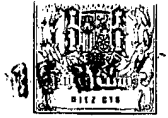


207540



F.E.3-6-1976

Inf. A 01 K

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. GUILLERMO SALVIA PARDO, de nacionalidad española, residente en SAN ADRIAN DEL BESOS (Barcelona) Avda. del Caudillo, 76. - - - - -

Por: "JAULA PERFECCIONADA PARA ANIMALES DOMESTICOS". - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una jaula perfeccionada para animales domésticos, principalmente pájaros, del tipo cuyo armazón está constituido por material plástico moldeado en la cual se han introducido diversas novedades que la hacen más práctica que las conocidas.

5

Así, la jaula en cuestión ha sido mejorada por lo que respecta a la parte inferior que comprende dos barandillas laterales que cooperan con la bandeja y facilitan la limpieza de ésta. La jaula ha sido mejorada también por

10



lo que concierne a la parrilla para paso de excrementos y residuos de alimentos a la bandeja y que está provista en la parte frontal, en la zona de inflexión que determina el asidero, de unos puntos que determinan retención en colaboración con el travesaño inferior, cuya parrilla se apoya por su extremo posterior en una pestaña del alojamiento del comedero.

La jaula se caracteriza, además, porque el comedero está subdividido en compartimientos para disponer en ellos distinta comida. La jaula de que se trata es ventajosa asimismo por lo concerniente a los elementos de guía de la tapa que queda dispuesta entre jaulas adyacentes en la cría de canarios para evitar que se vean entre sí y canten, cuyos elementos de guía forman monopieza con los travesaños del armazón en lugar de ser independientes como los actuales y que se tienen que montar aparte. En otro aspecto, la jaula se particulariza ventajosamente porque todos los cantos de los largueros y travesaños que forman el armazón y a los que el pájaro puede llegar en sus operaciones de limpiarse el pico, son romos para evitar que las plumas de su cabeza sufran desperfectos al darse golpes en la misma.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva, una hoja de dibujos, en la que se ha representado un caso práctico de realización que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva que ilustra parcialmente la zona inferior de la jaula considerada frontalmente.



16 NOV 1944

La figura 2 muestra en perspectiva una parte de la zona inferior y posterior de la jaula.

La figura 3 representa en perspectiva la disposición de la tapa corredera en la parte posterior de la jaula.

Y la figura 4 es una sección longitudinal del comedero.

De acuerdo con los dibujos, la jaula que se describe comprende dos barandillas laterales -1- que forman monopieza con los largueros inferiores -2- del armazón cuyas barandillas cooperan con una bandeja -3- guiada entre un travesaño delantero -4-, un enrejado inferior (no visible) los largueros-barandillas y una placa -5- sobre la que se apoya el comedero -6-. La bandeja presenta dos tetones -7- que, al cerrarla, se aplican a presión elástica contra el borde inferior del travesaño -4- de modo que se obtiene la retención de dicha bandeja, la cual está provista de una pestaña -8- de aprehensión sobre la que se aplica un empuje hacia abajo en el momento de ejercer tracción de modo que dichos tetones se separan del travesaño y es posible extraer la bandeja. Las barandillas -1- que, como se ha indicado, cooperan con la bandeja, cumplen un efecto protector. El hecho de que la bandeja no presente barandillas incorporadas facilita la limpieza de la misma, necesaria para retirar los excrementos de los pájaros y residuos de alimentos.

La jaula está provista de una parrilla móvil -9- que presenta en la parte anterior una pestaña -10- en la que ha previsto un entrante -11- que permite la introducción de los dedos para coger una aleta constitutiva de un asidero -12-. Dicho entrante tiene dos inflexiones en las que se han



previsto respectivos tetones inferiores -13- que colaboran con el borde superior del travesaño -4-, el cual es romo de manera que facilita el paso a presión elástica de los mencionados tetones que quedan después dispuestos detrás del referido travesaño y constituyen puntos de retención de la parrilla la cual por su borde trasero se apoya en una pestaña -14- (Fig. 2) prevista en una pared -15- del encaje del comedero -6-. La parrilla, para paso de los excrementos a la bandeja, puede ser extraída fácilmente.

El comedero (Fig. 4) está constituido por un cajón alargado que se halla guiado y encaja a fricción entre la base -5-, la pared -15-, un travesaño trasero inferior -16-, de tubos de protección -17- que cubren los barrotes y una placa superior -18-. El comedero tiene un entrante extremo inferior -19- que facilita la introducción de los dedos para coger una pestaña -20- formativa de un asidero. Dicho comedero está provisto de dos tabiques -21- y un fondo -22- que determinan tres compartimientos para la colocación de distintos granos para los pájaros. El fondo de los compartimientos no llega hasta la parte inferior del comedero y así el pájaro tiene fácil acceso a su comida. Este acceso es posible a través de aberturas -23- previstas en la placa -18- que presenta unos tabiquillos -24- que determinan departamentos independientes y evitan que los granos pasen por rebote de uno a otro departamento. El fondo no profundo de los compartimientos del comedero evita la cría de gusanos en el alimento de los pájaros y el mismo se aprovecha totalmente.

En la parte posterior de la jaula, el travesaño superior -25- y el travesaño intermedio -26- están provistos de unas pequeñas pestañas



5 dobladas -27- formativas de guías para una tapa corredera
-28- que presenta un resalto exterior -29- sobre el que
pueden aplicarse los dedos y que facilita el arrastre de
la tapa. La misma está dotada en su cara interior de unos
tetones -30- que pasan a presión elástica sobre los barrotes,
de modo que se obtiene la retención de la tapa en posición
de cierre. En lugar de las guías separadas -27-, se prevén
guías continuas a lo largo de los travesaños -25- y -26-,
cuyas guías pueden ser de cualquier configuración conveniente.

10 Los largueros y travesaños que forman el armazón
de la jaula son arromados en los cantos contra los que los
pájaros se suelen limpiar el pico, con lo que se evita que
al darse golpes en la cabeza contra dichos cantos se ocasionen
desperfectos en su delicado plumaje. Los largueros superiores
15 e inferiores tienen su cara exterior plana, lo que permite
el apilado de las jaulas.

20 La jaula presenta travesaños -31- que son anchos,
ligan bien la jaula y tienen estrías antideslizantes, con
cuyos travesaños se obtiene el buen apoyo, estabilidad y
descanso de los pájaros, contrariamente a lo que sucede con
los travesaños de varilla cilíndrica de las jaulas conocidas.

25 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser
llevado a la práctica en otras formas de realización que
difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título
de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección
que se recaba. Podrá, pues, fabricarse esta jaula, en cualquier
forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados
y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello
comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Jaula perfeccionada para animales domésticos, caracterizada esencialmente por el hecho de estar provista de dos barandillas laterales que forman monopieza con los largueros inferiores del armazón y que cooperan con la bandeja deslizante colectora de excrementos pasantes a través de la parrilla deslizante, cuya bandeja está
10 constituida simplemente por una placa, de manera que se facilita la limpieza de la misma, cuya parrilla presenta una pestaña frontal poseedora de un entrante que permite la aprehensión de una aleta constitutiva de un asidero, cuyo entrante tiene dos inflexiones en las que se han previsto
15 respectivos tetones inferiores que colaboran con el travesaño inferior de la armazón y se aplican a presión elástica contra el mismo, constituyendo puntos de retención de dicha parrilla que evitan su salida, la cual por su borde posterior se apoya en un escalón previsto en el alojamiento del comedero.

20 2.- Jaula perfeccionada para animales domésticos, según la reivindicación anterior, caracterizada porque el comedero está subdividido en compartimientos para la contención de alimentos diversos, cuyos compartimientos son poco
25 profundos, lo que por una parte, facilita a los animales el acceso a ellos y, por otro lado, evita la acumulación de los alimentos en el fondo y que los mismos se estropeen, en cuya jaula las guías para la tapa corredera de subdivisión de jaulas adyacentes en cría de pájaros forman monopieza con los correspondientes travesaños, estando los largueros
30 y travesaños de la armazón arromados por los cantos en los



que los pájaros se limpian el pico para evitar que al golpearse la cabeza contra dichos cantos se deteriore el plumaje de la misma.

3.- "JAULA PERFECCIONADA PARA ANIMALES DOMESTICOS".

Consta la presente memoria descriptiva de siete hojas mecanografiadas, y de dos láminas de dibujos.

Madrid, a 16 NOV 1973

GUILLERMO SALVIA PARDO
p.a.

MANUEL GIL
P. P.
Guillermo Salvia Pardo

L/jn

207540

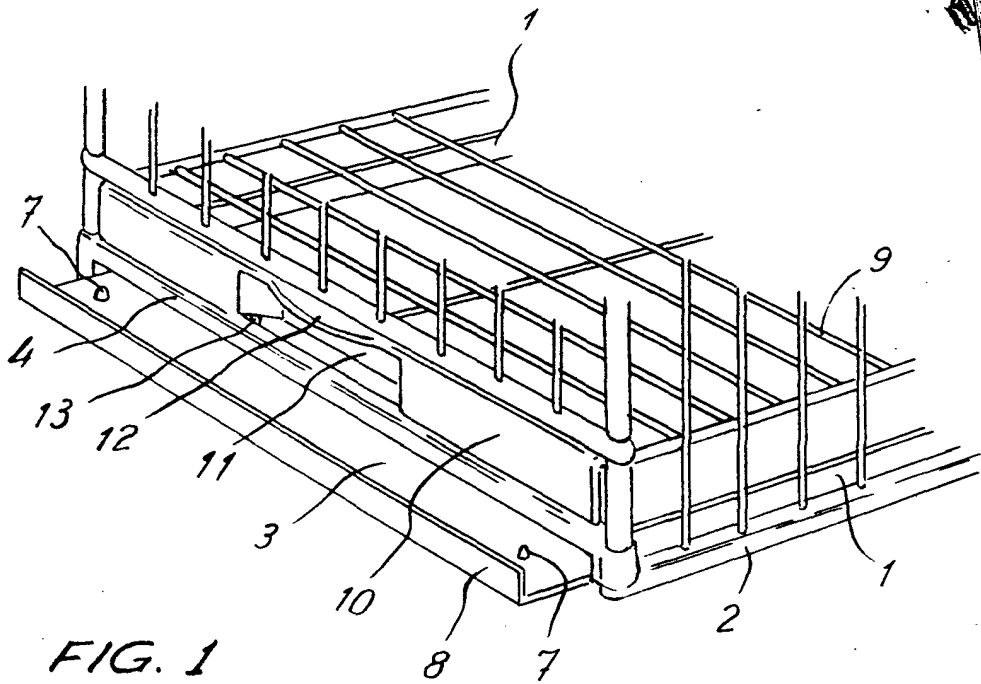


FIG. 1

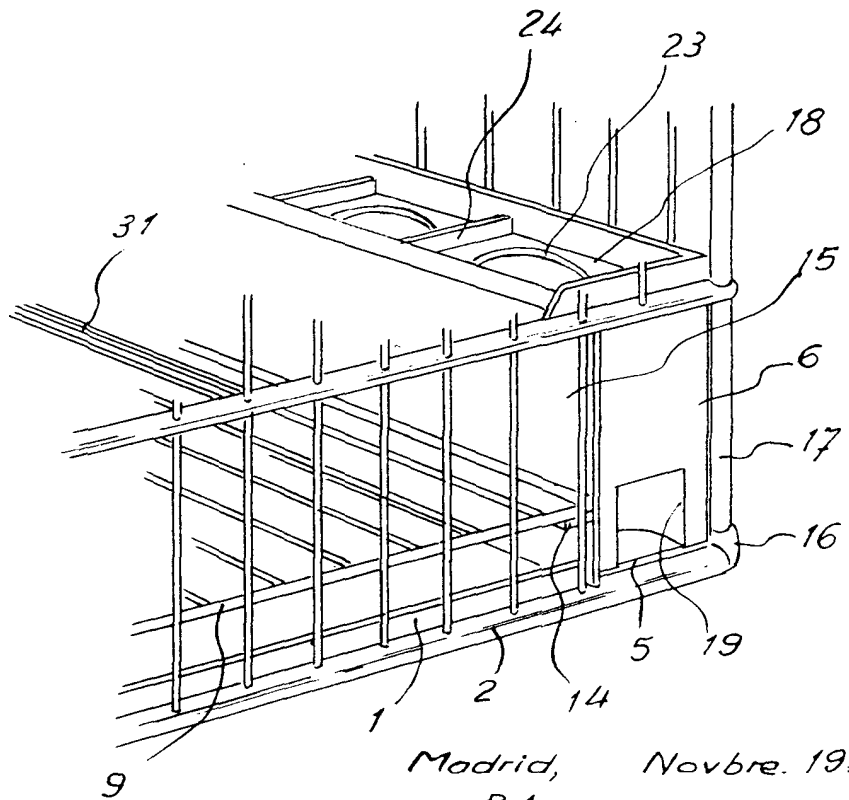


FIG. 2

Madrid, Novbre. 1974

P.A.

MANUEL DE RAFAEL

P. P. *[Signature]*

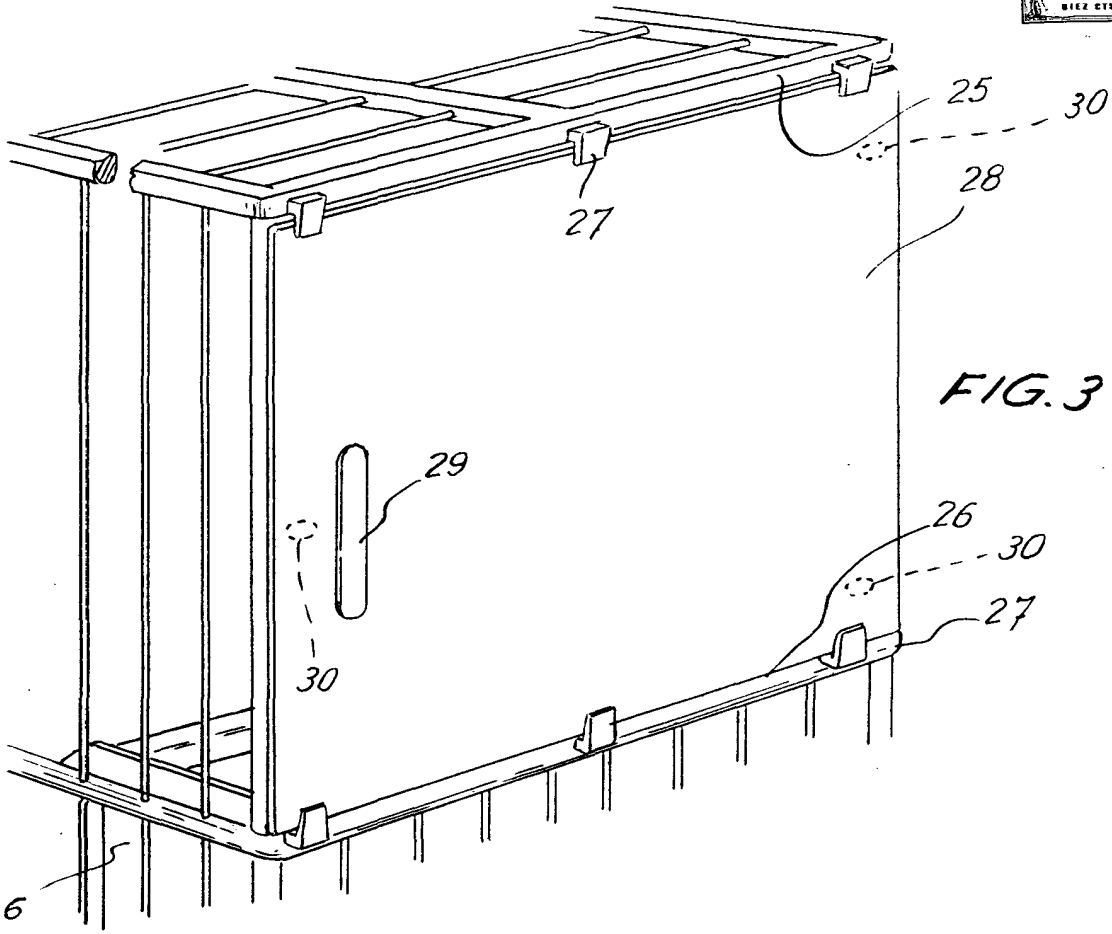


FIG. 3

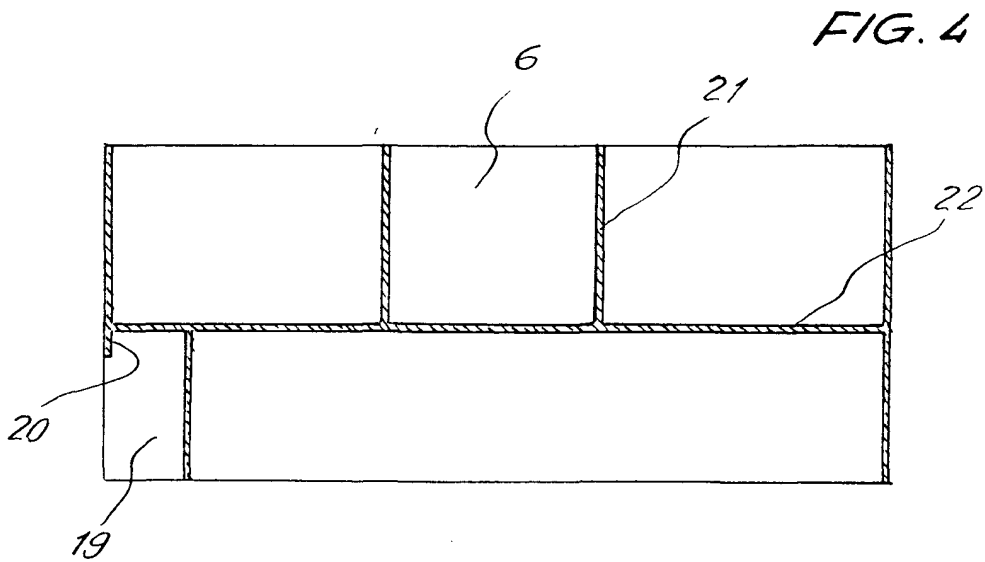


FIG. 4

Madrid, 16 Novbre. 1974
P. A.

Guillermo Salvia Pardo