



154825

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

SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I. P. C.	
CLASE	A 01
VALOR	K

por "DISPOSITIVO ACCIONADOR DE VALVULAS PARA BEBEDEROS",
a favor de DON JUAN DE DALMAU CASALS, de nacionalidad
española, con domicilio en REUS (Tarragona) Carretera
Merell, 85.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
dispositivo accionador de válvulas para bebederos.

5. En la invención se ha ideado un dispositivo
para el accionado de las válvulas de suministro de
agua en los bebederos de animales, el cual está conce-
bido para ser operado por el propio animal en su acción
de beber.

10. Para ello, el dispositivo está integrado por
dos partes esenciales, una de las cuales constituye
el soporte de la válvula, previsto de medios para su



fijación en los barretes de la jaula o similar, mientras que la otra parte está formada por una palanca basculante sobre la que presiona el hocico del animal.

Dicha palanca descansa sobre el extremo del
5. vástago de la válvula, de manera que al ser empujada por el animal a través de la palanca citada, se realiza la apertura de la válvula y el suministro correspondiente de agua en la dosis requerida.

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

En los dibujos:

La figura única, representa una sección en
15. alzado del dispositivo, en la que se aprecia una pieza de soporte -1-, con gancho superior -2- para su suspensión del lugar adecuado, en cooperación con la placa -3- de respaldo, que opera a manera de pinza.

La pieza -1- y la placa -3-, presentan sendos
20. pasos enfrentados para el cuello roscado -4-, del cuerpo de la válvula, que se fija mediante tuerca -5-.

Del cuello -4- sobresale el vástago -6-, en el que apoya la palanca -7-, articulada en -8- a la pieza -1-.

La pieza -1-, presenta su extremo inferior -9-
25. apuntado en forma de canal para conducir el agua vertida hacia el bebedero.

= 3 =



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 mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =



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.

5. 1.- Dispositivo accionador de válvulas para bebederos, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender dos piezas esenciales articuladas entre sí por un extremo, de las cuales una de ellas se fija a la jaula, sirviendo de soporte a la válvula, mientras que la otra a manera de palanca, apoya sobre el vástago retráctil de aquella, de manera que al presionar sobre la palanca se produce la apertura de la válvula y el acceso del líquido hacia el bebedero.

15. 2.- Dispositivo, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la pieza fija presenta su extremo superior en forma de gancho para su suspensión del lugar adecuado, comprendiendo en su cara de respaldo una placa laminar retenida por un extremo por la propia válvula y operativamente dispuesta para actuar a manera de pinza que fija al conjunto sobre un barrote de la jaula o similar.

20. 3.- Dispositivo, según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque la pieza fija presenta su extremo infe-



rior doblado en ángulo y apuntado, constituyendo una canal vertedora del líquido suministrado hacia el bebedero.

2.- Dispositivo accionador de válvulas para bebederos.

5. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 7 ENE 1970

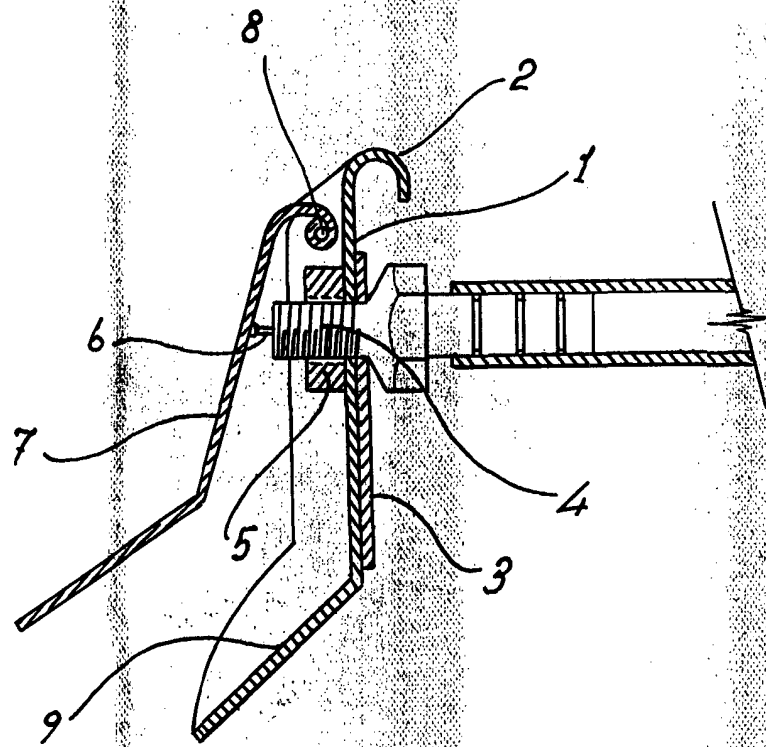
P. a.

P. P.

JAVIER ISLICHE



7



Madrid, a 7 ENE. 1970

p.a.

JAIMÉ ISERN

D. P.