

72449



MSM

72449

MEMORIA DESCRIPTIVA

DEL

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DON MANUEL BENITEZ FERNANDEZ, de nacionalidad española, residente en VILLAVERDE DEL RIO (SEVILLA-ESPAÑA), calle Cardenal Spinola n^o 34, por: "UN APARATO PARA CAZAR PAJAROS".

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

Este modelo de utilidad cuyo registro se solicita, se caracteriza por constituir un aparato para la caza de pajaros, especialmente para los llamados tordos o estorninos de gran utilidad y ventaja, pues por la forma en que está concebido y desarrollado en su construcción y montaje se consigue obtener una red en forma de jaula, mediante la que se obtiene la caza de éstos pajaros de forma fácil, cómoda y práctica y con muy buenos resultados económicos.

Dicha red o jaula está formada por una serie de puntales (1-fig.2) en número aproximado de 4 a 14 siempre pares, las cuales

72449



15 van distribuidos convenientemente formando un rectangulo, estando dichos puntales constituidos en dos partes, una inferior (2-figs. 1-3) de unos 5 metros aproximadamente de altura construida en metalico, madera etc. que vá empalmada mediante un tubo o abrazadera (3-figs.1-3) con sus correspondiente tornillos (4-fig.3) de fijación, a otra parte superior (5-figs.1-3) tambien de unos 5 metros aproximadamente de altura, dotada de un par de taládras pasantes (6-fig.1) para pasar mas cuerdas que han de formar parte de la red.

20 Una vez montado éste aparato, tiene la forma de una jaula, quedando cerrado perfectamente por una serie de redes, en la que la parte superior y los costados son de una red (7-fig.1) de una sola pieza, y la parte posterior por otra red (8-fig.1) que vá cosida por la parte alta a la red del techo mediante un cordel llamado doble, y por su costado cosida con palmas a la misma red (7-fig.1) que cae por los costados quedando de ésta menbra formando todo un solo cuerpo.

25 Para hacer el cierre de ésta jaula una vez que han entrado los pajaros, se coserá por medio de palmas a otra red (9-fig. 1) que hay colocada en el suelo sobre la parte delantera y a la que se le llama solera o portada.

30 Para maniobrar con todas éstas redes, lleva el aparato una serie de cordeles que son los siguientes: Un cordel (10-fig.1) llamado doble, el cual sirve para hacer el cosido o unión de la red (7-fig.1) con la red (8-fig.1) formando así las dos un solo cuerpo estando tambien provisto de otros cinco trozos de cordeles (11-fig 1) llamados rienda gruesa que servirán para elevar la red desde el suelo y que smarran en los cinco pies derecho o palos de la parte trasera de la jaula.



72449

18 MAR 1954

40 Otros cinco cordeles (12-fig.1) llamados riendas delgadas, sirven para el deslizado de la red y dos cordeles guías (13-fig.1) para sujetar la red a los costados; tambien lleva otro cordel (14-fig.1) llamado volador que se emplea para la sujeción de unos cordeles llamados de tiro, los cuales pasando por los taládras (6-fig.1) de la parte alta de los puntales, sirven para hacer el cierre de la red en la boca o parte delantera.

45

Para unir los cinco palos delanteros o de embocadura con los cinco traseros, lleva éste aparato otro cinco cordeles (15-fig.1) llamados de peso, que sirven para correr por encima de ellos la red (7-fig.1) que constituye el cielo o techo y costados.

50

Unido a la red o jaula, lleva éste aparato adosado un cuerpo distinto, formando una manguera (16-figs.1-2) de red llamada garlito, que irá unido y cosido por medio de palmas a la red (8-fig.1) que forma la espalda, y a la red (7-fig.1) del costado mediante un palo (17-fig.1) llamado palo de la boca del garlito.

55

A la terminación de la manguera o garlito, lleva otro palo (18-fig.1-2) en forma de cruz, en cuyos brazos de la misma lleva un juego de garruchas (19-fig.1-2) por las que pasan unas cuerdas (20-figs.1-2) amarradas al extremo de otra cuerda (21-figs.1-2) que pasando por la boca del garlito, forma el techo o cielo del mismo, y cuyas cuerdas (20-figs.1-2) servirán para bajar o subir las redes del garlito.

60

Este modelo puede sufrir modificaciones siempre que no altere la esencialidad del invento.

65

Todo según se detalla en el dibujo adjunto que a titulo de ejemplo acompaña a la presente memoria descriptiva en el que representa:

7244918M



La fig. 1: Una vista en alzado y perspectiva del aparato, para cazar pajaros.

La fig. 2: Una vista en planta del mismo y.

70

La fig. 3: Un detalle del casquillo abrazadera de unión, de las dos partes que forman los puntales.

-REIVINDICACIONES-

Se reivindica como de la propia y nueva invención la propiedad y explotación exclusiva de:

75

1.- Un aparato para cazar pajaros, caracterizado por constituir una jaula formada de redes y armada mediante una serie de puntales contruidos en dos parte, una inferior y otra superior, empalmadas entre sí mediante una abrazadera metálica fijada por tornillos, llevando la parte superior provista de dos taládro pasantes.

80

2.- Un aparato para cazar pajaros, según 1ª reivindicación, caracterizado porque la jaula está formada y cerrada mediante unas redes la superior de una pieza que cubre el techo y los costados, y otra que vá cosida a ésta y cubre la parte trasera quedándo todo formándo un solo cuerpo, llevando tambien cosida por medio de palmas la quecuelga sobre la parte delantera al trozo de red llamado solera o portada.

85

3.- Un aparato para cazar pajaros, según 1ª y 2ª reivindicación, caracterizado por llevar un juego de cuerdas que sujetan y arriostan la red a los puntales, y a su vez sirven para accionar la red y hacer el cierre de la jaula.

90

4.- Un aparato para cazar pajaros, según 1ª a 3ª reivindicación, caracterizado por llevar adosado un cuerpo distinto formándo una manguera de red llamada garlito, la cual vá cosida a las redes que forma la espalda y costados de la jaula mediante un puntal llamado



W 8 MAR

72449

95

boca del garlito.

5.- Un aparato para cazar pajaros, según 1ª a 4ª reivindicación, caracterizado por llevar una cruz de madera montada a la terminación del garlito, la cual llevará sobre sus brazos, un juego de garruchas con sus correspondientes juego de cuerdas.

6.- "UN APARATO PARA CAZAR PAJAROS"

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara a las que se acompañan un plano para su mejor comprensión.

MADRID, 18 MARZO DE 1.959.

Roberto de la Torre
P. J.

12449

Figura 1

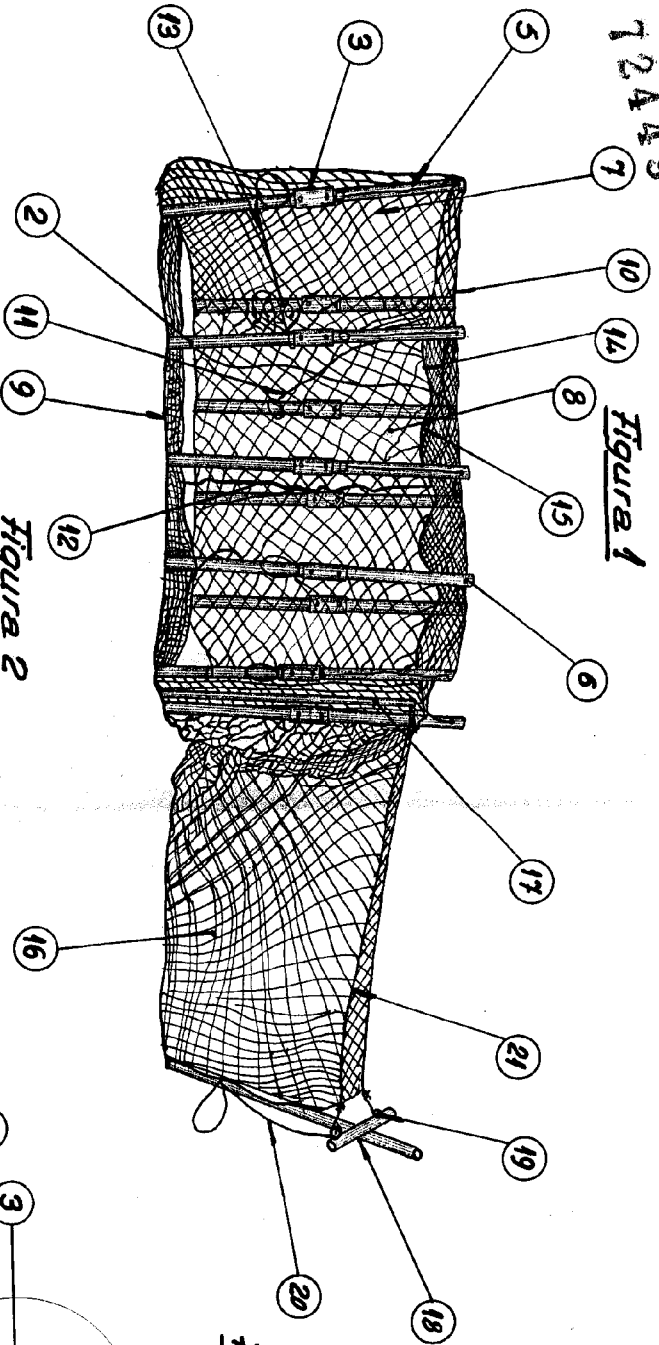


Figura 3

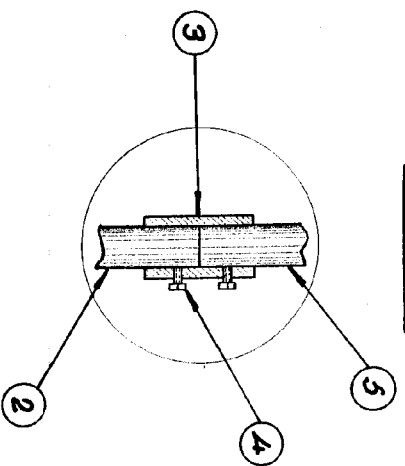
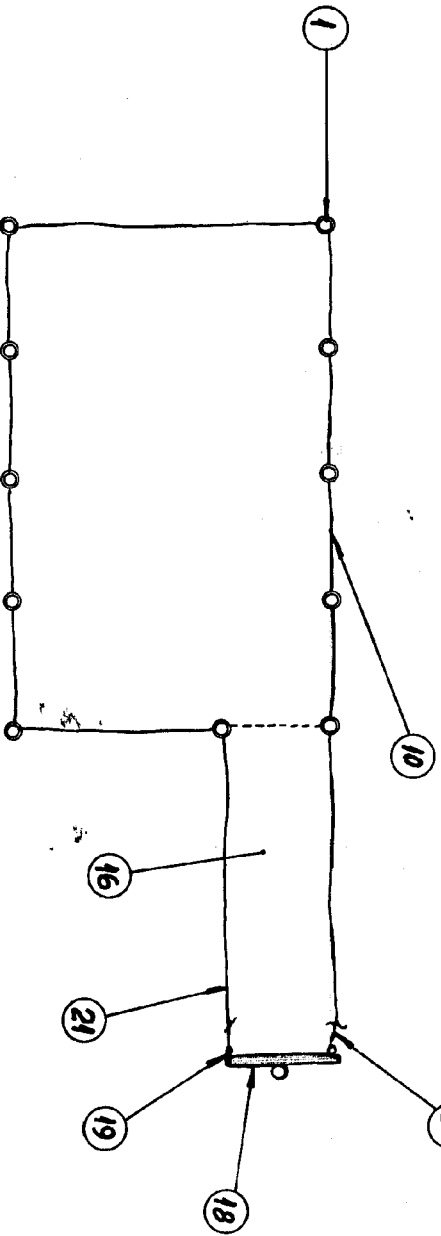


Figura 2



Escala: Variable.

