

99250

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

a favor de Doña Olga VILA MOREY, nacionalidad española,  
residente en Barcelona, calle Valencia, 565, por "DISPO-  
SITIVO DE RETENCION PARA ELEMENTOS TELESCOPICOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un dispositi-  
vo de retención para elementos telescópicos, cuya organiza-  
ción, sumamente sencilla, permite una fácil y económica fa-  
bricación del mismo.

5. El dispositivo aludido está constituido por una  
plaquita a modo de teja, susceptible de adaptarse sobre el  
elemento interno del dispositivo telescópico, así como de  
entrar a tope con el reborde del elemento externo corres-  
pondiente la cual se halla provista de un embutido dirigi-  
do hacia dentro, de modo que forme un tetón saliente que
- 10.

99250

25



se introduce en un orificio efectuado en el elemento interno.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, un caso práctico de realización de un dispositivo según las características descritas.

5.

En dichos dibujos: la figura 1 muestra una vista en alzado de los elementos dotados de este dispositivo con la zona correspondiente seccionada; y la figura 2 otra vista análoga a la anterior pero con aquellos elementos acoplados entre sí,

10.

Según la representación de los dibujos, el dispositivo objeto de la presente invención está constituido por una pieza principal -1-, la cual se halla conformada a modo de teja, de manera que sea posible su adaptación al elemento interno -2- por su cara interna.

15.

Como puede comprobarse en los dibujos, esta pieza -1- está intercalada entre el elemento descrito -2-, y el extremo -3- tubular, en cuyo extremo superior se halla formado el reborde -4- que constituye un tope para el recorrido de la misma.

20.

La repetida pieza -1- presenta como particularidad la de tener formada en su extremo inferior el embutido -5- que determina el tetón interno -6-, el cual está dimensionado de manera que es susceptible de introducirse en el orificio -7- formado, asimismo, en el extremo inferior del elemento interno -2-.

25.

Como se comprende la pieza -1- se halla perfectamente ajustada entre los elementos -2- y -3-, de modo que cuando el primero de ellos es extendido hacia el ex-



terior éste constituye un elemento de tope que lo mantienen en posición.

5. Sobresale de este sistema de retención, que puede ser aplicado en toda clase de elementos telescópicos, su extrema sencillez estructural, lo que reduce sensiblemente en campo de las posibilidades de averías o atascamientos molestos.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los diversos elementos que constituyen el dispositivo, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, y en consecuencia todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Dispositivo de retención para elementos telescópicos, que se caracteriza por el hecho de comprender una placita a modo de teja, susceptible de adaptarse sobre el elemento interno, del dispositivo telescópico así como de entrar a tope con el reborde formado en el elemento externo, correspondiente la cual se halla provista de un embutido dirigido hacia dentro, de modo que forme un tetón saliente que se introduce en un orificio efec-

99250 25 ABR.



tuado en el elemento interno.

2. Dispositivo de retención para elementos telescópicos.

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

Barcelona, 25 de abril 1963

Olga VILA MCREY

p.a.

I. PONTI

00050



Fig. 1

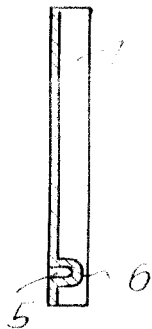
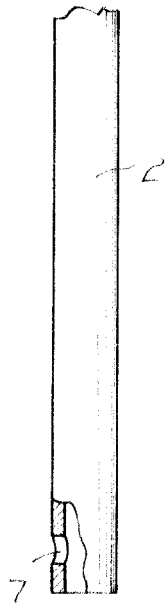
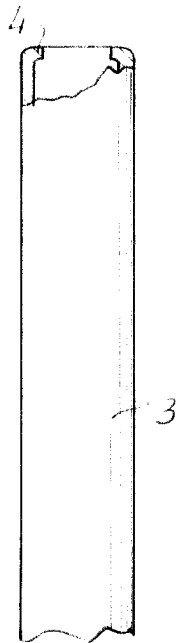
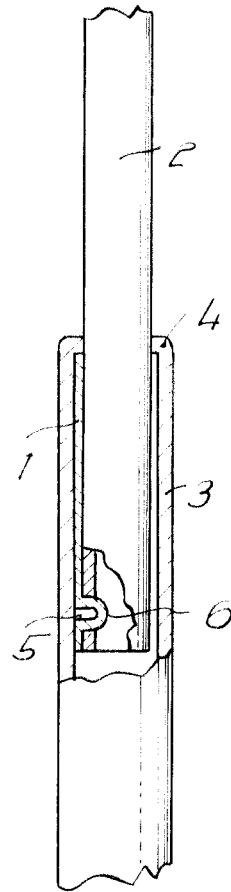


Fig. 2



Barcelona,  
Olga Vila Morey  
p.a.

PRINTED

6966