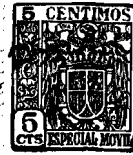


24469



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

a favor de Don RAMÓN BOVER ARGERICH, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Vía Layetana, 128, por "UN TENSOR PARA CABLES Y ALAMBRES".

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo tipo de tensor para cables y alambres que resulta de uso muy práctico y seguro y a la vez económico de fabricación y fácil de montaje.

5. Consiste esencialmente el tensor objeto de la invención en un soporte a modo de horquilla que por su extremo se fija al poste o similar y entre cuyos brazos abiertos va dispuesto un pasador provisto de fileteado en uno de sus extremos, por el que se rosca a uno de los
10. brazos de la horquilla, presentando en su zona central una



tuerca y un orificio para el paso del cable o alambre a tensar, terminando en su otro extremo en una palomilla para el accionamiento.

5. Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujomen el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en alzado del tensor; y la figura 2, una vista en perspectiva del mismo.

15. Un soporte en forma de horquilla presente el brazo -1- de sujeción con el orificio -2- y los brazos paralelos -3- con los orificios simétricos -4- y -5-, el primero fileteado interiormente. El pasador -6- presenta la zona fileteada -7-, el orificio -8- y la palomilla -9- y la tuerca -10- sobre su zona fileteada -7-.

20. La utilización y funcionamiento del tensor descrito es extremadamente simple, consistiendo esencialmente en fijar por -2- el soporte en horquilla a un poste apropiado, pasar el extremo del alambre -11- a tensar por el orificio -8- y girar en el sentido del fileteado -7- la palomilla -9-. Al llegar a la tensión deseada del alambre -11-, se presiona la tuerca -10- contra el brazo -3- y actuando de contratuerca imposibilita todo ulterior giro del pasador -6- y, por consiguiente, de variación de la tensión del cable o alam-

25.



bre -10-.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del tensor y sus piezas y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

-  
- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Un tensor para cables y alambres que se caracteriza por estar constituido por un soporte a modo de horquilla, que entre los brazos de la misma va dispuesto un pasador giratorio que por un extremo presenta un fileteado que se rosca a uno de los brazos de la horquilla, por el otro extremo una palomilla de accionamiento y, en su zona central, un orificio para el paso del cable o alambre a tensar, disponiéndose en esta zona central una tuerca sobre la zona fileteada, que actúa de contratuerca contra el brazo de la horquilla al lograrse la tensión deseada.
20. 2. Un tensor para cables y alambres.

24469



Todo ello según queda descripto y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

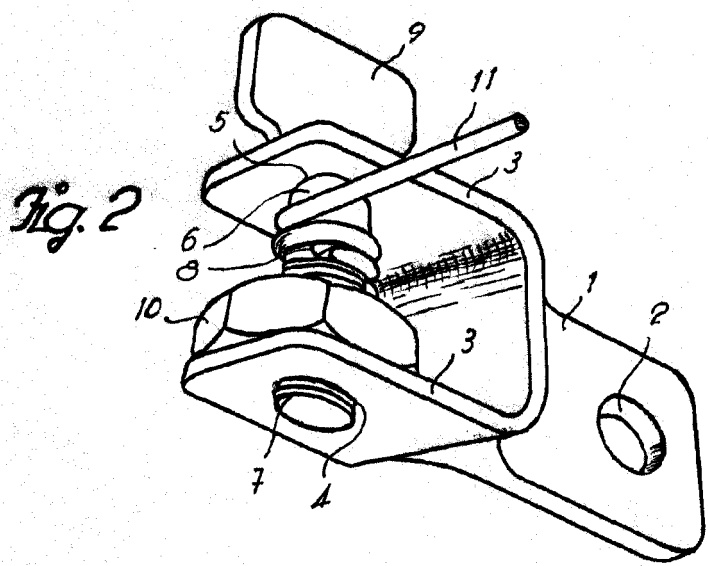
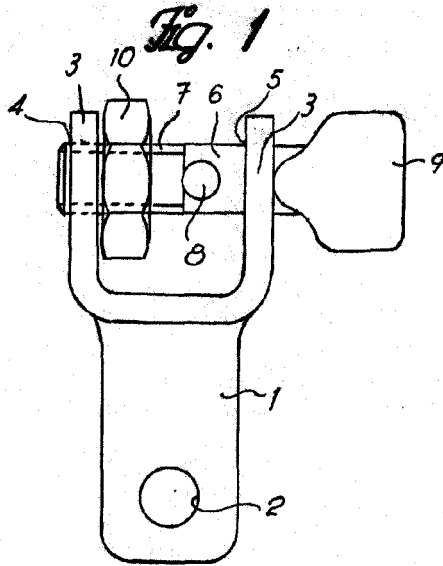
Barcelona, a once de septiembre de mil novecientos cincuenta.

Ramón BOVER ARGERICH

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over a horizontal line.

24489



Barcelona, 1.1 Septiembre 1950  
Ramón Bover Argerich  
p.a.