

257190



257190

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INVENCION, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON ENRIQUE URSUL URSUL, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA- Pº de Montjuich, 43

a o b r e:

"PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE ROSETAS PARA APARATOS HIDRO-HIGIENICOS"

???????????????

Con la presente solicitud se trata de proteger los perfeccionamientos introducidos en la fabricación de rosetas para aparatos hidro-higiénicos, con los cuales se consiguen grandes ventajas ante lo que actualmente se conoce en particular a su sencillez de montaje y adaptación, así como eficiencia de funcionamiento y regado dada la disposición de los orificios para salida del líquido, de que disponen las rosetas objeto de la invención.

5.- Por lo que se refiere a materiales y forma se emplearán y realizarán cuantos sean aptos para la función que debe desarro-

10.-

257 190



llar el objeto que se trata de reivindicar.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

5.-

La Figura 1ª, es un detalle en sección de la roseta que nos ocupa, apreciándose la separación de los dos cuerpos que la constituyen, así como la disposición y forma especial de los orificios por donde saldrá el agua al exterior.

10.-

La Figura 2ª, es igualmente otro detalle visto en planta de la superficie del cuerpo inferior donde van practicados los orificios ya citados.

15.-

Consiste la presente invención en los perfeccionamientos introducidos en la fabricación de rosetas para aparatos hidrohigiénicos, caracterizados porque su descomposición se efectúa por medio de dos elementos separables (1 y 2), por la interposición de un cuello roscable (3) en los bordes de la base de la roseta, convirtiéndose en tapadera circular desmontable el segundo elemento (2) que constituye la tapa o placa inferior (6) que obtura dicha base, la cual se corona con un bor-

20.-

dón circular (4) de canto abundantemente moleteado por nervios verticales, para facilitar así su manipulación, en tanto que la pieza superior (1) que conserva su volúmen de campana, trunca normalmente su base superior y situa igualmente su zona roscable (5) en la cara interna de la base, para recibir la inserción del conducto que la vincula a la instalación.

25.-

La placa inferior (6) que constituye la base del elemento separable (2), denota en su trazado y estructura una marcada curva de convexidad exterior y concavidad interior, lo cual es fundamental para el regado de la roseta y su esparcimiento.

30.-

Dicha placa se encuentra debidamente trepanada por una pluralidad de orificios (7), los cuales van alineados en círcu-

257 190



5.- los concéntricos, presentando a su vez la particularidad de denotar una sección cónica, orientando la base mayor del cono hacia arriba a modo de embudo, por lo que el orificio que dá a la cara opuesta inferior, es de menor diámetro y con paredes rectas talladas en pico.

10.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

15.- 1ª.-Perfeccionamientos introducidos en la fabricación de rosetas para aparatos hidro-higiénicos, caracterizados porque su descomposición se efectúa por medio de dos elementos separables, por la interposición de un cuello roscable en los bordes de la base de la roseta, convirtiéndose en tapadera circular desmontable el segundo elemento que constituye la placa inferior que obtura dicha base, que a su vez es coronada con un bordón circular de canto abundantemente moleteado por nervios verticales para facilitar así su manipulación, en tanto que la pieza superior que conserva su volumen acampanado, trunca normalmente su base superior y situa igualmente su zona roscable en la cara interna de la base, para recibir la inserción del conducto que la vincula a la instalación.

30.- 2ª.-Perfeccionamientos, según la reivindicación anterior, caracterizados porque la placa inferior que constituye la base del elemento inferior denota en su trazado una marcada curva de convexidad exterior y concavidad interior, como situación fundamental para el regado de la roseta y su esparcimiento.

3ª.-Perfeccionamientos, según las reivindicaciones anterior-

257 190



1960

res, caracterizados porque la referida placa inferior se encuentra debidamente trepanada por una pluralidad de orificios, los cuales van alineados en círculos concéntricos, presentando a su vez la particularidad de denotar una sección cónica, orientando la base mayor del cono hacia arriba a modo de embudo, por lo que el orificio que dá a la cara opuesta inferior, es de menor diámetro y con paredes rectas talladas en pico.

5.-

4ª.- "PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE ROSETAS PARA APARATOS HIDRO-HIGIENICOS".

10.-

Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 7 ABR. 1960

D. Enrique Ursul Ursul

Hoja única



257 190

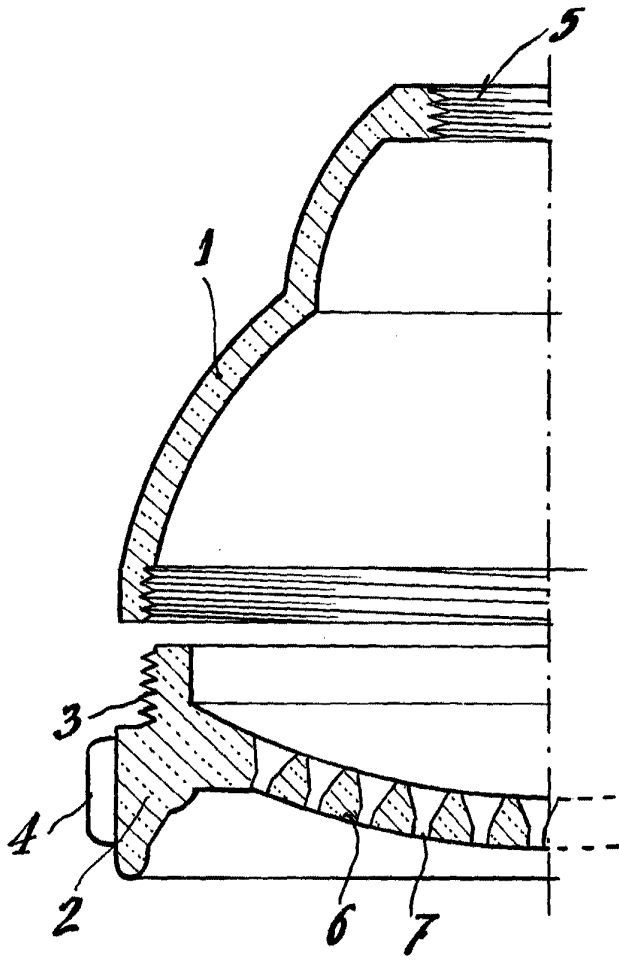


Fig. 1

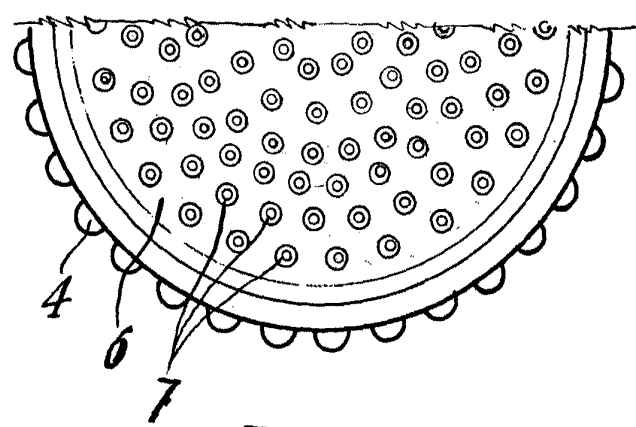


Fig. 2

Escala variable

*Enrique Ursul*