

140275



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

para "DISPOSITIVO DE SALIDA DE AGUA CON REBOSADERO", a favor de DON RAFAEL MEDINA MARCOS y DON AMADO ALONSO GOMEZ, ambos de nacionalidad española, residentes en BARCELONA, Cantabria 64.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo de salida de agua con rebosadero.

- Más concretamente en la invención se ha ideado un dispositivo de salida de agua, acoplable a bañeras, y constituido por un cuerpo tubular, con extremo empotrable y roscado exterior de acople del embellecedor-retentor, presentando dicho cuerpo tubular un ensanchamiento cónico, con rama inferior acodada y una canal en la boca de dicho ensanchamiento, para fijación de una junta de estanqueidad.
- 5.
10. El cuerpo tubular presenta en sentido transversal, un tubo ciego roscado, cuyos extremos salientes se acoplan indistintamente por corte al tubo de entrada del agua.

La rama inferior acodada actúa de rebosadero

140275

= 2 =

10



con una boca de entrada en el extremo en comunicación con la salida del agua a la bañera, presentando su otro extremo roscado de acople al desagüe.

5. Con el objeto de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva, de un pequeño croquis, en el que se representa un caso práctico del sistema de la invención.

La figura 1 presenta una sección parcial frontal del dispositivo.

10. La figura 2 presenta una vista frontal del mismo.

La figura 3 presenta una sección lateral del mismo.

15. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización, un dispositivo constituido por un cuerpo tubular, 1, con rosca exterior 2, de acople del embellecedor, comprendiendo un ensanchamiento cónico 3, con rama inferior acodada 4, y una canal 5, de asiento de la junta de estanqueidad.

20. El cuerpo tubular, 1, presenta en sentido transversal, un tubo ciego roscado, 6, cuyos extremos se acoplan indistintamente al tubo de entrada del agua.

La rama inferior acodada, actuante de rebosadero, presenta su extremo inferior roscado 7, de acople al desagüe y una boca de entrada 8, en comunicación con la salida del agua.

25. La invención, dentro de su esencialidad, se puede llevar a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la expuesta en la descripción a título de ejemplo y a las cuales alcanzará igualmente la misma ventaja que se desea obtener.

140275

= 3 =



Se podrá pues construir arbitrariamente en forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

5. Descrito el objeto del presente invento, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
1. Dispositivo de salida de agua con rebosadero, acoplable a bañeras, y constituido por un cuerpo tubular, con su extremo de empotramiento roscado exteriormente para acople del embellecedor-retentor, comprendiendo dicho cuerpo tubular un ensanchamiento cónico, que presenta en su embocadura una canal para asiento de una junta de estanqueidad, e inferiormente una derivación acodada, actuante de rebosadero, con su extremo inferior roscado en comunicación con el desagüe, y el extremo superior conformando una boca de entrada en comunicación con la salida del agua a la bañera, presentando el cuerpo tubular en sentido transversal, un tubo ciego roscado, cuyos extremos salientes se acoplan indistintamente al tubo de entrada del agua.
- 10.
- 15.
- 20.

140275

= 4 =



2. Dispositivo de salida de agua con rebosadero.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliada y escritas a máquina por una sola cara., acomoapañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 10 JUL. 1968

p.a.

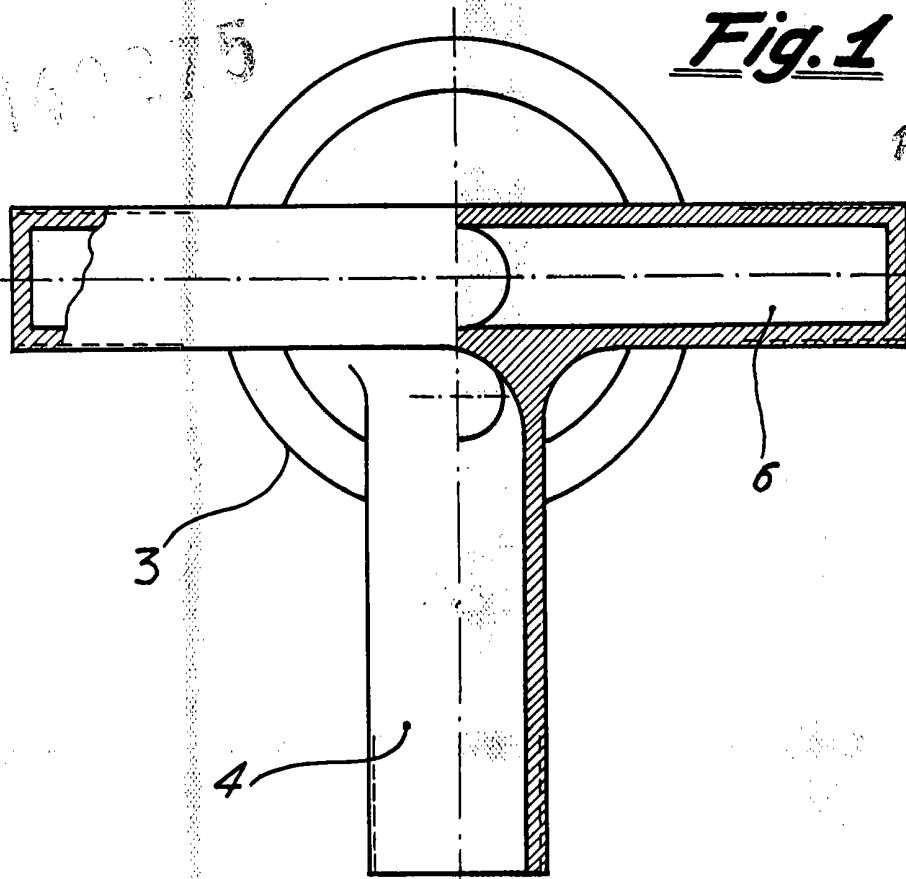
JAIMÉ ISERD

52

Don. RAFAEL MEDINA MARCOS
Don. AMADO ALONSO GOMEZ

2 Hojas Hoja 1

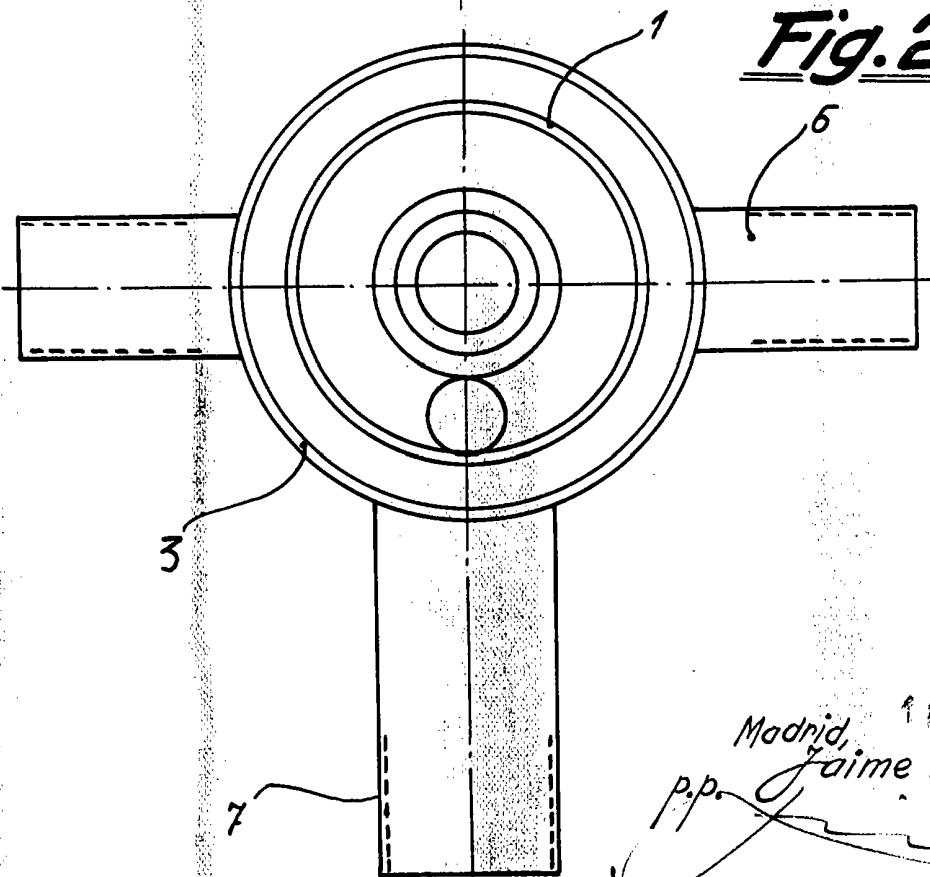
Fig. 1



10



Fig. 2



Madrid, 10 de Mayo 1931

p.p. Jaime Isern

DON. RAFAEL MEDINA MARCOS
DON. AMADO ALONSO GOMEZ

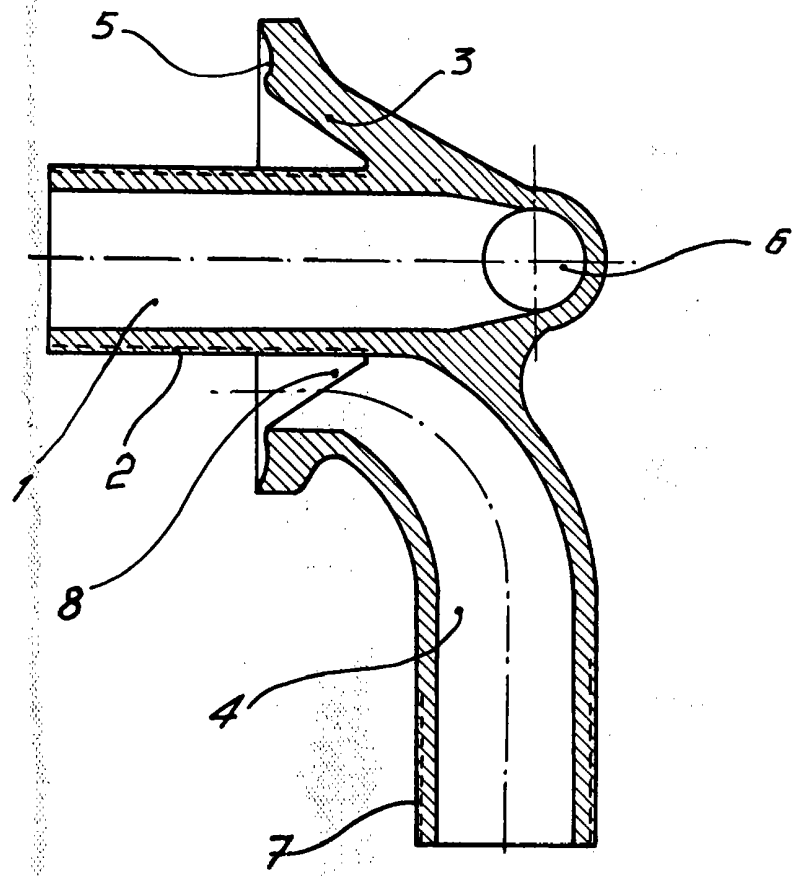
2 Hojas Hoja 2

1140005

10



Fig. 3



Madrid, 10 de 1908
p.p. Jaime Isern