



• 6506 1

MODELO DE UTILIDAD

por "UN ANTIIOBSTRUCTOR PREVENTIVO", a favor de Don Ferrando Sendra Vidal, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle del Olmo, número 8. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 El presente Modelo hace referencia, a una nueva modalidad de antiobstructor preventivo, destinado a los desagües de lavabos y otras instalaciones sanitarias, que presenta unos perfeccionamientos, sobre otras realizaciones anteriormente conocidas.

10 Las mejoras aludidas, alcanzan primordialmente a la mayor capacidad de desagüe que le permite, el tener marginalmente unos álaves de paso, que se sitúan al nivel más bajo que pueda tener el antiobstructor, coincidiendo con la misma línea horizontal de la boca del sumidero, y completándose, con la de ser inalterable por su calidad, a todas las reacciones que pudiera experimentar tanto en el orden químico, oxidación, corrosión, descascarillamiento, tan frecuentes en los metales empleados anteriormente, como en el orden higiénico, porque debido a la inalterabilidad de su material, la acción odorizante, consecutiva al sostenimiento de la humedad, queda totalmente eliminada.

15 Con objeto de aclarar el concepto anterior y facilitar la descripción del mismo, se acompaña un gráfico con un ejemplo representativo.



En su Fig. 2, se dibuja, visto en alzado lateral, con un seccionamiento parcial. Y en la Fig. 1, se muestra la planta superior del mismo.

5 Con arreglo a lo diseñado, vemos que el antiobstructor en sí, es una placa -3-, circular, de material inalterable, de mayor diámetro que el orificio al que protege, y con la superficie de sus bordes inferiores -4-, completamente lisos y planos, para su perfecto acoplamiento a las arandelas de las bocas de los desagües (que se señalan) por líneas de trazos en el dibujo).

10 La estructura de la placa circular es ligeramente bombeada como una sombrilla muy achatada, ocupando la mayor parte de su superficie, una profusión de orificios -5-, de contorno y diámetro variable, pero distribuidos regularmente.

15 Estos orificios, establecen el sistema de paso o filtración del agua, completándose con las muescas marginales -6-, a modo de almenas invertidas que se reparten por todo el borde circular.

20 Para su estabilización en el centro del sumidero, cuenta con una pinza inserta en su punto central, consistente en un fleje metálico -7-, de una sola pieza, doblado inferiormente, cuyos dos brazos se introducen comprimiéndolos dentro del conducto de desagüe, y por su reacción o ensanchamiento, se mantiene retenido, sin llegar a ser un obstáculo para su extracción que se realiza fácilmente sacándolo con los dedos.

25 En el diseño, se dibuja al margen, la silueta lateral de la pinza. En la realización práctica del Modelo descrito, podrán variar los detalles de calidad y dimensión, sin que por ello se altere la esencialidad del Modelo.



• 65061

- N O T A -

Se reivindica como objeto del Modelo:

5
10
15
1º.- Un antiobstructor preventivo, destinado a evitar la penetración de cuerpos extraños en los sumideros de desagües de lavabos y análogos, caracterizado por estar constituido por una placa circular, abombada en forma de casquete esférico muy apla-

2º.- Un antiobstructor preventivo, según la reivindicación primera, caracterizado porque su medio de estabilización, consiste en una tira de fleje metálico, enlazada por su punto medio al centro de la placa doblada a modo de horquilla y orientando sus brazos hacia abajo para que al ser introducidos en el conducto de desagüe, contengan con la presión de su reacción, la fácil salida de la posición en que ha sido colocado el aparato.

3º.- UN ANTI OBSTRUCTOR PREVENTIVO.

Madrid, 24 de Marzo de 1958.

FERNANDO PERAIRE

P.P.

• 65061

Fig. 1

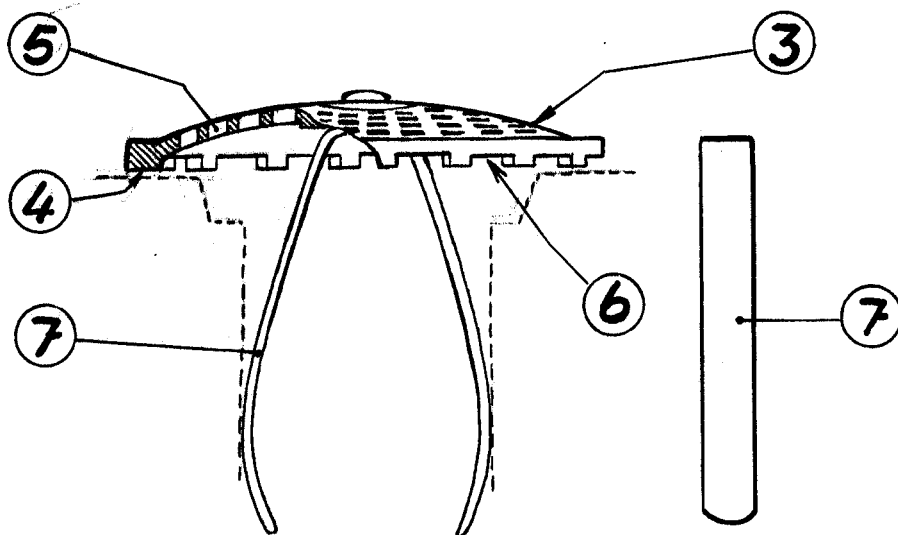
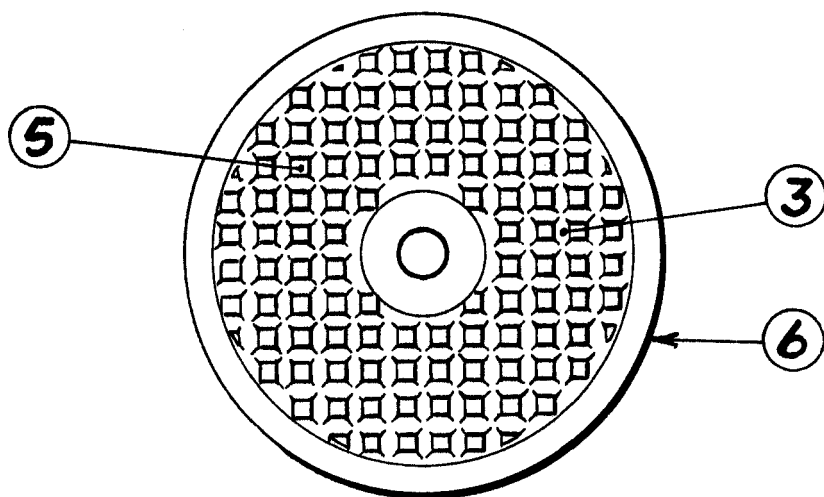


Fig. 2

P.A.
Fernando Peraire
P.P.

Escala variable