

13391

13391



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN SOPORTE PARA EL USO DE LAS BOTELLAS DE AGUA EN LA MESA", a favor de D. Pedro Torán Pérez, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Elisabets, 3 - entlo - 1ª.

.....

MEMORIA DESCRIPTIVA

El recurrente ha ideado y puesto en ejecución práctico un soporte para el uso de las botellas de agua en la mesa, particularmente práctico e interesante para facilitar el servicio y conservación de material en bares, hoteles y restaurantes, ya que con este soporte se evita la rotura de las botellas

y se facilita el trasiego del agua desde la botella al vaso sin derramar el líquido.

Siendo este soporte nuevo y de su propia invención, el recurrente solicita que se le garantice en su propiedad y explotación exclusiva mediante la concesión del registro por Modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva.

10. En su esencia consiste el expresado soporte en una cesta o par de abrazaderas metálicas, extensibles, que por la tensión de unos resortes y por un conjunto de articulaciones, permiten que se coloque y que se retire de su interior las clásicas botellas en forma de ánfora que corrientemente se utilizan para el servicio de agua para beber; las abrazaderas en cuestión, sostienen a la botella por su base y elásticamente por el arranque de su cuello; dichas abrazaderas pueden bascular libremente alrededor de un eje horizontal sostenido por un recio soporte autoestable apoyado sobre la mesa.



20. Por tanto, será fácil recambiar siempre que precise las botellas vacías por otras llenas, sin necesidad de retirar de la mesa el soporte; y será fácil llenar los vasos inclinando a las botellas, pero sin sacarlas del soporte.

30. En los dibujos que a título de ejemplo se adjuntan a esta memoria, pueden observarse las características reseñadas.

35. En los dibujos -1- es la botella, -2- la cesta o abrazadera basculante alrededor de los ejes extensibles y elásticos -3- que forman una misma prolonga-

ción y que van sostenidos por el pedestal -4-.

40. La extensibilidad elástica de los ejes laterales -3- se consigue mediante el tope -5- y el resorte -6- ocultos en el interior de la caja -12-, de los cojinetes -7- de apoyo.

45. Se hace posible esta extensibilidad porque la cesta o abrazadera queda formada por un plato, disco o aro rígido inferior -8- sostenido y articulado por -9- con los estribos -2- articulados y sostenidos a su vez en -10- por los extremos interiores -11- de los repetidos ejes -3-. Unas chapas -13- facilitan el paso y guía de la botella al entrar y salir de -2-.



50. Finalmente el soporte -4- puede girar loco alrededor del eje -14-, a cuyo objeto entre el pié fijo y la parte superior giratoria se sitúan los necesarios cojinetes o bolas. En el interior del pié fijo se coloca además el lastre necesario, por ejemplo, una masa de plomo.

55. A los efectos legales del registro que se solicita, serán variables todos cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia del soporte en cuestión.

60. N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

65. 1.- Un soporte para el uso de las botellas de agua en la mesa, caracterizado por estar formado por un cesto o unas abrazaderas elásticamente extensibles adecuadas para sostener por el fondo y por el arran-

que del cuello a una botella de agua, de las co-
rriente en forma de ánfora. Esta cesta puede bas-
cular alrededor de dos ejes horizontales, situados
70. a cada lado de la botella formando entre ambos una
misma y sola prolongación axial, sostenidos por sen-
dos cojinetes fijos en un pedestal autoestable apo-
yado en la masa.

2.- El propio soporte de la reivindicación anterior,
75. caracterizado por el hecho de que la extensibilidad
de la boca del cesto o abrazaderas se consiga por



quedar formado por un disco, aro, o plato rígido,
inferior, en el que se apoyará la base de la bote-
lla; el cual disco, aro o plato queda sostenido y

80. articulado con dos estribos laterales suspendidos
y articulados con los extremos interiores de los
ejes laterales de basculación. Por su parte, estos
ejes pueden desplazarse axial y elásticamente con
entera independencia uno de otro por el interior
85. de sus respectivos cojinetes.

3.- El propio soporte de las reivindicaciones 1 y
2, caracterizado por el hecho de que se resuelva
la elasticidad de los desplazamientos axiales de
los repetidos ejes de basculación mediante un to-
90. pe fijo al eje y un resorte elástico ocultos am-
bos en el interior de las cajas de los cojinetes
de apoyo.

4.- El propio soporte de las reivindicaciones 1 a
3, caracterizado por el hecho de que la parte supe-
95. rior del soporte de sustentación pueda girar loca
alrededor de un eje vertical anclado en el pie fijo.

A cuyo objeto se sitúan entre ambos elementos, el fijo y el móvil, los necesarios cojinetes. Asimismo para aumentar la estabilidad del conjunto, se lastre el pie o parte fija, sea con plomo o con otros pesos.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

5.- "UN SOPORTE PARA EL USO DE LAS BOTELLAS DE AGUA EN LA MESA".

Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

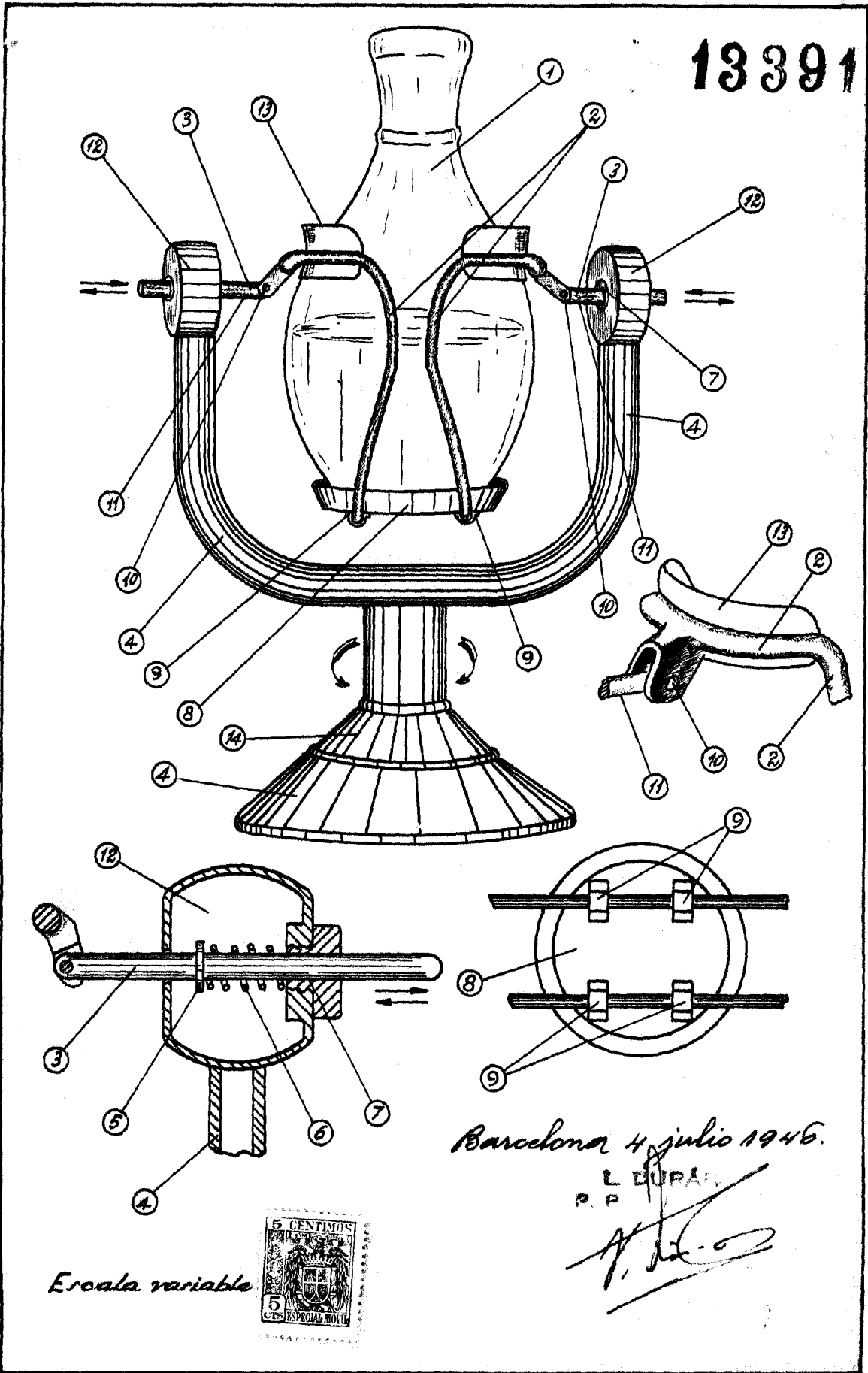
Barcelona cuatro de julio de mil novecientos cuarenta y seis.

P. A. de D. Pedro Torán Pérez

L. DURÁN
P. P.



13391



Escala variable



Barcelona 4 julio 1946.

L. DUPA
P. P.

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. M. O." or similar.