

93518



MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D. Joaquín Ilorens Devesa, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, C/. Marina nº.

317

por

==;==;"COMPLEMENTO RETENEDOR PARA HACES FILIFORMES"==;==

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un complemento retenedor para haces filiformes.

Es sobradamente conocido que en todo haz filiforme se presenta el inconveniente de su dificultad en obtener una cómoda y práctica retención, habiendose utilizado distintos medios para lograr dicha finalidad, como son ataduras y envoltentes rígidos, pero todos ellos adolecen de defectos básicos que hacen poco apropiada su utilización, por cuanto el sistema de las ataduras implica una



10

pérdida de tiempo y de mano de obra, y el sistema de envolvente rígido obliga a la utilización forzosa de determinados envolventes para cada diferente haz.

15

En cambio con el complemento retenedor para haces filiformes objeto de este Modelo de Utilidad, se ha logrado resolver de manera práctica, fácil y cómoda los citados inconvenientes, habiéndose ideado un complemento retenedor de características elásticas, que permite su aplicación rápida y segura sobre cualquier tipo de haz filiforme.

20

Consiste esencialmente este nuevo complemento retenedor para haces filiformes en un cuerpo elástico de forma general troncocónica de sección ligeramente decreciente por su base menor y dotado de acanaladuras longitudinales en su superficie externa.

25

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, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

30

En dicho dibujo se representa una vista en alzada y en planta del nuevo complemento retenedor, habiéndose enumerado sus distintas partes para una mayor claridad en la descripción del mismo, indicándose por:

35

- 1- cuerpo elástico.
- 2- extremo superior del mismo, y
- 3- acanaladuras longitudinales de su superficie externa.

Como se comprende fácilmente a la vista del di-



40

bujo, la aplicación de este complemento resulta indicadísima para retener toda clase de haces filiformes, especialmente en las escobas y gracias a la elasticidad de la pieza troncocónica -1-, su adaptación es posible sobre haces filiformes de distintas dimensiones en un amplio margen de las mismas.

45

Por otra parte dichas características de utilización resultan incrementadas por la disposición/acanalada -3- de la superficie exterior de dicho cuerpo -1-, y la retención del mismo se asegura en grado sumo por la decreciente sección de la base superior -2-.

50

Descritas suficientemente la naturaleza y características de este complemento retenedor para haces filiformes, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables los materiales, formas y dimensiones, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

55

**N O T A**  
= = = =

60

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

65

1ª.- Complemento retenedor para haces filiformes, caracterizado por estar constituido por una pieza elástica de forma general troncocónica con sección ligeramente decreciente en su base menor y dotado de una pluralidad de acanaladuras longitudinales en su superficie exterior.

2ª.- "COMPLEMENTO RETENEDOR PARA HACES FILIFORMES" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva



70

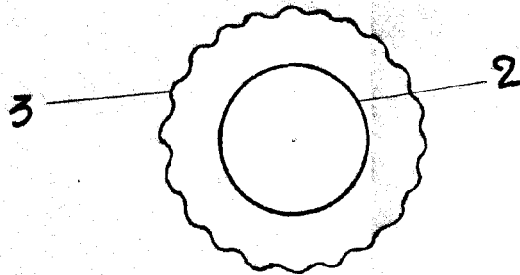
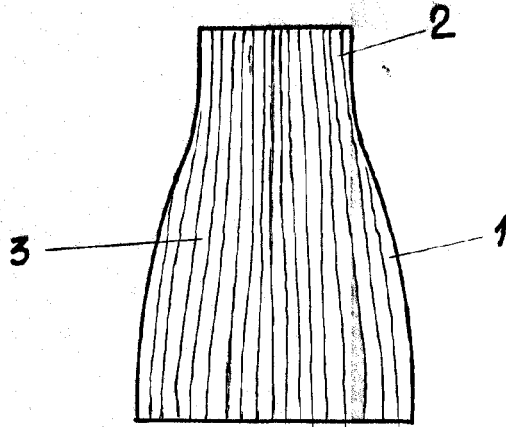
y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola a doble espacio en 71 líneas.

Madrid, 8 de Junio de 1.962

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ



Escala variable  
Madrid - Junio - 1962

Jose Lopez