



ESPAÑA

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO 265938 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 21 MAYO 1982

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1983

(30) PRIORIDADES:	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A01K 39/02</i>
--------------------------	---

(24) TITULO DE LA INVENCIÓN "BEBEDERO PARA FÁJAROS"	
--	--

(71) SOLICITANTE (SI) D. Clemente LÓPEZ Rubio	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE CORNELLÀ (Barcelona) - Pza. Marsans, 3, 3º 4ª	
--	--

(72) INVENTOR (ES)	
--------------------	--

(73) TITULAR (SI)	
-------------------	--

(74) REPRESENTANTE D. Alfonso Durán Clivella	
---	--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un dispositivo destinado a facilitar el suministro de agua para beber a los pájaros enjaulados, tales como canarios, periquitos y similares.

5. Se conocen diferentes modelos de bebederos aplicables a jaulas de pájaros, la mayoría de los cuales presentan inconvenientes debido a su complejidad estructural, la facilidad de su obstrucción o la necesidad de revisiones periódicas, que los hace poco prácticos. El bebedero que

10. constituye el objeto de esta solicitud, por el contrario, es de estructura sencilla y por ello se halla prácticamente exento de problemas de funcionamiento, y por su diseño permite obtener un nivel prácticamente constante de agua, a la que tiene fácil acceso el pájaro o ave menor, alojado en

15. una jaula entre cuyos barrotes se montará el dispositivo. Se conecta la parte superior del mismo, correspondiente a la entrada del agua, a una conducción flexible asociada a su vez a una conducción de aquel líquido.

20. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un bebedero para pájaros, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

25. La figura 1 es una sección por un plano vertical del nuevo dispositivo suministrador de agua.

La figura 2 es una sección por un plano horizon-

tal, indicado II-II, del propio bebedero.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

5. El cuerpo -1-, de forma cilíndrica, se prolonga lateralmente y en su parte superior en el cuerpo -2-, cuya planta tiene la forma que se ve en la figura 2, definiendo un estrechamiento en la zona de su unión con el cuerpo -1-, que asegura la retención del bebedero entre los barrotes -3- de una jaula del tipo utilizado para alojar pájaros y aves menores.

10. El interior del cuerpo -1- aloja coaxialmente un cuerpo superior -4-, asimismo cilíndrico y a modo de campana, cuyo extremo inferior -5- llega hasta las proximidades del fondo de aquél. La base superior del cuerpo -4- define un gollete -6-, al que se aplicará un extremo de un tubo flexible para la alimentación del agua. Una prolongación -7- interna en aquella base superior comporta una perforación axial para la entrada del agua.

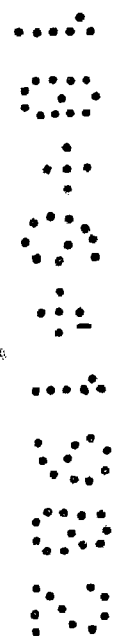
15. Un tercer cuerpo cilíndrico -8- se halla dispuesto en el interior y coaxialmente a los anteriores, en posición móvil, en funciones de flotador y obturador. El tapón superior -9-, que puede ser exterior o interior a la embocadura del cuerpo -8-, asegura la hermeticidad del mismo y comporta centralmente un elemento elástico -10-, hecho de caucho o material plástico equivalente, que, cuando se halle aplicado contra la embocadura de la prolongación -7-, obturará la misma.

20. Unos nervios verticales -11- se hallan dispuestos

en la pared interna del cuerpo -4-, constituyendo guías para el flotador -8-, en la disposición que se comprende a la vista de la figura 2.

5. El cuerpo -4- presenta lateralmente un orificio -12- en correspondencia con la parte -2-, constituyendo la salida del agua, la cual se tendrá disponible a volumen prácticamente constante, en el interior de aquella expansión y al alcance del pájaro ocupante de la jaula.

10. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del bebedero descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.



N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

1.- Bebedero para pájaros, caracterizado esencialmente por comprender un cuerpo de forma cilíndrica de un material levemente flexible, destinado a quedar adosado exteriormente a una jaula, prolongándose lateralmente en una expansión de forma prismática y reducida anchura, susceptible de pasar y quedar retenida interiormente por dos barrotes de una jaula, y con el fin de producir en dicha expansión un nivel constante de agua.

2.- Bebedero para pájaros, según la reivindicación anterior, caracterizado por la superposición al primer cuerpo contenedor de un segundo cuerpo en forma de campana, cuya parte superior presenta una expansión tubular destinada a su acoplamiento, por medio de una conducción tubular flexible, a una conducción alimentadora de agua, prolongándose interiormente dicha tubuladora en una embocadura con una perforación axial, conjugada de un elemento obturador de un material elástico situada en la parte superior, formante de un cierre hermético, de un cuerpo cilíndrico en funciones de flotador, dispuesto coaxialmente a los anteriores y guiado respecto al segundo de ellos mediante una pluralidad de nervios verticales existentes en las paredes internas del citado segundo cuerpo, el cual presenta lateralmente y en correspondencia con la expansión del primer cuerpo un orificio destinado a asegurar un nivel constante del agua, disponible en el interior de la jaula.

Sean cuales fueren las circunstancias que concu-
rran en la esencialidad del Modelo de Utilidad, definido
en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

3.- "BEBEDERO PARA PAJAROS".

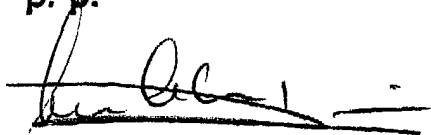
5. Consta la presente memoria de cinco hojas folia-
das, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos
unidos a la misma.

Barcelona, 21 MAYO 1932

P.A. de D. Clemente LÓPEZ Rubio,

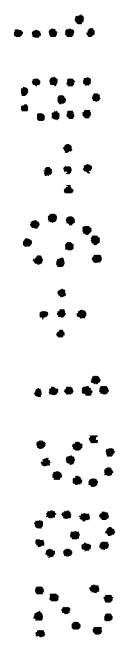
ALFONSO DURÁN

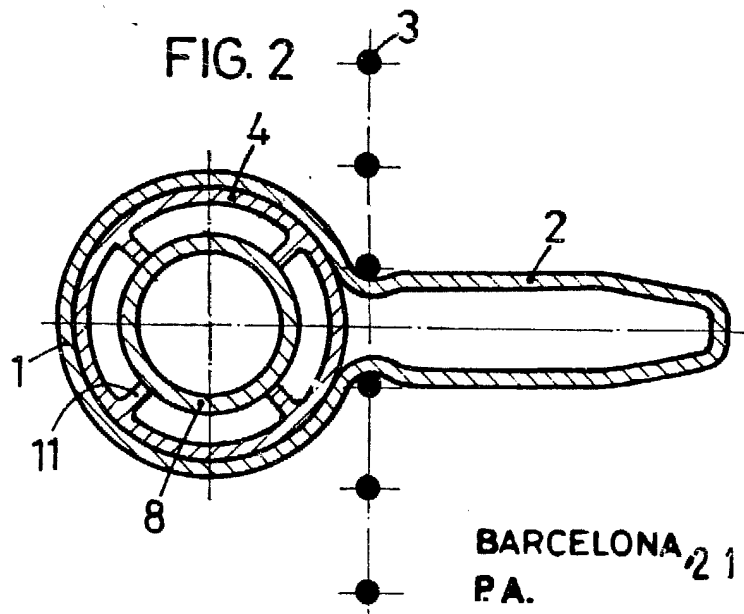
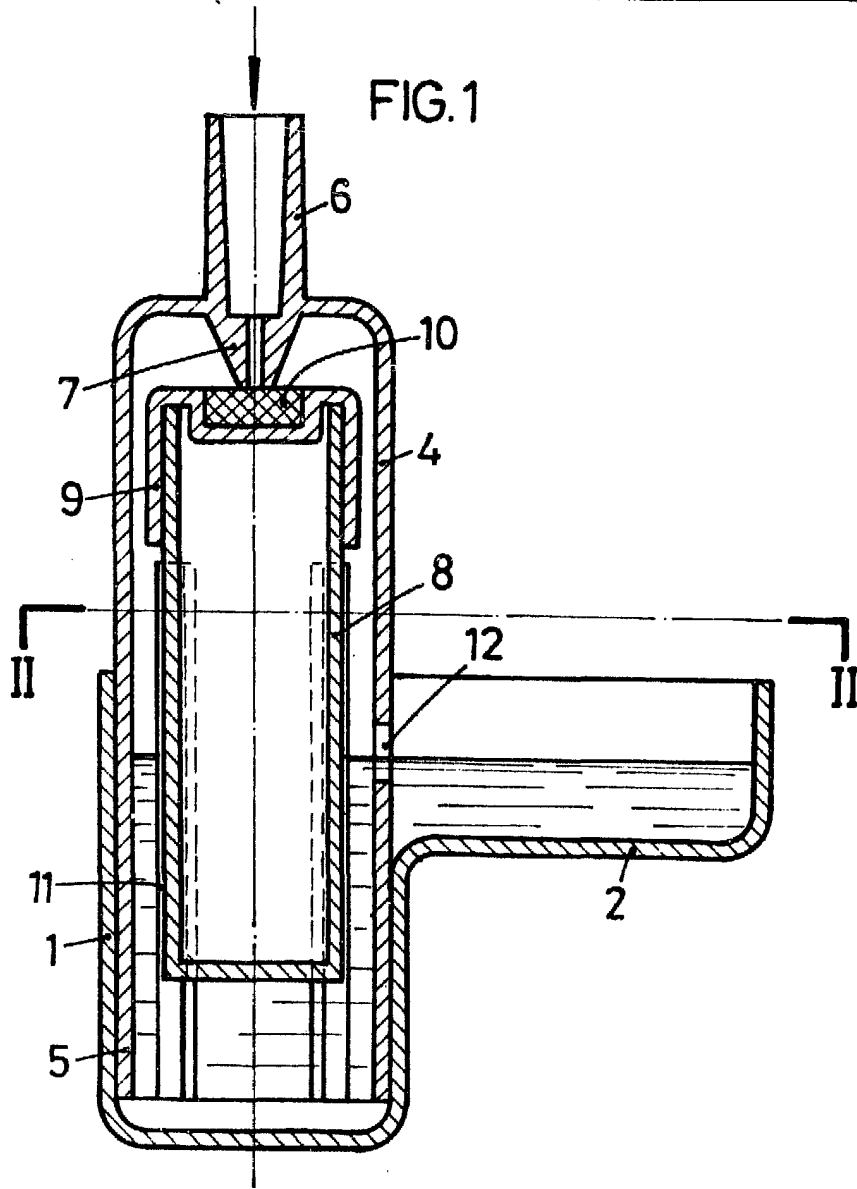
P. P.



Fde.: Luis A. Durán Moya

FE/em.





BARCELONA, 21 MARZO 1962
 P. A.
 ALFONSO DURÁN
 P. P.

Fdo.: Luis A. Durán Moya

ESCALA VARIABLE

