

65478

MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

65478



MODELO DE UTILIDAD
por VEINTE años

en España, a favor de Dn. Santos ARANGUREN TELLERIA, domiciliado en San Sebastian, calle Alto de Amara s/n, por:

5.-

“GRIFO PERFECCIONADO”

MEMORIA DESCRIPTIVA.

10.-

El presente registro de modelo de utilidad, tiene por objeto garantizar a su concesionario, la explotación exclusiva en todo el territorio nacional, de un nuevo grifo perfeccionado, tal y como su enunciado indica, y se describe a continuación, ilustrándose en la hoja de dibujos adjunta.

15.-

Como es sabido, los grifos conocidos hasta ahora, presentan el inconveniente de ser fabricados con el cuello conductor del líquido muy pequeño, lo que reporta el inconveniente de tener que fabricar por separado, una alargadura de 5, 10, 15, 20 o 30 centímetros, extremo éste que representa un mayor gasto en el coste de fabricación, así como que el grifo pierda su estética, puesto que está constituido por dos piezas.

20.-

Todos estos y otros muchos inconvenientes, quedan obviados con la práctica del invento, que con la presente patente



25.- se preconiza, toda vez que el recurrente, tras largos estudios y practicas llevadas a cabo en secreto, ha ideado la creacion de un nuevo grifo, el cual permite tener la longitud del cuello deseada, a base de una sola pieza y constituido en las medidas que se desean, o sea, 5, 10, 15, 20, o 30 centimetros de longitud en dicha parte.

30.- Esencialmente la invencion consiste en construir un grifo fijo, cuyo cuello de la largura que se desee,, se halla fabricada de una sola pieza y presenta por su boca de salida, una boquilla, la cual posee en su extremo un pivote con rosca desmontable, que constituye el mando para abrir y cerrar, Dicha boquilla alberga en su interior una pieza obturadora que por su parte inferior presenta unas estrias para salida del liquido, delante de la que se halla una chapita en forma de estrella que impide que la fuerza del agua salga con presion, extremo bastante desagradable, pues no permite estar junto al grifo, cuando este se halla abierto, pues el agua salpica, estropeando todo lo que hay a su alrededor.

40.- La parte opuesta, o sea, la que constituye el cuello conductor del fluido, presenta alrededor de su orificio de salida, un nervio o resalte de forma que permite abrir o cerrar el grifo, con solo dar media vuelta al mando a que nos hemos referido anteriormente.

45.- A fin de facilitar la comprension del invento, se ha dotado a la presente memoria descriptiva de una hoja de dibujos en la que con numeros se han representado las diferentes partes de que se compone y que se corresponden entre si.

50.- En los dibujos, la fig. 1a. es una vista lateral, de un grifo, segun un posible caso de realizacion practica del invento, en la que con -1- se ha señalado el cuello o conducto



de salida del agua, -2- pivote de mando para abrir y cerrar a la media vuelta y -3- boquilla de salida de líquidos, habiéndose indicado en grados la inclinación del grifo, con respecto a la boquilla de salida del líquido.

55.- La figura, 2^a es un corte en sección longitudinal del propio grifo, en el que -1-2- y -3-, es el cuello, pivote y boquilla, ya descritos en la figura 1^a, siendo -4- rosca posterior, -5- conducto interior, -6- rosca que lleva el cuello -1-, para sujeción de la boquilla, -7- pieza obturadora, -8- pieza metálica que presente vista en planta por su parte inferior forma de estrella -9- orificio interior de salida de líquidos, provista de un resalto o nervio a todo su alrededor, -10- boca de salida.

60.- Describas suficientemente las principales características del invento se hace constar a los efectos oportunos que tanto la forma, tamaño, materiales a emplear y modos de llevarlo a la práctica podrán ser objeto de variación siempre que con ello no se cambie altere o modifique la idea fundamental del invento.

65.- Se declaran de propiedad y novedad para todo el territorio nacional, las siguientes:

REIVINDICACIONES

70.- 1^a.- Nuevo grifo perfeccionado, caracterizado, por hallarse constituido por un conducto que constituye un cuello alargado, cuya longitud puede variar entre 10 y 40 centímetros, presentando un acodado por uno de sus extremos de 62° de inclinación, al final de cuyo acodado, tiene una rosca que se relaciona con otra hembra que lleva interiormente la boquilla de salida de líquido, caracterizándose además, por que dicha boquilla tiene practicado un orificio lateral con rosca, donde se alberga un pivote

75.-

80.-

65478



que sirve de mando para abrir y cerrar el grifo, con solo girar media vuelta al mismo.

- 85.- 2a.- Nuevo grifo perfeccionado, caracterizado, por que se ha previsto, que el conducto de salida de liquidos a que nos hemos referido en la reivindicación anterior, vaya dotado a todo su alrededor del orificio de salida, de un resalto o nervio que se relaciona, a la presión, con una pieza obturadora la cual presenta cuatro depresiones en forma de estrías y se halla alojada en el interior de la boquilla de salida de liquidos, caracterizandose además por ir dotado de una pieza, alojada en el interior de la boca de salida, constituida por una lámina que adopta la forma de una estrella, la cual evita, que el agua salga con presión.
- 90.-

3a.- NUESTRO GRIFO PERFECCIONADO.

- 95.- Tal y como queda descrito en la precedente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y otra de dibujos que la ilustran.

98.-

Madrid 15 ABR 1958

E. RODRIGUEZ DE RIVAS
P.P.

6 5478



FIG. I

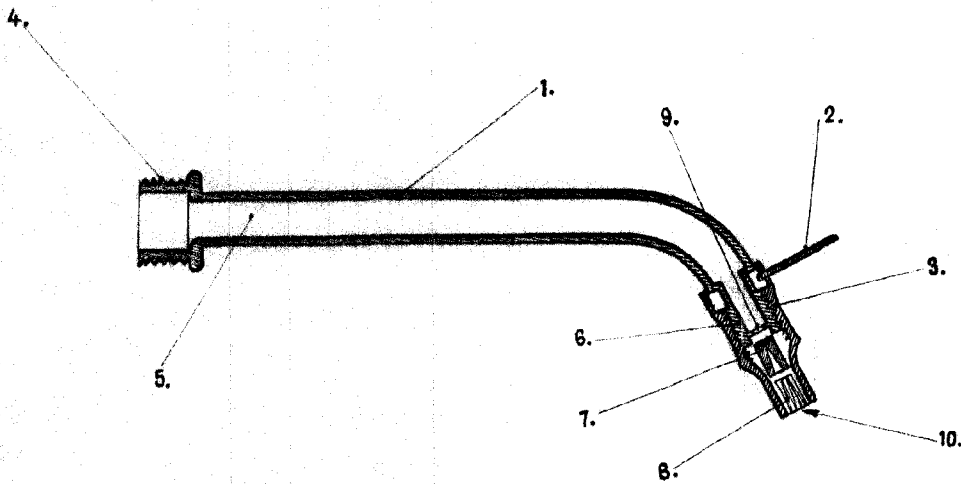
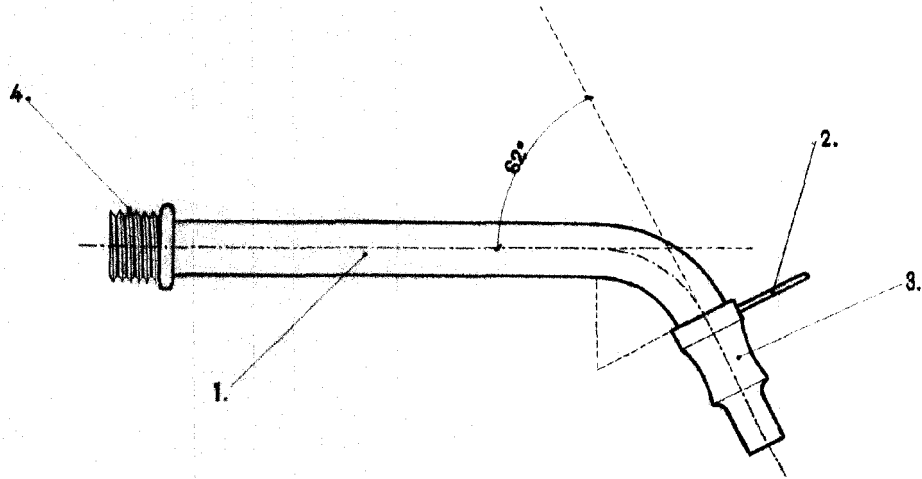


FIG. II

Escala Variable

MADRID ABRIL 1958

P.A. DE L SR ARANGUREN

E. RODRIGUEZ DE FIGUEROA
P.P.

