

177343



AOI
K

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E Años
a favor de D. Gonzalo Zaragoza Manresa
de nacionalidad española
residente en CALLOSA DE SEGURA (Alicante)
por:
"PORTA-NIDOS PERFECCIONADO".-



5.- El presente resgistro de Modelo de Utilidad, concierne como su titulo indica, a un porta-nidos perfeccionado, de acuerdo con la descripcion detallada que del mismo se realiza, debiendo de interpretarse siempre este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitativo.

10.- El objeto de este modelo se refiere como se desprende de su enunciado a un porta-nidos aplicable preferentemente a la crianza de pajaros, y que reúne unas cualidades de utilizacion que hacen su uso preferible a cuantos hasta el momento han aparecido en el mercado con identico fin. El mismo esta compuesto por una cazoleta semi-esferica de base aplanada, la cual comporta lateralmente un soporte perfilado que le servirá de medio de anclaje sobre la jaula o lugar apropiado.

15.- En el fondo de la cazoleta estan previstos varios orificios de ventilación, asi como una superficie interior rugosa para la mejor adherencia del material aportado por los pajaros para la confeccion del nido. Asimismo exteriormente comporta una serie de circulos paralelos en relieve para evitar el resbamiento de las manos en las operaciones de limpieza.

20.- Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a titulo de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relacion que guardan entre si.

25.- En la citada hoja de dibujos, quedan representado FIGURA PRIMERA.- Representa una vista lateral parcialmente seccionada del nido.



FIGURA SEGUNDA.- Corresponde a una vista en planta del mismo.

Em estas figuras y con el mismo valor en ellas aparecen referenciadas las siguientes partes principales

5.-

constitutivas del porta-nidos.

1.- Cuerpo del porta-nido, de configuración semi-esferica hueca, fabricado en una fase de fusión y moldeado de un material termoplastico rigido y resistente.

10.-

2.- Brazo soporte del porta-nidos el cual esta formado por un perfil semicircular aligerado por unas regatas para facilitar su limpieza, presentando en su bode externo unas prolongaciones -5- a modo de ganchos

15.-

los cuales se incorporarán sobre el medio receptor, contando centralmente con un pequeño apéndice saliente -7- que hace de tope e impide su basculamiento. Este brazo soporte presentará dos pitones superiores -4-, los cuales quedarán alojados y soldados bajo un alerón -3- que comportará superiormente el, porta-nidos.

20.-

3.- Alerón superior periferico del porta-nidos -1- el cual da origen a la formación del alojamiento interno en que quedarán ensambladas los pitones -4- del brazo soporte.

4.- Pitones mencionados.

25.-

5.- Prolongaciones del brazo soporte -2- conformados a manera de gancho que constituyen el medio de sustentación del porta-nidos.

6.- Vaciados formados por las prolongaciones -5- en los que quedará retenido la parte correspondiente del medio receptor del porta-nidos.

7.- Tope que evita el basculamiento del conjunto.



8.- Circulos paralelos exteriores resaltados que evitan el deslizamiento del porta-nidos de la mano en operaciones de limpieza o similares.

5.- 9.- Superficie interior rugosa, que garantiza la adherencia del material aportado por los pajaros para la formación del nido.

10.- 10.- Agujeros de evacuacion y ventilación situados concéntricamente en la base del porta-nidos.

10.- Descrita suficientemente la naturaleza del modelo se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

15.-

N O T A

Por ultimo se declaran de novedad y utilidad, las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

20.- 1ª.- Porta-nidos perfeccionado, caracterizado porque comprende una cazoleta semiesferica hueca de material plastico rigido que presenta en su base sensiblemente aplanada, unos taladros concéntricos para ventilación y evacuación, comportando superiormente un alerón concéntrico externo, en el cual se alojarán quedando soldados, sendos pitones de un brazo soporte lateral

25.- compuesto por, un perfil semicircular dotado de regatas que faciliten su limpieza, el cual presentará sendas prolongaciones a modo de ganchos que servirán como me-



dio de suspensión y anclaje del porta-nidos, llevando así mismo en la parte central inferior del citado brazo un pequeño apéndice sobresaliente que sirve de tope impidiendo el basculamiento del conjunto.

5.- 2ª.- Porta-nidos perfeccionado, caracterizado porque el cuerpo general presenta su superficie interior rugosa, donde se adhiere fácilmente el material aportado por los pájaros para la formación del nido.

10.- 3ª.- Porta-nidos perfeccionado, caracterizado porque la superficie exterior del mismo comporta una serie de círculos paralelos resaltados que facilitan su recepción sin riesgo de deslizamientos.

4ª- PORTA-NIDOS PERFECCIONADO.

15.- Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 18 de Febrero de 1.972



FIG. 1

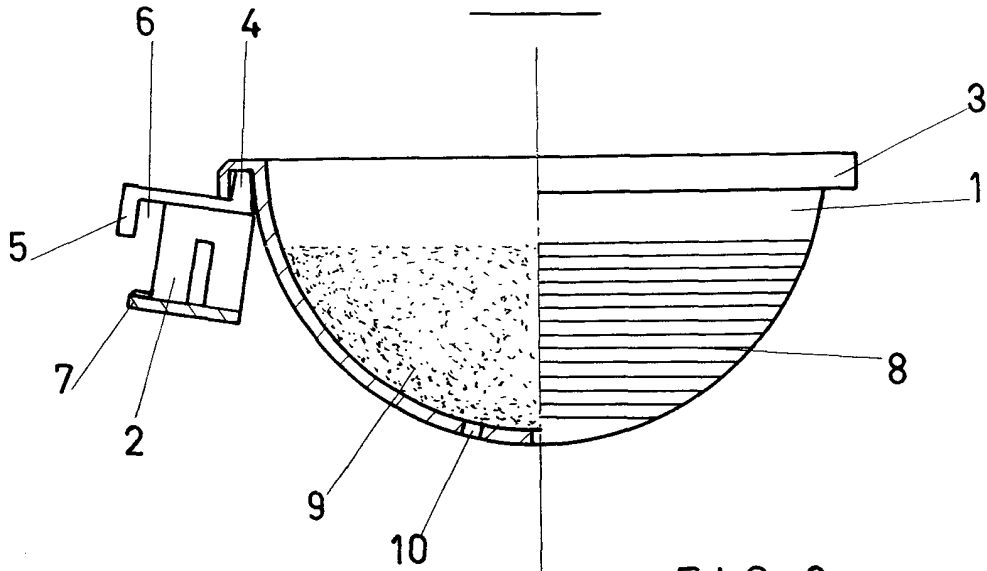
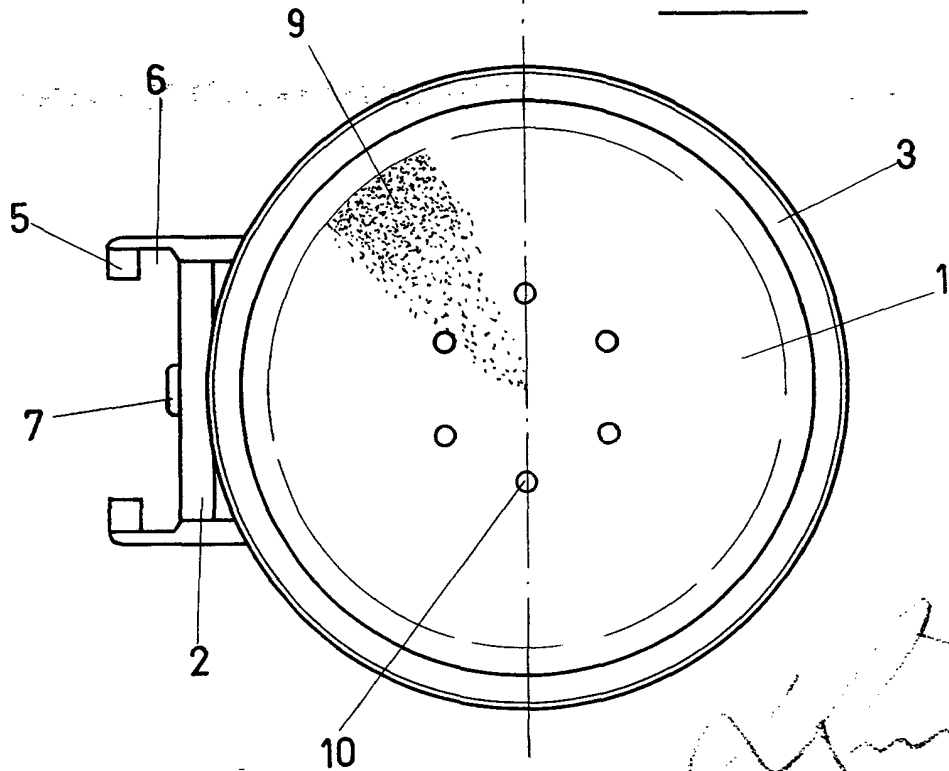


FIG. 2



ESCALA VARIABLE