

9.5.75

192253



Int. Cl.: A 0 1 K

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

por "SUSTENTADOR DE ELEMENTOS PARA JAULAS", a favor de Don JOSE CAPELL FELIU, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, Pasaje Mariner, 10.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un sustentador de elementos para jaulas.

Más concretamente, en la invención se ha ideado un sustentador especialmente concebido para su utilización en las jaulas de animales domésticos, tales como pájaros y demás. El referido sustentador está integrado por una pieza de material moldeado, preferentemente plástico, la cual comprende medios para su aplicación de forma estable en las varillas de la jaula, tanto exterior como en el interior de la misma. Dicha pieza presenta a su vez unos medios para sustentación de los elementos que se deseen fijar, tales como bebederos, comederos, adornos y cualquier otro accesorio com-

9:5:78

- 2 - 192253



plementarios de la jaula y que contribuyen a hacer de ésta un lugar más confortable para el animal.

5. En líneas generales, el sustentador objeto de la presente invención está integrado por una espiga tubular que presenta en su extremo unos cortes longitudinales que dan lugar a una embocadura elástica a manera de pinza en la que se inserta el elemento a sustentar. El otro extremo de la espiga presenta un disco de tope y en la cara libre de éste un cuerpo alargado diametral unido por su centro al disco, existiendo entre éste y el referido cuerpo un espacio en el que se introducen las varillas de la jaula de manera ajustada, al realizarse el giro de la pieza sustentador un cuarto de vuelta.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

15. La figura 1, es una vista frontal de la pieza sustentador.

20. La figura 2, corresponde a una vista lateral de la misma, según la figura anterior.

La figura 3, corresponde a otra vista lateral de la pieza sustentador, girada un cuarto de vuelta.

25. La figura 4, muestra una perspectiva de la pieza sustentador aplicada en los barrotes de una jaula, en posición de uso.

30. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una pieza sustentadora para elementos de jaulas, la cual comprende un disco plano de tope -1-, que presenta



5. centrada en una de sus caras una espiga -2- tubular, mientras que en su otro lado existe un cuerpo rectangular -3-, dispuesto en sentido diametral y distanciado del disco -1- por un corto cuello -4-. Esta separación entre el cuerpo -3- y el disco -1-, es aprovechado para la inserción de las varillas -5- de la jaula, mediante giro de la pieza sustentadora en un cuarto de vuelta, tal como muestra la figura 4.

10. La espiga -2-, presenta unos cortes longitudinales -6-, que confieren al extremo de dicha espiga características de pinza para retención de los elementos a sustentar insertos coaxialmente en la misma.

15. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

20.

#### N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

25. 1ª.- Sustentador de elementos para jaulas, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un cuerpo monopieza de material moldeado, integrado por un disco plano que presenta centrada en una de sus caras una espiga perpendicular y hueca, mientras que en el lado opuesto existe un cuerpo rectangular dispuesto en sentido diametral y

30.

9.5.78

- 4 - 192253



5. distanciado del disco por un pequeño cuello, constituyendo la referida distancia un espacio en donde se introducen a presión las varillas de la jaula, por giro de la pieza sustentador en un cuarto de vuelta, quedando ésta fija y situada en la posición conveniente.

10. 2º.- Sustentador, según la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente por el hecho de que la espiga hueca presenta unas ranuras longitudinales que confieren al extremo de la espiga, debido a la elasticidad del material, características de pinza, para retener a los elementos a sustentar insertos coaxialmente en dicha espiga.

3º.- Sustentador de elementos para jaulas.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a - 8 JUN. 1973

P. a. JAME ISERN

P. P.

Fig. 1

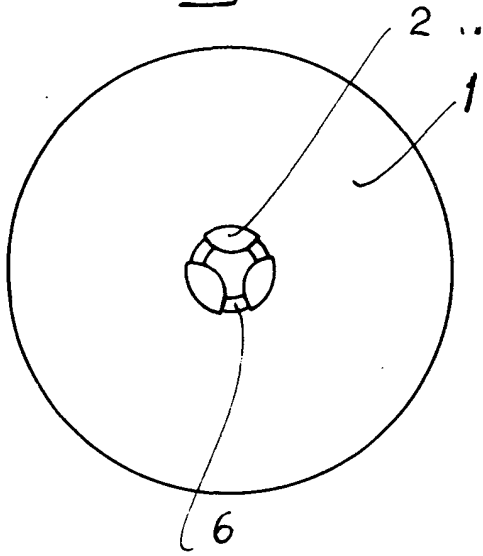


Fig. 2

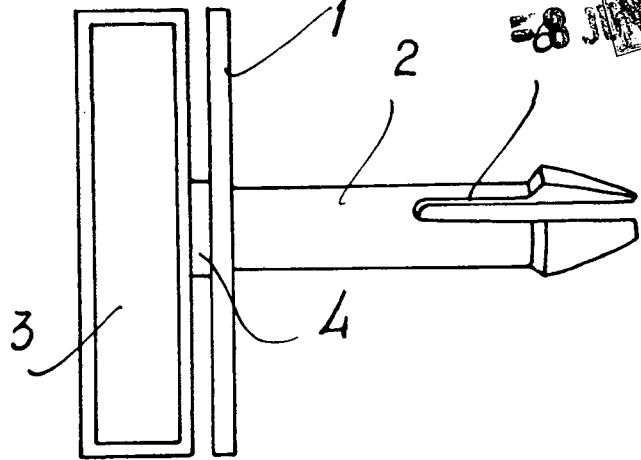


Fig. 3

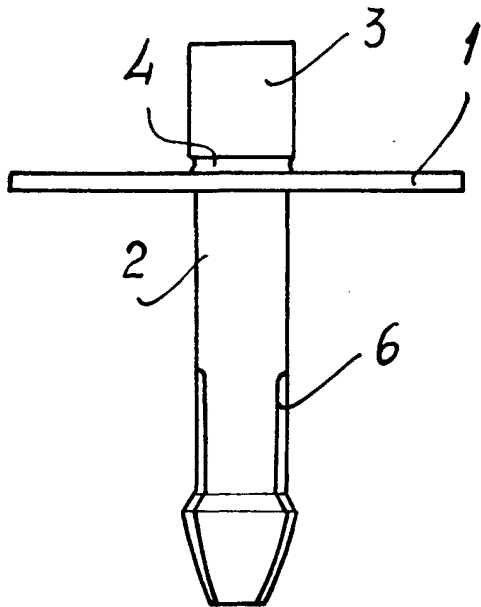
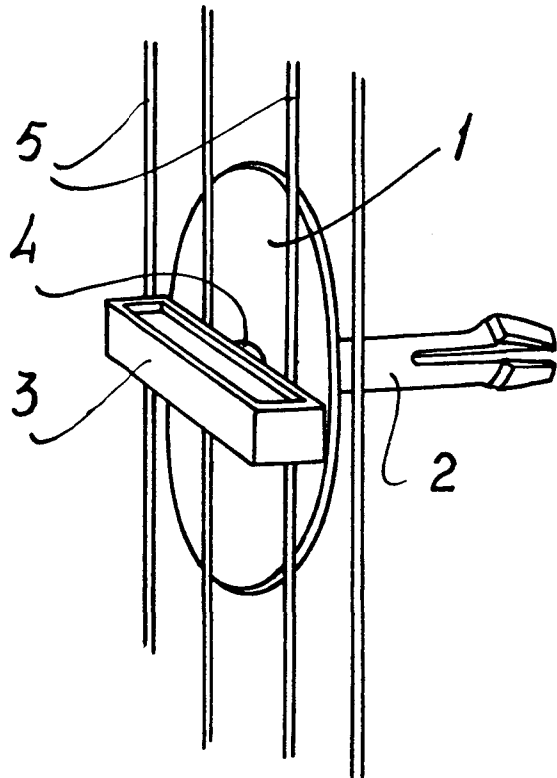


Fig. 4



Madrid, a - 8 JUN. 1973  
p.a. JAIME ISERN  
P. P.