

44116.1

23



44116

MODELO DE UTILIDAD

que, por veinte años, se solicita como propio y nuevo a favor de DOÑA MARIA CRISTINA MUÑOZ GOMEZ, de nacionalidad española y domiciliada en San Sebastian, calle de Oquendo núm. 7, y que ha de recaer sobre:

"CORDON CON TENSOR DE MATERIAL PLASTICO PARA TODA CLASE DE TENDIDOS AEROS AMARRES DE USP INDUSTRIAL AGRICOLA, DOMESTICO Y MULTIPLES APLICACIONES"

=====

Memoria descriptiva.

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

El presente registro de Modelo de Utilidad, tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva



5. en todo el Territorio Nacional, Colonias y Protectorado de Marruecos, de un cordón con tensor de material plástico para toda clase de tendidos aéreos amarres de uso industrial agrícola, doméstico y múltiples aplicaciones.

10. Este nuevo tipo de cordón-tensor de material plástico es la última palabra de modernización para toda clase de tendido aéreos, múltiples amarres tec. de uso industrial agrícola y doméstico.

15. Las pruebas realizadas en tendidos de secado envuelares, en la flota pesquera, así como en usos domésticos, en los aperos de la agricultura y aun en pleno campo han dado un resultado excelente.

El cordón fabricado de material plástico reúne las siguientes cualidades.

20. 1ª.- El cordón así como el tensor es lavable con agua y jabón sin que pierda ninguna de sus cualidades.

25. 2ª.- El exterior del cordón es de material plástico y lleva un alma o refuerzo de diversas materias según los usos a aplicar siendo ésta alma de fibras anylonadas, abaca, sical, lino, algodón etc. por lo que le da al cordón la flexibilidad más exigente a la vez que multiplica la fuerza oscilante entre 25 y 100 kilos aproximadamente.

30. 3ª.- El tensor es así mismo de material plástico, madera, chapa, fibra, etc. tres orificios para el paso del cordón el cual facilita la operación de tensar y el arriostamiento del cordón.



4^a.- Es inoxidable para cualquier uso, tanto exterior como interior.

35. 5^a.- No mancha ni destiñe sea cualquiera el color deseado de su presentación y es inalterable é imputresfactible.

6^a.- Se puede fabricar en cualquier color, blanco, azul, rojo, amarillo, negro, etc. según los deseos del usuario.

40. 7^a.- El cordon-tensor por su simplicidad le hace manejable para todos los usos, tales como tene dido de ropa, instalación de secados industriales usos agricolas y las muy diversas variantes de sus industrial, domestico y agricola.

45. A continuación describiremos el funcionamiento que es como sigue:

50. En uno de los extremos del cordon -2- con alma de fibra. algodón, sisal, nylon etc. -1- hacemos un nudo -8- y el otro extremo del mismo lo hacemos pasar por los orificios -6- y -5- que lleva el alma -4- del tensor -3-, formando de esta forma un lazo -7- que sirve para enganchar en cualquier clavo o saliente y en el otro extremo de cordon hacemos otro nudo -8- para si mismo poderlo enganchar en cualquier clavo o saliente y de esta forma obtener que el cordon quede colgado de sus dos extremos. Verificada esta operación no tenemos mas que asir con la mano el tensor -3- y arrastrarlo hacia un lado para obtener que el cordon quede completamente tirante. Al arrastrar el tensor el cordon se desliza por los orificios -5- y -6- Fig. III, quedando completamente arriestrado e impidiendo que el cordon se agloje cuando colgamos cualquier objeto o prenda. Para aflojar basta agarrar

55.

60.



65. con una mano el cordón y con la otra mano hacemos pasar a este por los orificios -5- y -6- del tensor -3-.

Para mayor comprensión del objeto de la Patente hacemos referencia al dibujo adjunto en los que la:

70. FIGURA I. representa una vista del cordón recubierto de material plástico con un alma de fibras anylonadas, abaca, lino, algodón, sisal, etc. siendo el;

75. N° 1.- Alma de fibras anylonadas, abaca, sisal, lino etc.

N° 2.- Cubierta de material plástico.

FIGURA II. representa en planta y corte el tensor fabricado de material plástico, madera, chapa fibra etc. siendo el;

80. N° 3.- Tensor.

N° 4.- Alma de tensor.

N° 5.- Orificio central para tensar el cordón.

N° 6.- Orificios laterales.

85. FIGURA III. representa en perspectiva la forma de colocar el cordón en el tensor para lograr su máxima tirantez siendo los;

N° 1 y 2, iguales y semejantes a los de la Fig. I.

90. N° 3, 4, 5 6 iguales y semejantes a los de la Fig. II.

N° 7.- Lazo que forma el cordón que sirve para enganchar al mismo y lograr su tirantez.

95. N° 8.- Nudo del extremo de cordón para tope del orificio o para su enganche.

- 3 MA



FIGURA IV.-representa en seccion el cordón de material plástico colocado en el tensor y en posicion de tendido aereo siendo los:

- 100.- N^o. 1 y 2. iguales y semejantes a los de la fig, 1^a.
- N^o. 3,4,5, y 6, iguales y semejantes a los de la figura II
- N^o. 7 y 8 iguales y semejantes a los de la figura III.

Se hace constar que el cambio de formas,numero de orificios dimensiones,material en que se ha construido y disposicion de sus elementos,podrá ser variable y por lo tanto cualquier introduccion de variacion en este sentido podra efectuarse siempre que no se altere cambio y modifique la idea fundamental del invento.

REIVINDICACIONES.

110.- Se reivindica como de propia y nueva invencion, a favor de Dña, Maria Cristina Muñoz Gomez, domiciliada en San Sebastian y que ha de recaer sobre:

115.- «PRIMERO.-Por cordón con tensor de material plástico,para toda clase de tendidos aereos,agarres de tipo industrial agricola ,domestico y de multiples aplicaciones,caracterizado por un cordón de alma interior de fibra anaylonada,abaca lino,algodon,misal o rayon con un exterior plástico, en que un tensor de cualquier material,lleve en el mismo uno o varios orificios para facilidad del deslizamiento y anriostamiento de aquel,y caracterizado ademas por que dichos orificios sirven para que al introducir el cordón,pueda formar un lazo de sujecion en cualquier enganche.

120.- SEGUNDA.-Por un cordón con tensor de material plástico,para toda clase de tendidos aereos,amarres de tipo industrial agricola,domestico y de multiples aplicaciones,caracterizado por

125.-



que en sus dos extremos llevase dos nudos, uno que sirve para tope contra el tensor y el otro para su enganche en cualquier saliente o clavo a fin de que quede completamente tensado al correr el tensor hacia cada lado.

130.-

TERCERA.-CORDON CON TENSOR DE MATERIAL PLASTICO PARA TODA CLASE DE EMPIDOS AEREOS AMARRES DE USO INDUSTRIAL AGRICOLA DOMESTICO Y MULTIPLES APLICACIONES.

Tal y como queda descrito en la memoria precedente que consta de seis hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

135.-

136.-

Madrid 26 de Septiembre 1954.

E. RODRIGUEZ DE RIVAS
P.P.

FIG. I

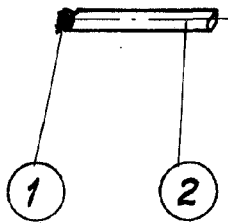


FIG. II

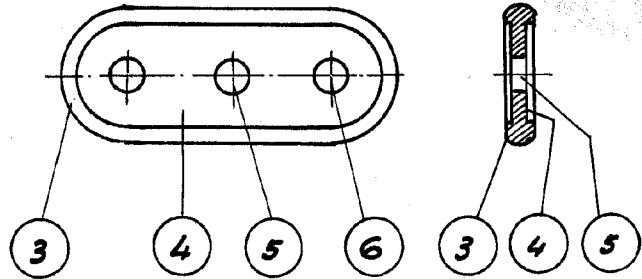


FIG. III

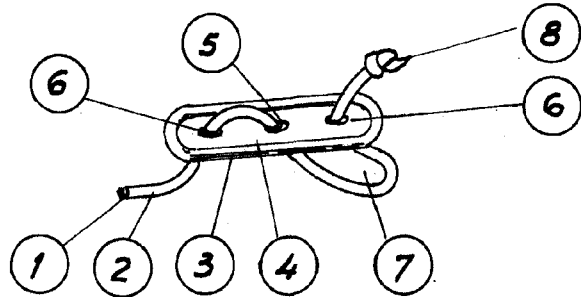
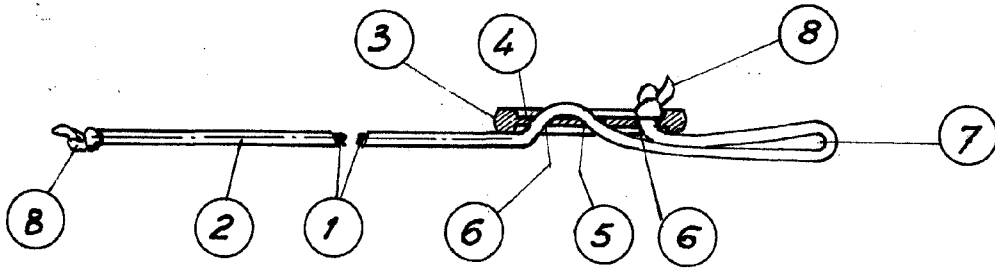


FIG. IV



San Sebastian 15 Septiembre 1954

C. MUÑOZ DE RIVERA

escala variable