

202568

202568



MODELO DE UTILIDAD

por "UN PIE SOPORTE PARA VALLADOS DE ALAMERE", a favor de Don Salvador Beumala Parera, de nacionalidad española, residente en San Quirico de Tarrasa (Barcelona), calle General Aranda, nº 31.-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad hace referencia a un pie soporte especialmente diseñado para su utilización para los vallados o cercas realizados con alambres, bien sea de espinos o lisos, cuyas características esenciales permiten la colocación y sujeción de los alambres con facilidad y rapidez, garantizándose al propio tiempo una estabilidad total del conjunto y la permanencia de la sujeción requerida del alambre al pie soporte, merced a los sujetadores de que va provisto.

Hasta el momento, los pies soporte o postes para cercados de alambre, requerían una labor paciente y dificultosa en el momento de sujetar los alambres al soporte.

Ello queda resuelto y eliminado con la aplicación del pie soporte objeto del presente modelo de utilidad, cuyas características se resaltan a continuación.



En la lámina adjunta se ha dibujado a modo de ejemplo no limitativo, una realización práctica del pie soporte citado.

5 En su Fig. 1, se muestra una vista del pie soporte, con uno de los elementos de sujeción de que va provisto en cantidad necesaria según los alambres a fijar.

10 Siguiendo el diseño, se observa el pie soporte -2-, hueco y preferentemente metálico, sobre una de cuyas aristas están practicados una serie de orificios -3-, donde se dispondrán los sujetadores.

El sujetador está formado por una pieza sensiblemente rectangular -4-, cuya cara interior -5-, adoptará la curvatura adecuada para amoldarse al pie soporte -2-.

15 En su dorso posee un pivote cilíndrico hueco y ranurado -6-, que se introducirá en el interior del pie por el orificio -3-.

20 La parte superior del sujetador posee una entalla transversal -7-, en cuyo interior se dispondrá el alambre -8-, que debe ser sujetado. Esta entalla queda abierta frontalmente -9-, para permitir el paso de la cabeza curvada -10-, del clavo -11-. Dicho clavo se introducirá hacia el interior del pivote husco -6-, hasta el fondo, de forma que la cabeza curvada sujetará fuertemente al alambre, quedando su extremo alojado en la oquedad -12-, mientras que el clavo propiamente  
25 dicho provocará la expansión del pivote -6-, con lo que imposibilitará su salida del orificio -3-, por el que se introduce.

30 Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los dis-



tintos elementos, así como los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5

1º.- Un pie soporte para vallados de alambre, caracterizado por estar constituido por un pie hueco, generalmente cilíndrico y metálico, provisto de una serie de orificios en una de sus aristas, donde quedarán fijados los sujetadores del alambre.

10

2º.- Un pie soporte para vallados de alambre, según la anterior reivindicación, caracterizado porque cada sujetador consiste en una pieza rectangular, de cara interior curvada, para mejor adaptarse al pie, en el caso de que éste sea cilíndrico y provisto en su dorso de un pivote cilíndrico, hueco y ranurado, que se introducirá en el interior del orificio del pie, poseyendo este sujetador en su parte superior una entalla transversal, abierta por delante, en la que se dispondrá el alambre, el cual quedará sujeto por la cabeza curvada del clavo introducido fuertemente en el interior del pivote hueco, provocando a su vez la expansión del citado pivote y evitando pueda desprenderse del orificio del pie.

15

20



38.- UN PIE SOPORTE PARA VALLADOS DE ALAMBRE.

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 21 de Abril de 1974-

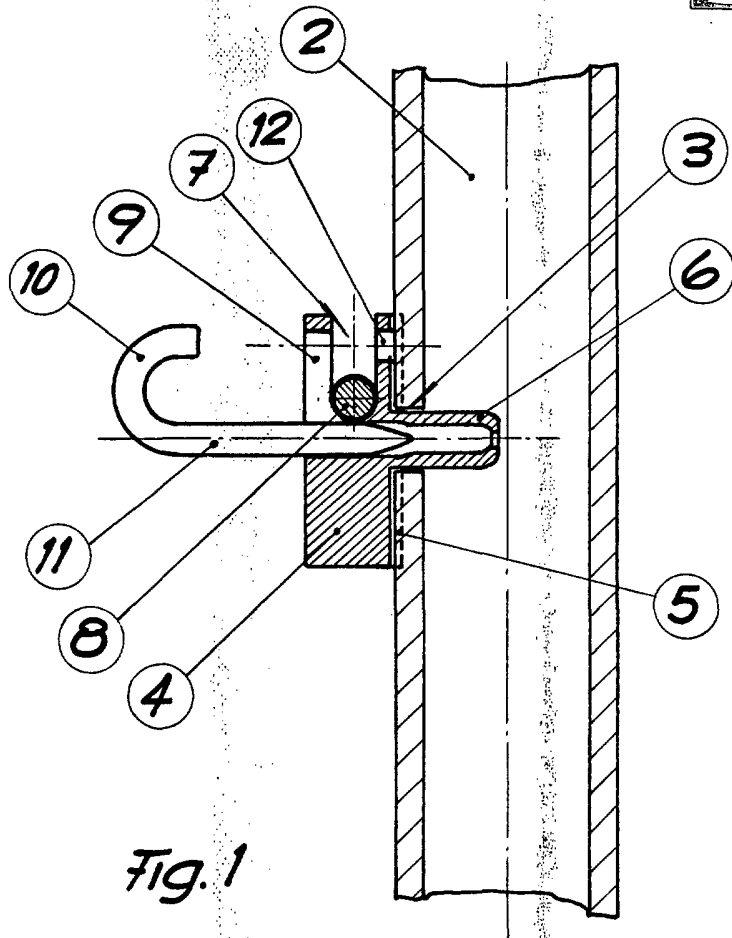


Fig. 1

p.a. Fernando Peraire

Escala variable