



97676

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Doña Olga VILA MOREY, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Calle Valencia, 565, por "DISPOSITIVO DE SUJECCIÓN PARA TUBOS TELESCÓPICOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción para tubos telescópicos, el cual se caracteriza por el hecho de que tanto su estructura constitutiva como su montaje son extremadamente simplificados y sencillos, lo que unido a la efectividad de su acción fijadora hace que resulte sumamente práctico.

10. El dispositivo indicado consiste esencialmente en un resorte laminar que se adapta entre los tubos acoplados yendo montado hacia la embocadura del interior. Este tubo presenta al objeto dos orificios opuestos a

97676

- 5



cuyo traves se coloca el resorte de modo que sus extremos, en tensión, sobresalen y quedan doblados en sentido opuesto.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un dispositivo que responde, en sus características a las indicaciones dadas anteriormente.

10. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva, en la que los tubos a sujetar telescópicamente, parcialmente seccionados, están en posición de ser acoplados; la figura 2 una vista de la sección transversal del tubo portador del dispositivo, correspondiente a la zona de los orificios; y la figura 3 una vista análoga a la de la figura 2 una vez acoplados los tubos y sujetos por el dispositivo.

15. El aludido dispositivo está constituido por un resorte laminar, a modo de tira, compuesto por una zona central -1-, que forma un arco de, aproximadamente, 180° y dos zonas extremas, -2- y -3- que, separadas de la -1- por sendos acodamientos -4-, están dobladas en opuesto sentido. El citado resorte va montado entre dos orificios -5-, diametralmente opuestos en el caso particular que nos ocupa, practicados hacia la embocadura -6-, la que deba acoplarse interiormente, de los tubos -7- que van a sujetarse telescópicamente, quedando la zona central -1- tangente interiormente a la embocadura -6- y las zo-

20.

25.

97676-5



nas extremas -2- y -3- entre las superficies interna y externa, yuxtapuestas, de los tubos -7-.

5. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo el montaje del dispositivo objeto de la invención puede efectuarse con gran facilidad y sencillez, siendo eficaz y segura la sujeción de los tubos a montar telescópicamente, pudiéndose regular con toda comodidad la posición relativa de los mismos.

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en el dispositivo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo, clase de tubos a cuya sujeción telescópica se aplique y del aparato que constituyan éstos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Dispositivo de sujeción para tubos telescópicos, que se caracteriza por estar constituido por un resorte laminar montado atravesando dos orificios previstos en el tubo interior y cuyos extremos, en tensión, sobresalen el mismo y se adaptan entre su superficie externa y la interior del tubo externo.

97676-5



2. Dispositivo de sujeción para tubos telescópicos, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el resorte tiene sus extremos doblados en sentidos opuestos.

5.

3. Dispositivo de sujeción para tubos telescópicos.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 5 de febrero de 1963.

OLGA VILA MOREY

p.a.

97676

Fig. 1

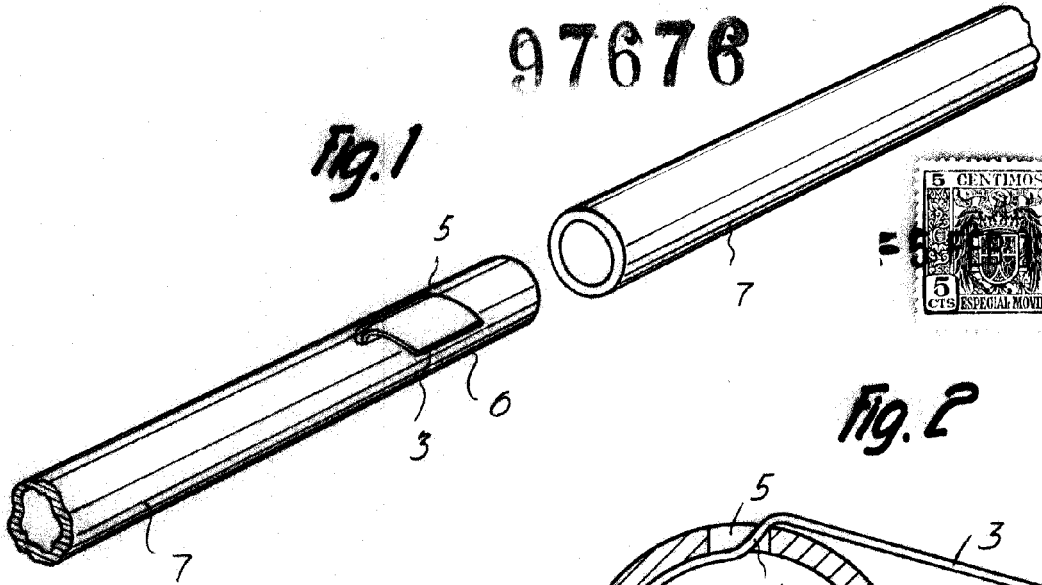


Fig. 2

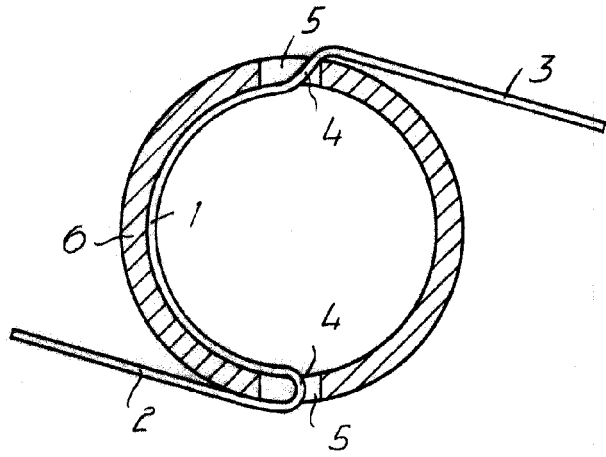
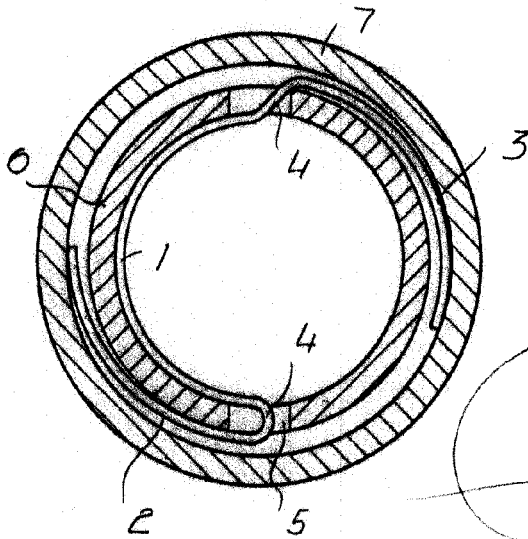


Fig. 3



Barcelona, 5 FEB 1963

Olga Vila Morey
p.a.

A large, stylized signature or scribble, possibly reading "Olga Vila Morey", written in ink.

9700