



118277

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

por "DISPOSITIVO DE COJINETE PARA MASTILES TELESCOPICOS",
a favor de DON JACINTO Y DON ALFONSO GRAU VENTURA, ambos
de nacionalidad española, residentes en BARCELONA, Provenza
nº 247.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

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

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

10. Este cojinete se realiza a partir de un fleje laminar
curvado, que se adosa al mástil interior, donde se suelda trans-
versalmente por su centro, habiéndose previsto que el diámetro
del fleje laminar abierto sea mayor que el del mástil, de forma

118277

18 DIC 1950



que al introducir dicho mástil en un mástil exterior tubular, los extremos del fleje curvado apoyan fuertemente contra la pared interna del mástil exterior, gracias a su flexibilidad, reteniendo dicho mástil externo y siendo por ello necesario una fuerza exterior que lo empuje para realizar su deslizamiento con respecto al mástil interior al que el fleje-cojinete se halla anclado.

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.

En el dibujo:

La figura 1 muestra en perspectiva el dispositivo.

La figura 2 muestra el dispositivo visto en planta.

10. Haciendo referencia a las figuras es de observar que el dispositivo se halla constituido por un mástil 1, al que se fija un fleje laminar 2 curvado, con una soldadura transversal a su centro, según la línea 3. De esta forma quedan los extremos 4 del fleje, flotantes y flexibles, para que al introducir el conjunto 1-2, en un mástil tubular, apoyen los extremos 4 dentro de la pared interna realizando las funciones de retención, centrado y cojinete durante el deslizamiento telescópico.

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

118277



N O T A

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. Dispositivo de cojinete 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 transversal, en el centro del fleje, de forma que quedan los dos extremos de este formando dos patas flotante y flexibles, que apoyan en la pared interna del tubo exterior, reteniéndolo.

10. 2. Dispositivo de cojinete para mástiles telescópicos. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 18 DIC. 1965

p.a.

JAIME ISERN

118277 18



Fig. 1

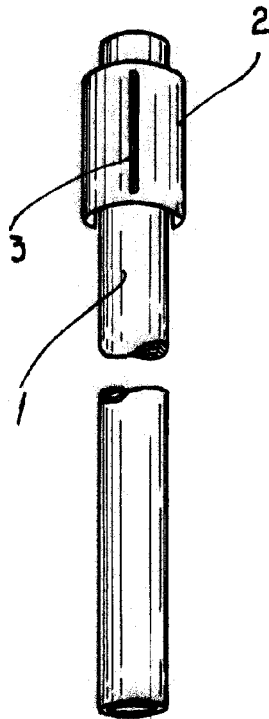
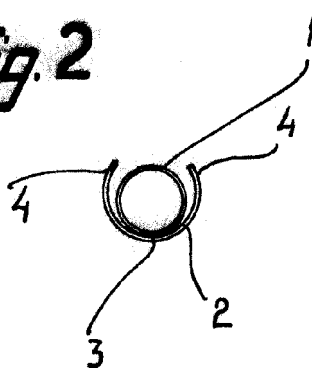


Fig. 2



Madrid, 18 DIC 1965

pp. Jaime Isern