



ESPAÑA

19 ES

11

21

22

~~254249~~

10 Y

FECHA DE PRESENTACION

10 Noviembre 1980

16 ENE. 1981

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E 03 C 1 / 232

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"UN CONJUNTO DE DESAGUE CON REBOSADERO"

61 SOLICITANTE ES:

D. Gabriel Boira Vallebrera

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona - Pje. Badal, 5 (28)

72 INVENTOR ES:

73 TITULAR ES:

74 REPRESENTANTE

D. Teresa Fina Sangles -

- En bañeras normales se debe procurar que la adaptación de los tubos necesarios para la evacuación de las aguas, sea lo más completa posible para cumplir su función, permitiéndolo a su vez la disponibilidad de
5. medios adecuados para su montaje, sustitución o reparación cómoda y económica.
- Para ello se ha procurado disponer de elementos acoplables, enchufables para ensamblajes cómodos, los cuales buscan lograr ésta función dentro
10. del normal estado de la técnica. El presente Modelo de Utilidad pretende también la consecución de un conjunto de desagüe con rebosadero para bañeras, caracterizado por lograr considerables ventajas respecto a los conocidos dentro del efecto perseguido.
15. Consiste, por tanto, el presente Modelo de Utilidad en un conjunto de desagüe, con rebosadero para bañeras, caracterizado porque la boca del rebosadero consiste en una abertura circular atravesada por un nervio diametral, preferentemente horizontal,
20. tal, solidario y unipieza con la propia boca, formado por la configuración del mismo material, a propósito para efectuar la acción de filtro o impedimento para que no entren cuerpos que atasquen al propio rebosadero, y caracterizado también porque
25. su tramo acodado de acoplamiento a la base de la válvula del desagüe presenta el extremo horizontal

- dispuesto libre, sin rosca, apto para adaptarse telescópicamente a una prolongación lateral, provista de rosca y racord de cierre, de dicha base del desagüe,
30. a cualquier distancia real entre el desagüe propiamente dicho y la base lineal del rebosadero, siendo además otra característica del Modelo la de que la boca inferior de la base de la válvula de desagüe está también dispuesta libre, sin rosca, para adaptarse telescópicamente al correspondiente sifón, provisto en su boca superior de rosca y racord de cierre.

De éste modo se obtiene la ventaja, además de las que se han enunciado antes, de la mayor versatilidad del conjunto y posibilidad de adaptación del tubo acodado y de la boca inferior de la base de la válvula a diferentes distancias, gracias a sus extremos libres, sin rosca, que se enchufan telescópicamente a la prolongación lateral de la base de la válvula del desagüe y a la boca superior del sifón.

45. La hoja de dibujos que acompaña a la presente Memoria muestra, a simple título de ejemplo no limitativo, el objeto del presente Modelo de Utilidad y, en ella puede apreciarse:

Figura 1: el desagüe con rebosadero para
50. bañeras, visto de frente.

Figura 2: el desagüe con rebosadero para bañeras, visto de lado.,

En ambas figuras se aprecia el conjunto citado, pudiendo distinguirse además un sifón convencional unido
 55. al conjunto de desagüe con rebosadero.

Del conjunto de las dos figuras y atendiendo a sus referencias numéricas se puede apreciar: la boca 1 del rebosadero 2, consistente en una abertura circular 3, que está atravesada por un nervio diametral, .. preferentemente horizontal, 4, solidario y unipieza con .. la propia boca, formado por la configuración del mismo material. Igualmente puede apreciarse el tramo acodado 5, del acoplamiento con la base de la válvula del desa- güe 6, que presenta su extremo horizontal libre, apto para adaptarse telescopicamente en 7 a una prolonga- ción lateral, con rosca y record de cierre, de la base del desagüe 6, en cualquier longitud. Asimismo, la boca inferior de la base de dicha válvula del desagüe 6, está dispuesta libre, sin rosca, para adaptarse teles- copicamente en 8, a la boca superior del sifón 9, pro- vista de rosca y record de cierre, en cualquier lon- gitud.

En la ejecución práctica del objeto del presente Modelo podrán ser variados todos aquellos
 75. detalles de construcción y configuración que no afectan a su propia esencialidad.,

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

80. 1ª - Un conjunto de desagüe con rebosadero para bañeras, caracterizado porque la boca del rebosadero consiste en una abertura circular atravesada por un nervio diametral, preferentemente horizontal, solidario y unipieza con la propia boca, formado por la configuración del mismo material, a propósito para efectuar la acción de filtro, y caracterizado también porque su tramo acodado de acoplamiento a la base de la válvula del desagüe presenta el extremo horizontal dispuesto libre, sin rosca, apto para adaptarse telescópicamente a una prolongación lateral, provista de rosca y récord de cierre, de dicha base del desagüe, a cualquier distancia real entre el desagüe propiamente dicho y la base lineal del rebosadero, presentando asimismo libre, sin rosca, la boca inferior de la base de la válvula de desagüe, para adaptarse telescópicamente a la boca superior del correspondiente sifón, provista de rosca y récord de cierre.


2ª - "UN CONJUNTO DE DESAGÜE CON REBOSADERO",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado,

100. y, representado, en los dibujos adjuntos.

Consta la presente memoria de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.,

Madrid, a 10 de Noviembre de 1.980.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.A vertical column of dotted characters, likely representing a barcode or a specific data format. The pattern consists of several rows of dots, some forming circular shapes and others being horizontal lines of dots.

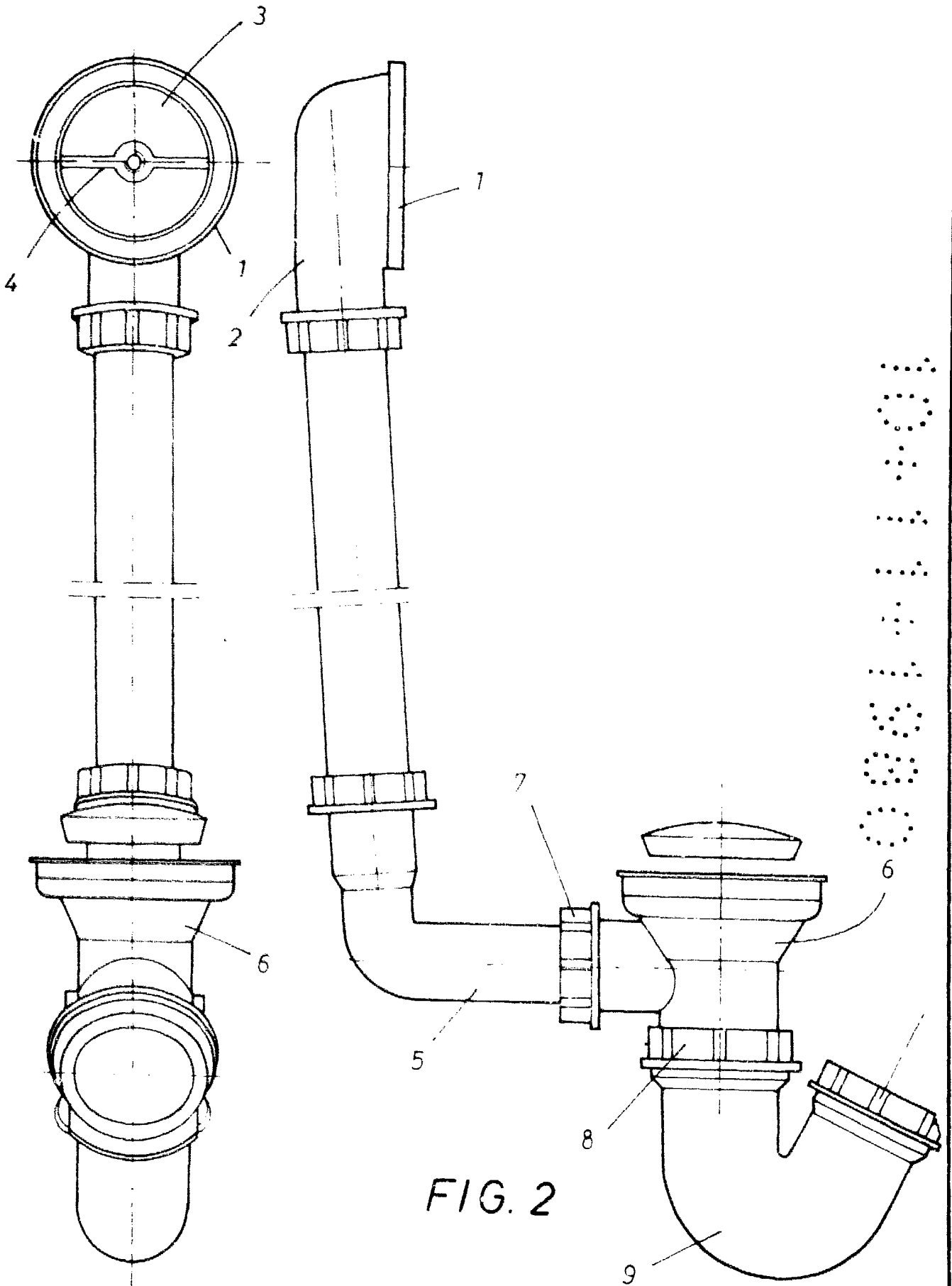


FIG. 1

FIG. 2

Escala variable

10 NOV 1980

[Handwritten signature]