



205993

0659

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

MODELO DE UTILIDAD

en

E S P A Ñ A

Por veinte años

Por: " PINZAS TRANSPORTADORAS DE
AVES VIVAS "

A nombre de:

DON CARLOS TORRELLES ESMET y DON
DOMINGO MALET SERRA de nacionalidad
Española

Domiciliados en:

VILANOVA DE SEGRIA (Lérida) C/.
Afueras s/n.,

El objeto de la presente solicitud
de Modelo de Utilidad se refiere a " unas pinzas transpor-
tadoras de aves vivas " cuyas características de novedad
le confieren la cualidad a aportar a la función a que se
destina las siguientes ventajas :

20 SET 1974
10 47 56 619
0112 618

1ª) Esta concebido este modelo para que no se dañen las aves durante el transporte dentro de una nave.

2ª) Dadas sus características y su poco peso es de manejo muy sencillo.

10.- 3ª) Está diseñado para que se tenga una gran seguridad durante el transporte.

4ª) Está dotado de unas grandes posibilidades ya que con muy sencillas operaciones se puede variar la separación de las pinzas de agarre.

15.- En los adjuntos planos, con objeto de facilitar su descripción a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno se ha representado una forma característica de este modelo, así como diversos detalles.

20.- En el plano 1 se representa la vista frontal de este modelo y en el se puede apreciar en primer lugar un tubo recto (1) y su extremo inferior está dotado de un cuadrilátero (2) articulado en cuatro puntos, dos de cuyos brazos (3) se prolongan fuera del mismo curvándose y acabando uno de ellos en una pinza (4) y el otro en dos pinzas (5) tal y como figura en el plano -2- figura -1-.

25.- Este modelo está dotado asimismo de un brazo móvil plano (6) y según se aprecia en el plano -2- figura -2- que está articulado al tubo recto (1) descrito en primer lugar, y en uno de sus extremos lleva sujeto un cable (7) el cual penetra en el tubo recto por un agujero (8), saliendo al exterior por el extremo inferior de dicho tubo recto (9) y sujetándose finalmente al vértice opuesto del cuadrilátero (10) de tal forma que al accionar dicho brazo (6), el cable se deslice acercando o alejando el vértice opuesto (10) y por consiguiente abriendo o cerrando

30.-

35.-

20 SEP 1974



las pinzas (4) y (5) que abrazan las patas de las aves.

40.- El tubo recto (1) está inclinado ligeramente en su parte superior, tal y como se aprecia en el plano -2- figura -3- y tiene soldado a su extremo un gancho (11), el cual puede penetrar en una caja (12) soldada a una pletina (13) que lleva un prisionero (14) con dos tuercas (15) el cual puede estar montado permanente sobre el cable transporte (16).

45.- El brazo plano (6) está dotado de varias muescas o hendiduras (17) para que penetre una bola (18) que es empujada por un muelle estando montados sobre el tubo recto y que sirve para fijar las diversas posiciones del brazo, tal y como figura en el plano -2- figura -4-.

50.- Este modelo es realizable en cualquier tamaño y en materiales adecuados siendo susceptible de modificaciones de detalle siempre y cuando no se alteren sus características esenciales que se describen en las siguientes :

R E I V I N D I C A C I O N E S

55.- 1ª.- " PINZAS TRANSPORTADORAS DE AVES VIVAS " caracterizadas por estar formadas por un tubo en cuyo extremo inferior giran los lados del vértice superior de un cuadrilátero articulado, y los lados que forman el vértice opuesto, se prolongan fuera del mismo, curvándose y acabando uno de ellos en una pinza y el otro en dos pinzas.

60.- 2ª.- " PINZAS TRANSPORTADORAS DE AVES VIVAS " según reivindicación anterior, caracterizadas por estar dotado del lado recto de un brazo móvil, plano, el extremo del cual lleva sujeto un cable el cual termina en el vértice opuesto al que está unido el tubo recto.

65.- 3ª.- " PINZAS TRANSPORTADORAS DE AVES VIVAS " según rei-



vindicación anterior, caracterizadas porque el brazo móvil plano lleva una serie de muescas, en las cuales puede penetrar una bola que es empujada por un muelle y las cuales están montadas sobre el tubo recto.

70.-

4ª.- " PINZAS TRANSPORTADORAS DE AVES VIVAS " según reivindicación anterior, caracterizadas porque el tubo recto acaba en un gancho el cual puede penetrar en una caja que está sujeta a una pletina con un prisionero y dos tuercas, las cuales, sujetan el cable que traslada todo el conjunto.

75.-

5ª.- " PINZAS TRANSPORTADORAS DE AVES VIVAS "

Según se describe y reivindica en el presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sólo de sus caras y lámina de dibujos que la ilustran.

80.-

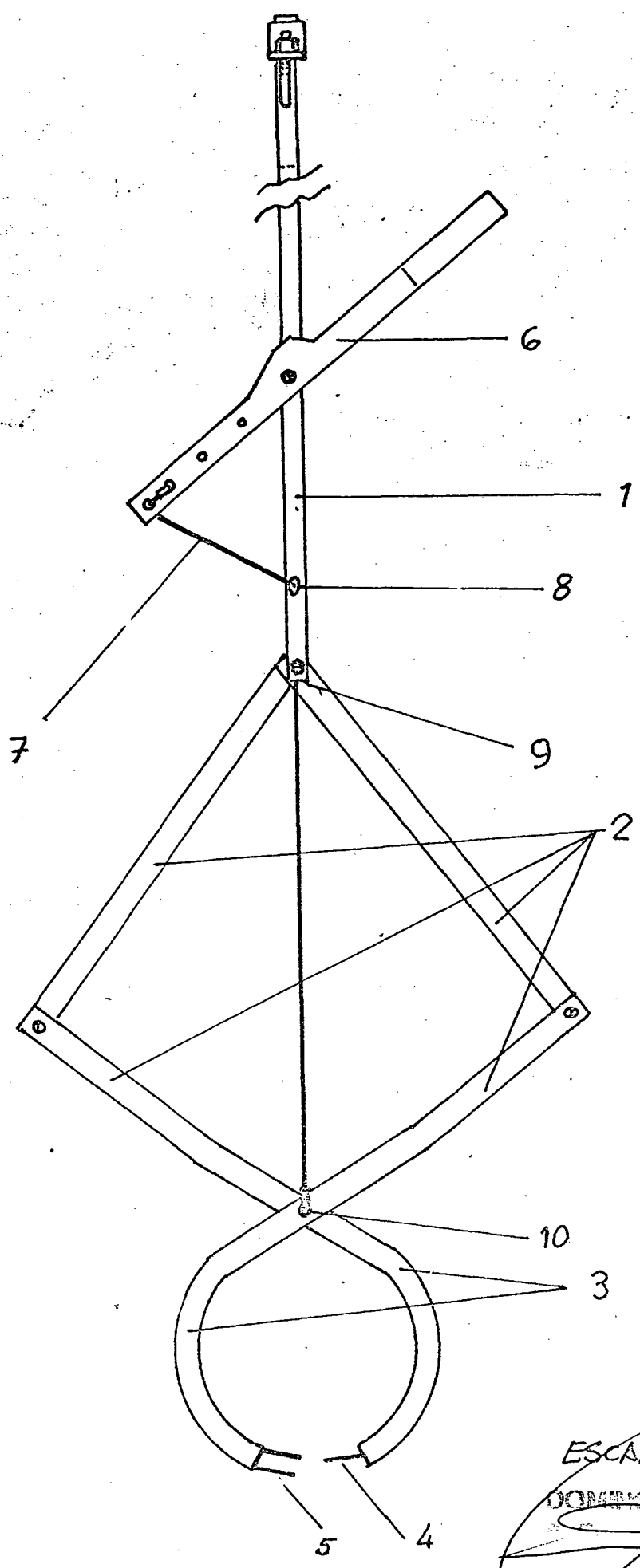
Madrid, 20 de Septiembre de 1.974

EL AGENTE OFICIAL,

DOMINGO DIAZ UNGRIA

P. F.

20 SET 1974
50 CTS
D. DOMINGO MALET SERRA
INGENIERO C. E. U. I.



ESCALA VARIABLE

DOMINGO MALET SERRA

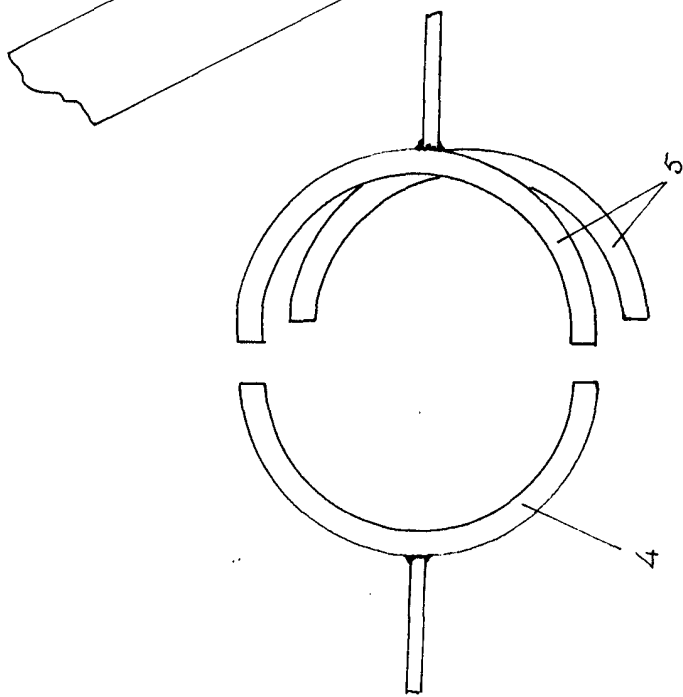


FIGURA 1

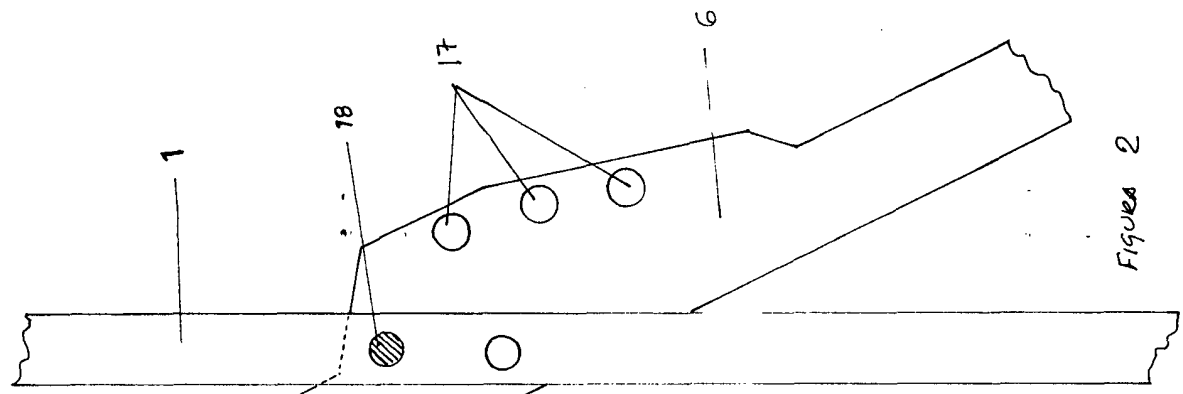


FIGURA 2

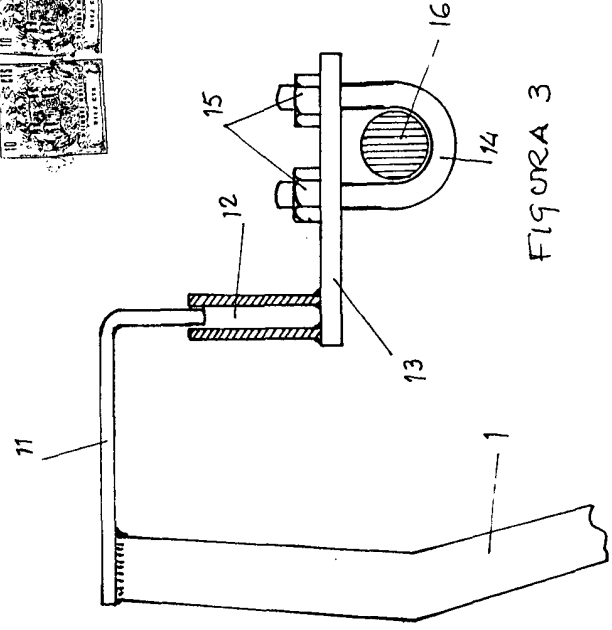


FIGURA 3

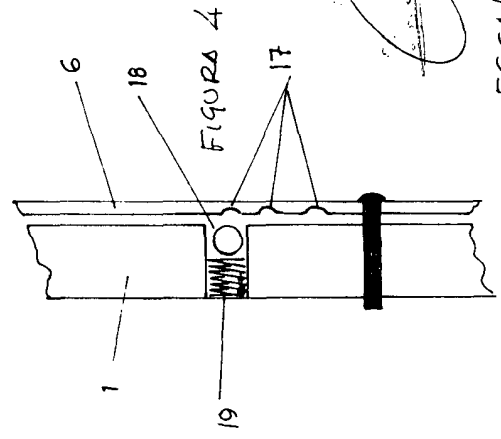


FIGURA 4

ESCALA VARIABLE

