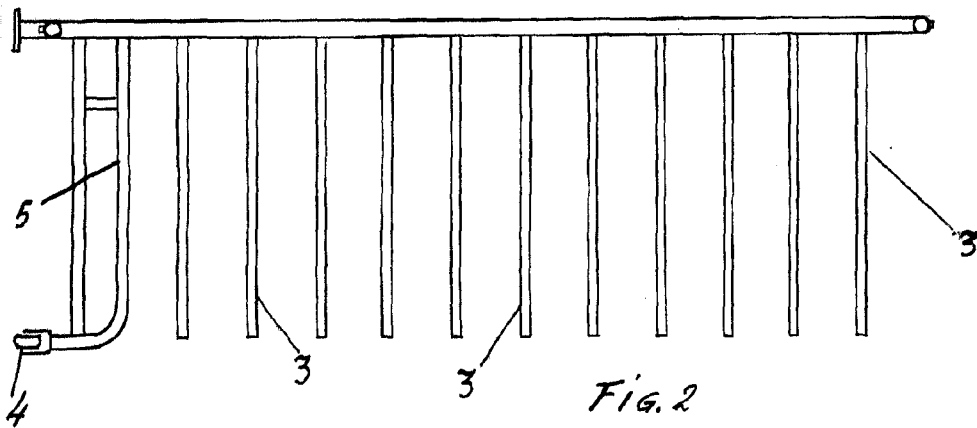
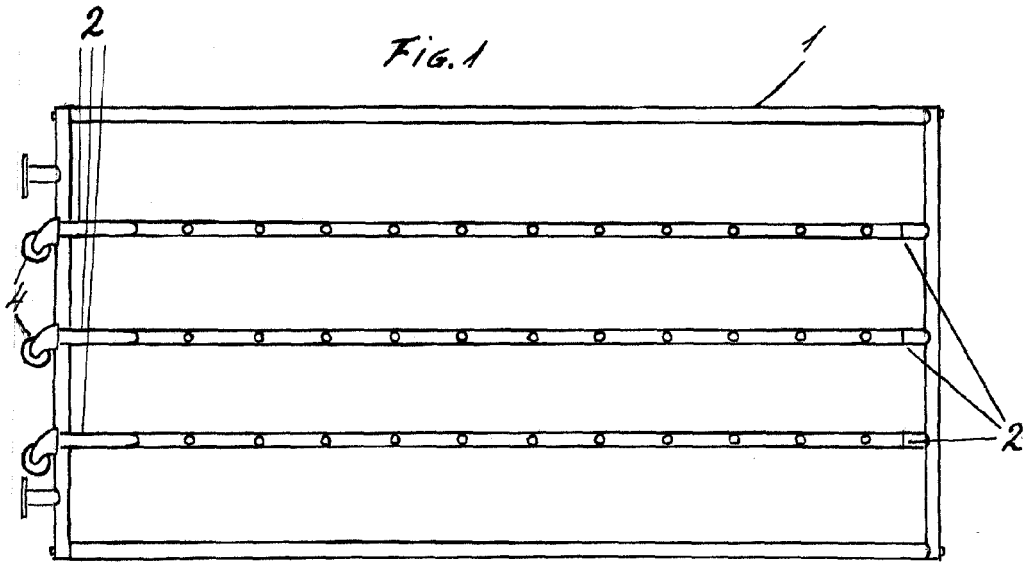
65 2ª.- "SOPORTE PARA TUBOS PORTA TELAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 65 líneas.

Madrid, 9 de Agosto de 1.962

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ  
S P



Escala variable  
Madrid Agosto 1962