

118278



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

por "COJINETE ELASTICO PARA MASTILES TELESCOPICOS", a favor de DON JACINTO Y DON ALFONSO GRAU VENTURA, ambos de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Provenza, n° 247.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un cojinete elástico para mástiles telescópicos.

5. Esencialmente se trata de un cojinete elástico que facilita la retención y el deslizamiento centrado de un mástil dentro de otro, y su detención cuando desaparece la fuerza externa mediante la cual se realizaba el deslizamiento.

10. Este coninete se realiza a partir de un fleje laminar curvado, que se adosa al mástil interior, donde se suelda transversalmente por un borde, quedando el fleje flotante y separado de dicho mástil interior, para ceñirse a la pared interna del



118278

mástil tubular exterior, al insertarse ambos mástiles telescópicamente. De esta forma el fleje apoya contra el mástil exterior efectúan su retención por hallarse al propio tiempo anclado al mástil interior, siendo necesario ejercer una fuerza externa para que el mástil interior desplace por deslizamiento.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10. En el dibujo:

La figura 1 muestra en perspectiva el dispositivo.

La figura 2 muestra el dispositivo visto en planta.

Haciendo referencia a las figuras es de observar que el dispositivo se halla constituido por un mástil 1, al que se fija un elemento de fleje laminar 2 curvado, mediante una soldadura transversal por su borde 3. De esta forma queda el fleje laminar curvo, flotante sobre el mástil 2, y aunque anclado al mismo, practicamente suelto, para ceñirse a la pared interna del mástil tubular exterior, bloqueándolo, cuando este se inserta telescópicamente, realizando con ello las funciones de retención, centrado y cojinete.

15. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción.

20. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

118278



NOTA

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

5. 1. Cojinete elástico para mástiles telescópicos, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un fleje laminar curvado, que se adosa al mástil interior al que se fija por una línea de soldadura por uno de sus bordes transversales, quedando el fleje flotante y flexible, para apoyar y ceñirse a la pared interna del mástil exterior, reteniéndolo.

10. 2. Cojinete elástico para mástiles telescópicos.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

15.

Madrid, a 18 DIC. 1951

p. a. JAIME ISERN

P. P.

1
Dn. Jacinto Grau Ventura
Dn. Alfonso Grau Ventura

Hoja única

118278



Fig. 1

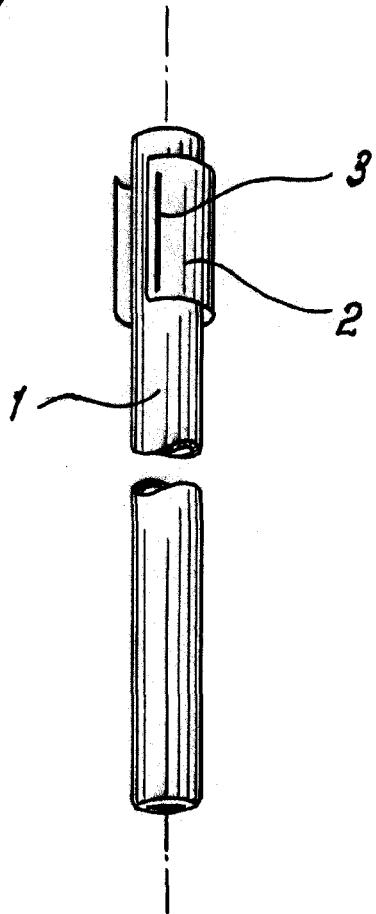
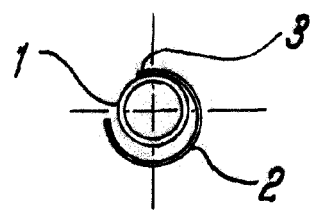


Fig. 2



Madrid, 16 DIC. 1900
Jaime Isern
p.p. *[Signature]*

B