

=90625



90625

**MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA**

Solicitado a favor de D. Juan Sebá Maciá, de nacionalidad española, residente en SAN FAUSTO DE CAMPCENTELLAS (Barcelona) calle en proyecto s/n.

p o r

="SOPORTE DE ALTURA REGULABLE PARA ABREVADEROS DE AVES"=



**MEMORIA DESCRIPTIVA
=====**

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un nuevo soporte de altura regulable para abrevaderos de aves.

Con este nuevo soporte de altura regulable se solucionan de una manera sencilla y práctica los inconvenientes que presentan los abrevaderos para aves en los cuales la altura debe ser forzosamente invariable.

En cambio con la aplicación de este nuevo soporte de altura regulable, pueden colocarse los abrevaderos para aves, a la altura mas convenientes en cada

5

10



caso, mejorando en grado sumo la utilización de los mismos, por cuanto, según los tamaños de las aves es lógico que los abrevaderos deben tener distintas alturas.

15

Consiste esencialmente este nuevo soporte de altura regulable en una base formada por dos piezas cruzadas sobre las cuales se han unido sendos montantes verticales, provistos de un dentado en una de sus caras, sobre cuyo dentado se acopla una pieza en V, acoplamiento que se efectúa a la altura deseada.

20

Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que constituye un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

25

En dicho dibujo se representa una vista en perspectiva del nuevo soporte habiéndose enumerado para una mayor claridad, sus principales partes, indicándose por:

30

-1- base del soporte.

-2- montantes verticales.

-3- pieza en V y

-4- extremo del cuerpo de la pieza -3- para su apoyo en los dientes de la cara interna de los montantes -2-.

35

Como se comprende fácilmente a la vista del dibujo la utilización de este nuevo soporte de altura regulable para abrevaderos de aves, resulta sumamente práctico y eficaz, bastando simplemente variar la posición de colocación de la pieza -3-, que sirve de apoyo al abrevadero

40



dero, para variar la altura del mismo, con todas las sub
siguientes ventajas que dicha facilidad de regulación de
altura presupone.

45 Descritas suficientemente la naturaleza y ca-
racterísticas de este nuevo soporte de altura regulable,
para abrevaderos de aves, se ha de hacer constar la posi-
bilidad de que sean variables los materiales, formas y
tamaños, así como que podrán introducirse variaciones se-
cundarias que no alteren la esencialidad de su objeto
50 que se pone de manifiesto con la siguiente

N O T A
= = = =

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados
en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivin-
dicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

55 1ª.- Soporte de altura regulable para abrevade-
ros de aves, caracterizado por estar constituido por
una base formada por dos piezas cruzadas, sobre las cua-
les se han unido dos montantes verticales, dentados lon-
gitudinalmente por una de sus caras, acoplándose sobre
60 el dentado de dichos montantes, una pieza en V, curvada
por sus extremos para el facil acoplamiento de la misma
a la altura deseada, constituyendo dicha pieza en V, el
soporte o apoyo propiamente dicho, del abrevadero para
aves.

65 2ª.- "SOPORTE DE ALTURA REGULABLE PARA ABREVA-
DEROS DE AVES", de conformidad en un todo en lo esencial
y fines industriales a lo descrito en la precedente Me-
moria Descriptiva y graficamente representado en el ad-
junto plano para su mejor comprensión.



Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 69 líneas.

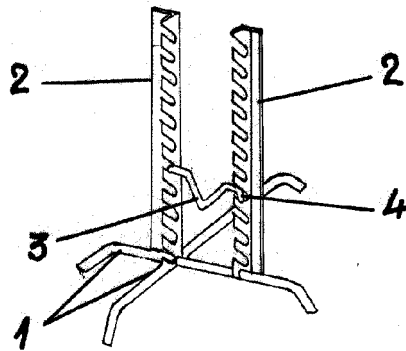
Madrid, 26 de Diciembre de 1.961

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ
P.P.



90625



Escala variable
Madrid-Diciembre-1961

JOSE LOPEZ