



ESPAÑA

(10) ES	(11) NUMERO 244505	(16) Y
(12)	(13) FECHA DE PRESENTACION 12-7-79	

MODELO DE UTILIDAD

Recibido 28 MAYO 1980

(20) PRIORIDADES:	(21) NUMERO	(22) FECHA	(23) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E04H17/10
--------------------------	--

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN "UN PIE SOPORTE PARA VALLADOS DE ALAMBRE".
--

(71) SOLICITANTE (ES) Salvador Beumala, S.A.
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE c/ Panadès num. 7-Poligono Industrial CAN CASABLANCAS- SANT QUIRCE DEL VALLES (Barcelona),
--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES) Salvador Beumala, S.A.
--

(74) REPRESENTANTE Dn. Fernando Pereire del Molino.

MODELO DE UTILIDAD

por "UN PIE SOPORTE PARA VALLADOS DE ALAMBRE", a favor de la firma SALVADOR BRUMALA, S.A., de nacionalidad española, residente en SANT QUIRCE DEL VALLÉS (Barcelona), Panadés, nº 7 Polígono Industrial CAN CASABLANCAS-

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad hace referencia a un pie soporte especialmente diseñado para su utilización para los vallados o cercas realizadas 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.

5 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.

10 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.

15 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.

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

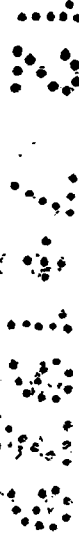
En su dorso posee un pivote cilíndrico hueco y ranurado -6-, que se introducirá en el interior del pie por el orificio -3-.

25 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

30

huevo -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 dicho provocará la expansión del
5 pivote -6-, con lo que imposibilitará su salida del
orificio -3-, por el que se introdujo.

Descrito suficientemente el objeto de la inven-
ción, es de hacer notar que al ser llevado a la prác-
tica podrán variar las formas, dimensiones, propor-
10 ción y disposición de los distintos elementos, así
como los materiales utilizados, sin que por ello se
altere, ni modifique, su esencialidad.



REIVINDICACIONES

5 1ª.- 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 2ª.- 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 ramurado, 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.

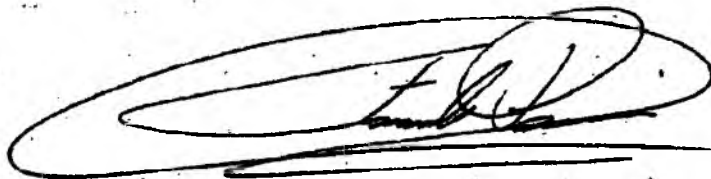
15

20

3ª.- UN PIE SOPORTE PARA VALLADOS DE ALAMBRE.

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

Madrid, 12 de Julio de 1979.

A handwritten signature in black ink, enclosed within a large, hand-drawn oval. The signature is cursive and appears to be the name of the author or drafter.

.....
B
V
E
S

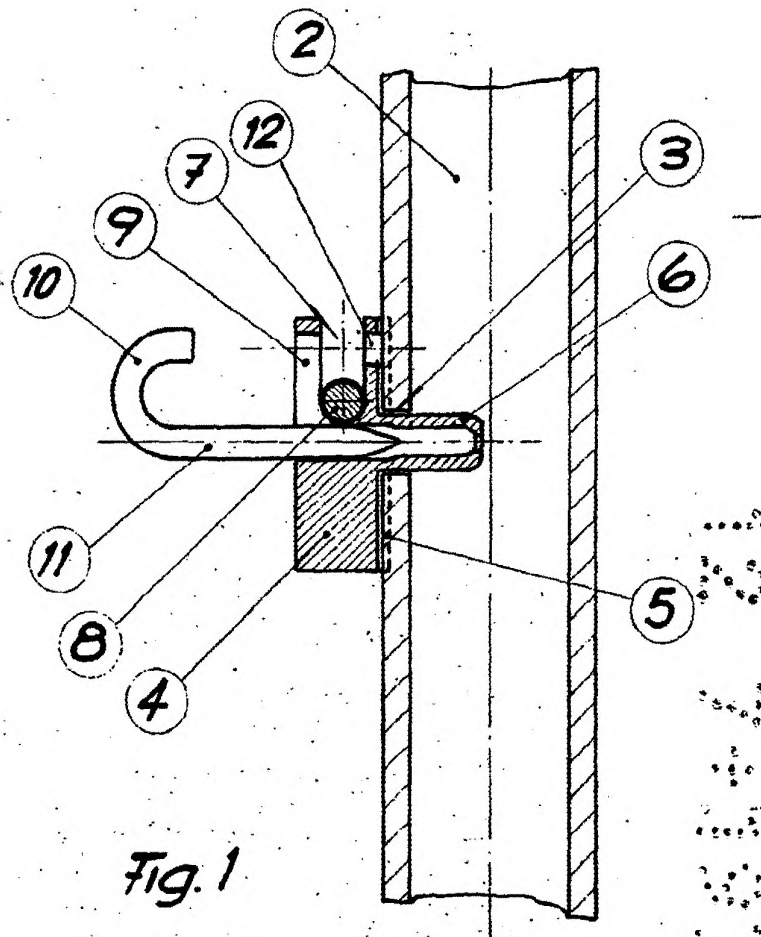


Fig. 1

p.a. Fernando Pereira