



153214

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

por 20 años

A favor de DON GONZALO RODRIGUEZ ORDAS, de nacionalidad española, domiciliado en MALAGA, Urbanización Los Pinos nº 5, 6º, por "UN TENDEDERO DE ROPA GIRATORIO" . - - - - -

ooooOooooo

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, como su enunciado indica, está referido a un tendedero para el secado de ropa que, por su ingeniosa concepción y especiales características, resulta extremadamente práctico y funcional, ya que es susceptible de muy diversos emplazamientos, rindiendo en todos ellos un eficaz servicio.



La principal característica del tendedero que presentamos reside precisamente en su capacidad de giro, pues esta circunstancia permite orear las prendas tendidas de manera uniforme y con absoluta regularidad, orientándolas alternativamente hacia el punto más soleado y determinando el secado por igual de todas ellas.

Otra característica estimable del modelo es su facultad de acomodarse a diversos enclaves, ya que, al ser variable el posicionamiento del ángulo de sujeción que actúa en función de soporte, el tendedero puede situarse indistintamente en cualquier ventana, balcón, patio o terraza, quedando instalado con la misma perfección en cualquiera de dichos emplaces.

Aunque el modelo se constituye preferentemente con materiales de naturaleza metálica, núcleo en metal ferroso o no ferroso, largueros de tubo galvanizado y alambre también galvanizado, puede igualmente realizarse con algunas de sus partes resueltas en material plástico y con hilos de "nylon", pero este aspecto es puramente convencional y nunca puede influir decisivamente en la funcionalidad.

Sustancialmente, el artilugio comprende un soporte de sujeción en forma de ángulo articulado, cuyos lados se afianzan por sus extremos libres en el muro, dintel o barandilla en que haya de situarse el tendedero, y que presenta en su vértice o punto de confluencia una cabecilla discal con taladro abierto para paso del eje de giro que comporta el propio tendedero.

Este eje de giro se identifica con el núcleo o pieza central del cuerpo básico del tendedero, cuyo núcleo



está determinado por una especie de cruceta con cuatro
proyecciones radiales, a modo de manguitos, que aparecen
dispuestas en forma de cruz y en las que se incrustan
los extremos de los brazos que arman el susodicho -
5 cuerpo fundamental del tendedero.

Estos brazos fundamentales, verdaderos largue-
ros para la sustentación del entramado de tendido, están
relacionados entre sí por una pluralidad de hilos o ca-
bles con los que se forma el aludido entramado y que de-
terminan una especie de malla rectangular con hileras -
10 consecutivas y paralelas de tendido que cubren todos los
espacios abiertos entre unos y otros largueros.

El conjunto se completa con un tirante alám-
brico de seguridad, en misión reforzadora, que va desde
15 la cabecilla del ángulo-soporte en que juega el eje de
giro hasta un punto elevado del paramento en que se afir-
ma el dispositivo.

Para facilitar la comprensión de cuanto ex-
puesto queda, y a título meramente ejemplario, desprovis-
to de todo alcance limitativo, el adjunto gráfico ilustra
20 la forma más idónea de realización práctica:

La figura única muestra el tendedero objeto de
este registro instalado, en el ejemplo, en el alféizar de
una ventana. Vemos el soporte angular de emplazamiento
variable -1- previsto para sujeción del tendedero, con su
25 cabecilla -2- dispuesta en el vértice por la que atravie-
sa y en la que articula el eje de giro solidarizado con
el núcleo o cruceta -3-, los largueros -4- embutidos en
los manguitos radiales de dicha cruceta o núcleo central,
30 las hileras de tendido -5- que cubren los vanos abiertos



entre estos largueros y el tirante de seguridad -6-
que va desde la cabecilla -2- del soporte angular a la
parte alta del paramento.

5 Cuanto se ha dicho es fiel reflejo del obje-
to cuyo registro se preconiza, debiendo considerarse
en el sentido más amplio y nunca en forma limitativa,
ni con criterio restringido. Son indiferentes, y varia-
bles, las circunstancias de tamaños, formas, colores, -
proporciones y materiales empleados, siempre y cuando no
10 afecten ni modifiquen en lo esencial las características
que definen al modelo, que le tipifican y que se reivin-
dican.

NOTA

Se reivindican los términos siguientes:

15 1.- Un tendadero de ropa giratorio, caracteri-
zado por establecerse un soporte de sujeción en forma de
ángulo articulable, cuyos lados se afianzan por sus ex-
tremos libres en el módulo de obra que ha de recibir el
artificio, bien sea pared, barandilla o marco de hueco,
y que presenta en su vértice o punto de convergencia de
20 ambos lados una cabecilla discal con taladro para el pa-
so del eje de giro que comporta el cuerpo básico del ten-
dedero.

25 2.- Un tendadero, según el punto anterior,
caracterizado porque el eje de giro se identifica con el
núcleo o pieza central de dicho cuerpo básico, cuyo nú-
cleo viene determinado por una especie de cruceta con -
cuatro proyecciones radiales, a modo de manguitos, que -
aparecen dispuestas en cruz y en las que van incrustados
los extremos de los brazos que arman el repetido cuerpo
30 fundamental del tendadero.



5 3.- Un tendedero, según precedentes puntos, caracterizado porque los brazos fundamentales, verdaderos largueros previstos para sustentación del entramado de tendido, se relacionan entre sí por una pluralidad de hilos o cables que forman el aludido entramado, determinando una especie de malla rectangular con hileras consecutivas y paralelas de tendido que cubren los espacios abiertos entre unos y otros largueros, habiéndose previsto, para completar el conjunto, un tirante alámbrico de seguridad, con misión de refuerzo, que va desde la cabe-
10 cilla del ángulo-soporte hasta un punto elevado del paramento receptor del tendedero.

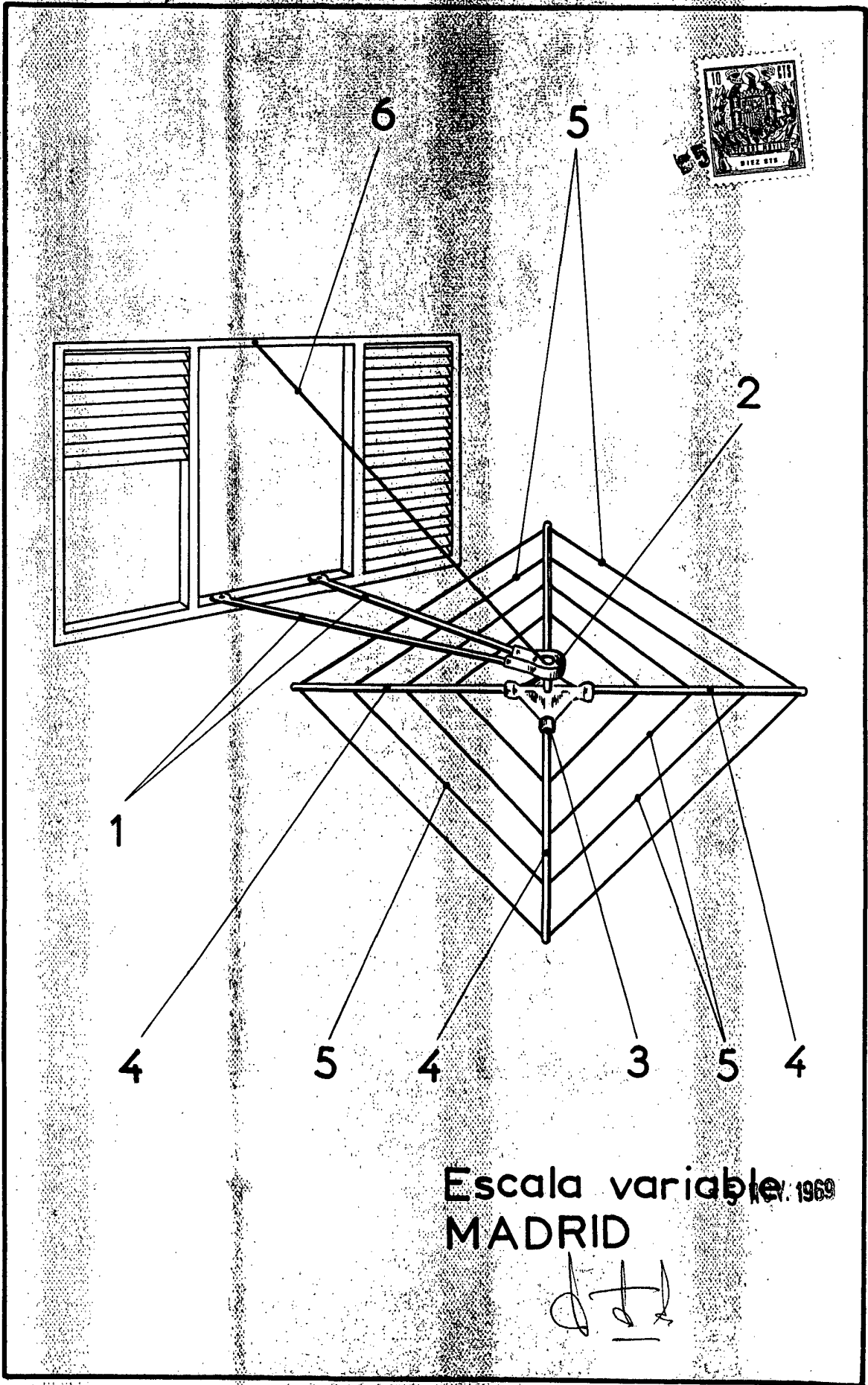
4.- "UN TENDEDERO DE ROPA GIRATORIO".

15 Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cinco hojas mecanografiadas, foliadas por una cara y dibujo anexo.

Madrid, - 5 NOV. 1969

GONZALO RODRIGUEZ ORDAS

p. a.



Escala variable 1969
MADRID