

203870



Int. No.	E04H
	F160

MODELO DE UTILIDAD

=====

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España, sus territorios y plazas de soberanía, a favor de

D. JOSÉ ALABART BLASCO

de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA, San Antonio Ma. Claret, 213, relativo a:

"BAYONETA PARA SOPORTAR ALAMBRE, CONSTITUYENDO LA PROLONGACIÓN DE UN POSTE DE CERCADO"

=====

2
203870



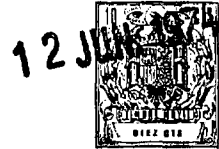
MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente Modelo de Utilidad, conforme indica su enunciado, se refiere a una bayoneta para soportar alambre, constituyendo la prolongación de un poste de cercado, muy adecuada para complementar eventualmente un cercado vertical con varias líneas paralelas de alambre espinoso, que determinan un plano oblicuo con la vertical. - - - - -

10. Los sistemas actualmente conocidos no disponen normalmente de una fácil separación entre los soportes del cercado vertical y los del cercado oblicuo, por lo que generalmente es un mismo poste, no descomponible, el que sirve de soporte a ambos, lo que impide una conversión de un cercado de un tipo en dos, así como unas programaciones más racionales de fabricación de elementos para cercados. Es
15. además dificultad muy corriente en los actuales sistemas, el modo de unión entre el alambre y su soporte. - - - - -

20. Con el ánimo de superar esta situación, obteniendo además otras ventajas que se harán evidentes a los expertos en el ramo, se ha ideado el dispositivo que constituye el objeto del presente Modelo de Utilidad, que fundamentalmente se caracteriza por comprender un perfil en do-

203870



- ble T limitado por planos oblicuos y un cuerpo principal -
 que comprende a su vez una brida de sección interior en -
 analogía con la sección del poste a que se adapta, capaz
 para lojar uno o más tornillos de fijación, y una base -
5. superior que apoya en el extremo libre del poste, y sobre
 la que apoya a su vez el perfil en doble T por uno de los
 planos oblicuos que lo limitan, quedando por tanto en po-
 sición inclinada, en cuya posición se realiza la unión en-
 tre los dos elementos. - - - - -
10. Una de las bases del perfil en doble T es de con-
 torno ondulado para facilitar la eventual aplicación de
 una anilla que sirva de guía al alambre que apoya en el per-
 fil, y además, según que el perfil citado apoye sobre el
 cuerpo principal por uno u otro de los planos oblicuos que
15. lo limitan, se consigue que el contorno ondulado del per-
 fil tenga dos orientaciones diferentes alternativas. - - -
- Es evidente que la colocación de estas bayonetas
 en unos postes de cercado adecuados se consigue con una
 gran sencillez y que, por la forma del perfil de la bayo-
 neta, la cuestión de la sujeción del alambre por medio de
20. una anilla no reviste ninguna dificultad. - - - - -
- Para facilitar la comprensión de todo lo que ante-
 cede se hace referencia seguidamente a la lámina de dibu-
 jos que acompaña a esta memoria, la cual dado su fin ex-
 plicativo, deberá considerarse como desprovista de todo -
25. carácter limitativo respecto al alcance de la protección -

Patent Office

4

20 500



12

legal que se recaba. En los dibujos: - - - - -

Figura 1, muestra el conjunto de la bayoneta, el poste de cercado, y los alambres de espino guiados por las anillas. - - - - -

5. Figura 2, representa el dispositivo objeto del presente Modelo de Utilidad, separado del poste de cercado.- -

Figura 3, es una sección del conjunto bayoneta y poste de cercado según el plano III-III indicado en la Fig. 1. - - - - -

10. Figura 4, muestra la bayoneta montada sobre el cuerpo principal de modo que la base ondulada del perfil presente su cara hacia el suelo. - - - - -

En ellas apreciamos el perfil 1 en doble T con su base 2 de contorno ondulado y limitado por los planos oblicuos 3 y 4 y dotado del orificio 5. Sobre él se aplican las anillas 6 que guían los alambres 7. - - - - -

15. El cuerpo principal 8 nos muestra su base superior 9 en la que existen las orejetas 10 que alojan el roblón o pasador 11 y la brida 12, de sección en analogía con la del poste 13, dotada del tornillo 14 para su sujeción al poste.-

Vista cual es la constitución de la bayoneta según la presente invención, puede comprenderse ya cual será su instalación y aplicación. - - - - -

El perfil 1 apoya por uno de sus planos oblicuos 3



y 4 que lo limitan, sobre la base superior 9 del cuerpo principal 8, la alternativa orientación de la base 2 de contorno ondulado, se consigue según apoye por el plano 3 (Fig. 1 y Fig. 2) o por el plano 4 (Fig. 4). Las orejetas 10, guiando el pasador, roblón o tornillo 11 que atraviesa uno de los orificios 5, sirven para realizar la unión del perfil 1 con el cuerpo principal 8, el cual se monta en el poste 13, sobre el que apoya por la parte inferior de la base 9 y al que se sujeta por medio del tornillo 14 alojado en la brida 12. Las anillas 6 aplicadas y sostenidas por la base 2 de contorno ondulado, guían los alambres 7.-

Habiendo descrito convenientemente un ejemplo de realización de la invención, debe hacerse constar que el mismo tiene carácter ilustrativo y no limitativo y que se podrán introducir cuantas variantes de detalle la experiencia y la práctica puedan aconsejar, en cuanto a dimensiones, número de piezas, materiales empleados en la construcción de las mismas, y demás circunstancias accesorias, siempre que con ello no se desvirtúe la esencialidad de la presente invención, que es la que se resume y concreta en la siguiente. - - - - -

NOTA

Se declaran de novedad, propiedad y utilidad para España, sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

6

6



203870

REIVINDICACIONES

5. 1.- Bayoneta para soportar alambres constituyendo la prolongación de un poste de cercado, caracterizada por comprender un perfil en doble T, limitado por planos oblicuos y un cuerpo principal que comprende a su vez una brida de sección interior en analogía con la sección del poste a que se adapta, capaz para alojar uno o más tornillos de fijación, y una base superior que apoya en el extremo libre del poste y sobre la que apoya a su vez el perfil en doble T por uno de los planos oblicuos que lo limitan, quedando por tanto en posición inclinada, en cuya posición se realiza la unión entre los dos elementos. - - - - -

15. 2.- Bayoneta para soportar alambre, constituyendo la prolongación de un poste de cercado, según la reivindicación 1, caracterizada porque una de las bases del perfil en doble T es de contorno ondulado para facilitar la eventual aplicación de una anilla que sirva de guía al alambre que apoya en el perfil. - - - - -

20. 3.- Bayoneta para soportar alambre, constituyendo la prolongación de un poste de cercado, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada porque el perfil en doble T, puede apoyar sobre el cuerpo principal por uno u otro de los planos oblicuos que lo limitan, con lo que se consigue que la base de contorno ondulado del perfil tenga dos orientaciones alternativas. - - - - -

25.

7

20 1970

12 JUN



4.- "BAYONETA PARA SOPORTAR ALAMBRE, CONSTITUYEN-
DO LA PROLONGACIÓN DE UN POSTE DE CERCADO". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y de una lámina de dibujos que la ilustra.

RECIBIDO, 12 JUN. 1974

P. A. AL CURELL SUJOS

Alvarez



1974

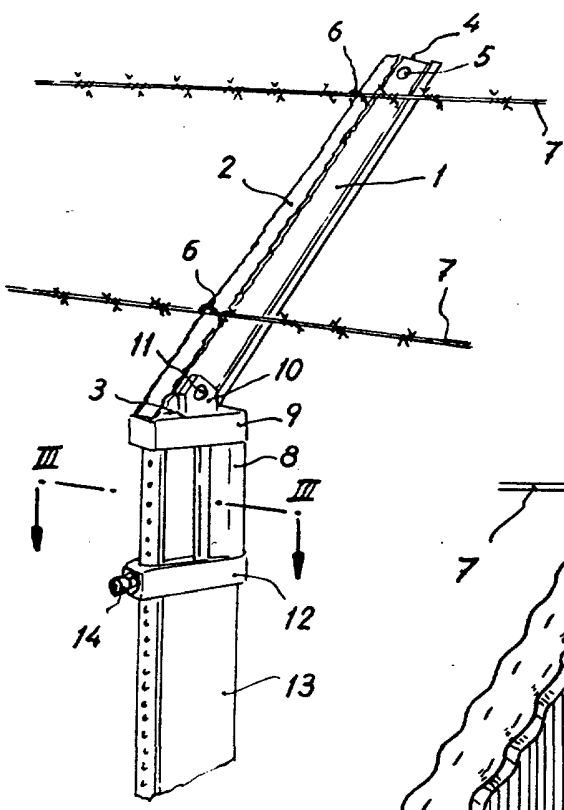


FIG. 1

FIG. 2

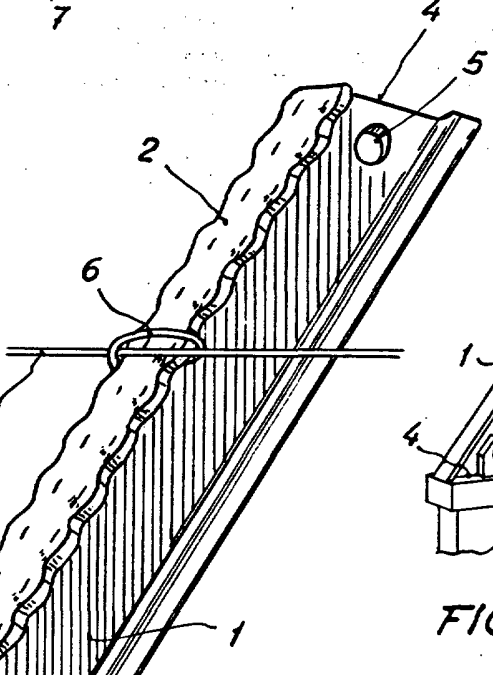


FIG. 4

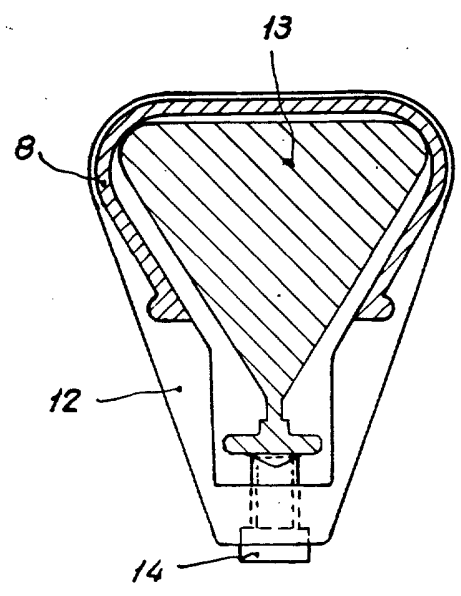
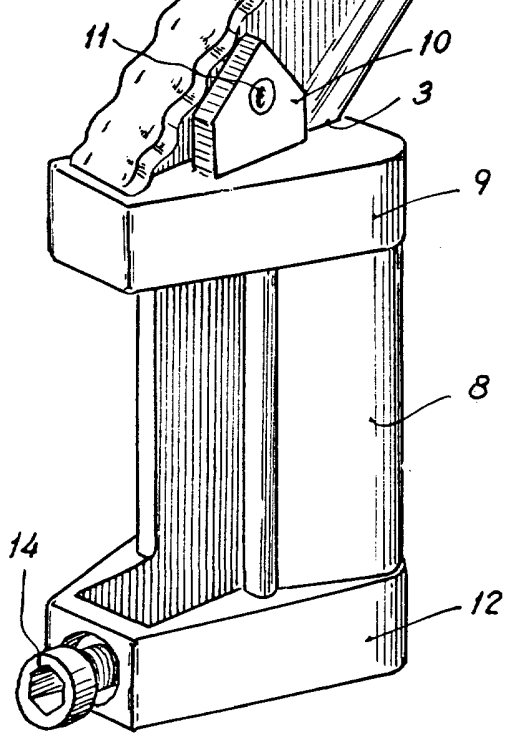


FIG. 3



ESCALA VARIABLE

MADRID, 12 JUN 1974
P. A. M. CURELL SUÑOL

Alabart