



125144

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

a favor de Don Jaime MONER OMEGNA, de nacionalidad española, residente en Vilafranca del Panadés (Barcelona) Avda. José Antonio, 16 por "SOLERA PARA JAULAS DE CUNICULTURA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una solera para jaulas de conejos, de construcción muy sencilla y económica, cuya aplicación garantiza una limpieza perfecta de las jaulas, puesto que facilita la libre circulación de todo tipo de impurezas hacia el suelo o recolector.

5.

La solera aludida se caracteriza por el hecho de estar constituida por un bastidor, formado por dos largueros arriestrados por una pluralidad de travesaños sobre los cuales se montan en posición amovible una se-

10.



125144

5. rie de perfiles acanalados, longitudinales con respecto a los largueros del bastidor, siendo la parte cerrada de estos perfiles las que forman la solera de la jaula, quedando dispuestos algo separados entre sí para facilitar la caída de impurezas al suelo o colector.

10. Los perfiles acanalados están dotados por sus lados de unas ranuras, las cuales son susceptibles de encajar en los cantos superiores de los travesaños, adoptando por su parte cerrada una inclinación para facilitar la caída de las impurezas en el suelo o colector.

Las partes cerradas de los perfiles forman una pestaña longitudinal saliente cuya combinación con las de los perfiles adyacentes forman un peso que se ensancha hacia la salida y evita la formación de atascamientos.

15. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una solera según las características descritas.

20. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en planta de la solera montada; la figura 2 es una perspectiva de un perfil enfrentado al bastidor, en disposición de ser colocado en posición; la figura 3 es una sección longitudinal de un perfil fragmentado, en posición de uso; y la figura 4 muestra en sección transversal la disposición de los perfiles.

25. Según la representación de los dibujos, la solera objeto de la invención, en una realización preferida está formada por un bastidor constituido por los lar-



125144

gueros -1- arriostrados por la pluralidad de travesaños -2-, regularmente separados entre sí.

5. Completa el conjunto la pluralidad de perfiles acanalados -3-, de bordes inferiores doblados hacia dentro, los cuales se hallan dispuestos paralelos con respecto a los largueros -1- y en posición invertida, de manera que sus partes superiores -4- forman, en la reunión de otros perfiles, la solera de la jaula.

10. En los laterales -5- de los perfiles -3- se hallan formadas las ranuras transversales -6-, las cuales son susceptibles de encajar a presión sobre los bordes superiores de los travesaños -2-, manteniendo en posición amovible a los perfiles -3-, que pueden ser quitados con toda facilidad para proceder a una limpieza a fondo de la jaula.

15. Estos perfiles -3- presentan estructuralmente características que redundan en efectos muy prácticos según se deduce de lo que a continuación se expone:

20. En primer lugar cabe hacer notar que la parte cerrada -4- es sensiblemente arqueada, de modo que se constituye en una superficie por lo que fácilmente se deslizan las impurezas, sean excrementos o residuos de comida.

25. En segundo lugar existen las pestañas -7- longitudinalmente formados a lo largo de los bordes de las partes cerradas -7-, de modo que entre pestaña y pestaña se forma un paso más estrecho que la distancia existente entre los laterales -5- de cada perfil, de modo que las

75 OCT 1950



125144

impurezas nunca podrán atascarse en la caída entre los perfiles por ser de menos tamaño que dicha separación.

- Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos de la solera, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad:
- 5.

- . -

N O T A

- Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:
- 10.

1. Solera para jaulas de cunicultura, que se caracteriza por el hecho de estar constituida por un bastidor, formado por dos largueros arriestrados por una pluralidad de travesaños, sobre los que se montan en posición amovible una serie de perfiles acanalados, longitudinales con respecto a los largueros del bastidor y dispuestos invertidos de modo que sus partes cerradas forman la solera de la jaula, quedando dispuestos algo separados para facilitar la caída de impurezas en el suelo o colector.

15.

20.

2. Solera para jaulas de cunicultura, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que los perfiles acanalados están dotados en sus

125144



laterales de unas ranuras, las cuales son susceptibles de encajar en los cantos superiores de los travesaños adoptando su parte cerrada una inclinación para facilitar la caída de las impurezas en el suelo o colector.

3. Solera para jaulas de cunicultura, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que las partes cerradas de los perfiles forman una pestaña longitudinal saliente, cuya combinación con las de otros perfiles adyacentes forman un paso que se ensancha hacia la salida y evita la formación de atascos.

4. Solera para jaulas de cunicultura.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 5 Octubre de 1966

Jaime MONER OMEGNA

p.a.

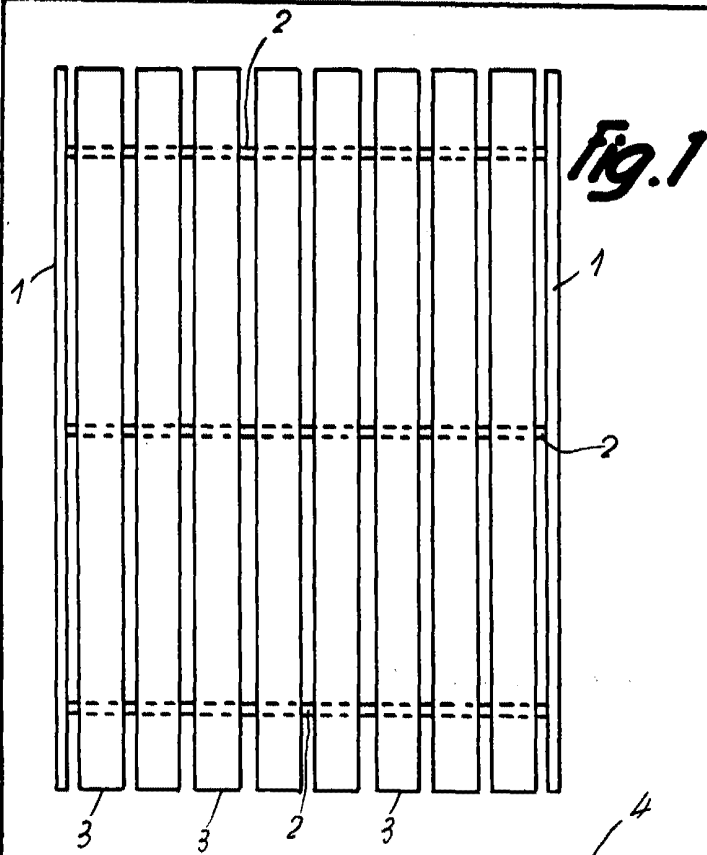


Fig. 1

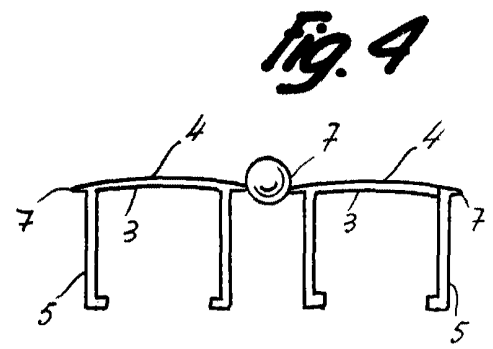


Fig. 4



Fig. 2

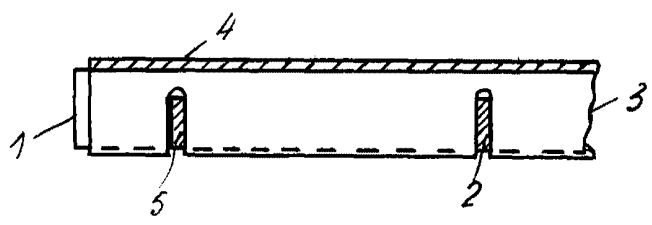
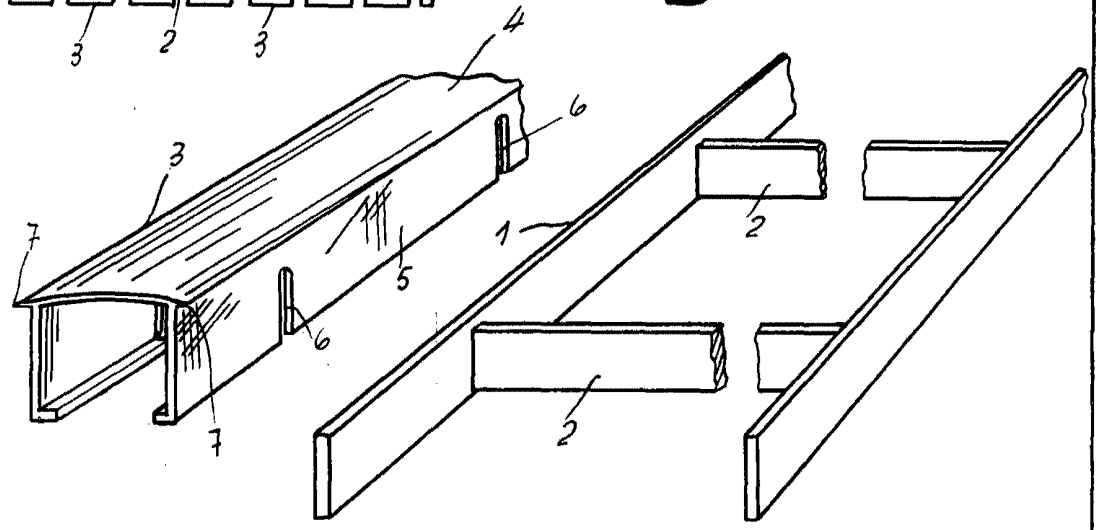


Fig. 3

Barcelona, 25 OCT 1946  
 Jaime Moner Omegna  
 p.a.

14107