

76095



76095

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON MILLAN DIMAS-CASTILLO ORTEGA, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID- Monte Igueldo, 59 (P.Vallecas),

s o b r e:

"NUEVO DISPOSITIVO VALVULAR APLICABLE A INODOROS Y SIMILARES".-

5.-

Con la presente solicitud se trata de proteger un nuevo dispositivo valvular aplicable a inodoros y similares, con el cual se consiguen grandes ventajas sobre lo que actualmente se conoce, en particular a la seguridad, sencillez y regularidad que se efectúa la obturación del medio de entrada, una vez lleno el depósito donde se encuentre instalada la boya.

10.-

En cuanto a tamaños y formas, los mismos serán muy variables, ya que ello depende en realidad del lugar donde se desee instalar y de las exigencias del consumidor.



Por lo que se refiere a materiales a emplear en su fabricación, serán siempre los aptos para la función que deben desarrollar.

5.- 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.

La única figura representada es una vista lateral o longitudinal del dispositivo valvular.

10.- Consiste la presente invención en un nuevo dispositivo valvular aplicable a inodoros y similares, caracterizado porque el mismo consiste en disponer una llave (1) en la parte superior e interior del depósito de los inodoros y similares, llevando en el apéndice (3) de conexión de

15.- dicha llave al conducto de agua, dispuesta una abrazadera (4) en la cual y mediante un pasador se acondiciona una varilla (7) unida a una pieza (6) que es la que directamente bascula en dicha brida, en virtud de que tal varilla y en su extremo roscado (8) lleva colocada una boya que

20.- según el nivel de agua la hace bascular, realizándose una vez lleno el depósito, y por lo tanto la ascensión de la boya, la obturación e evitación de entrada de agua, toda vez que un taquito circular (5) con la superficie superior de goma se adhiere perfectamente al pitorro (2) de la llave,

25.- la cual puede también ser accionada manualmente en el caso de avería del brazo de la boya.

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

30.-

NOTA



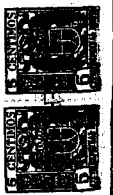
76095

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

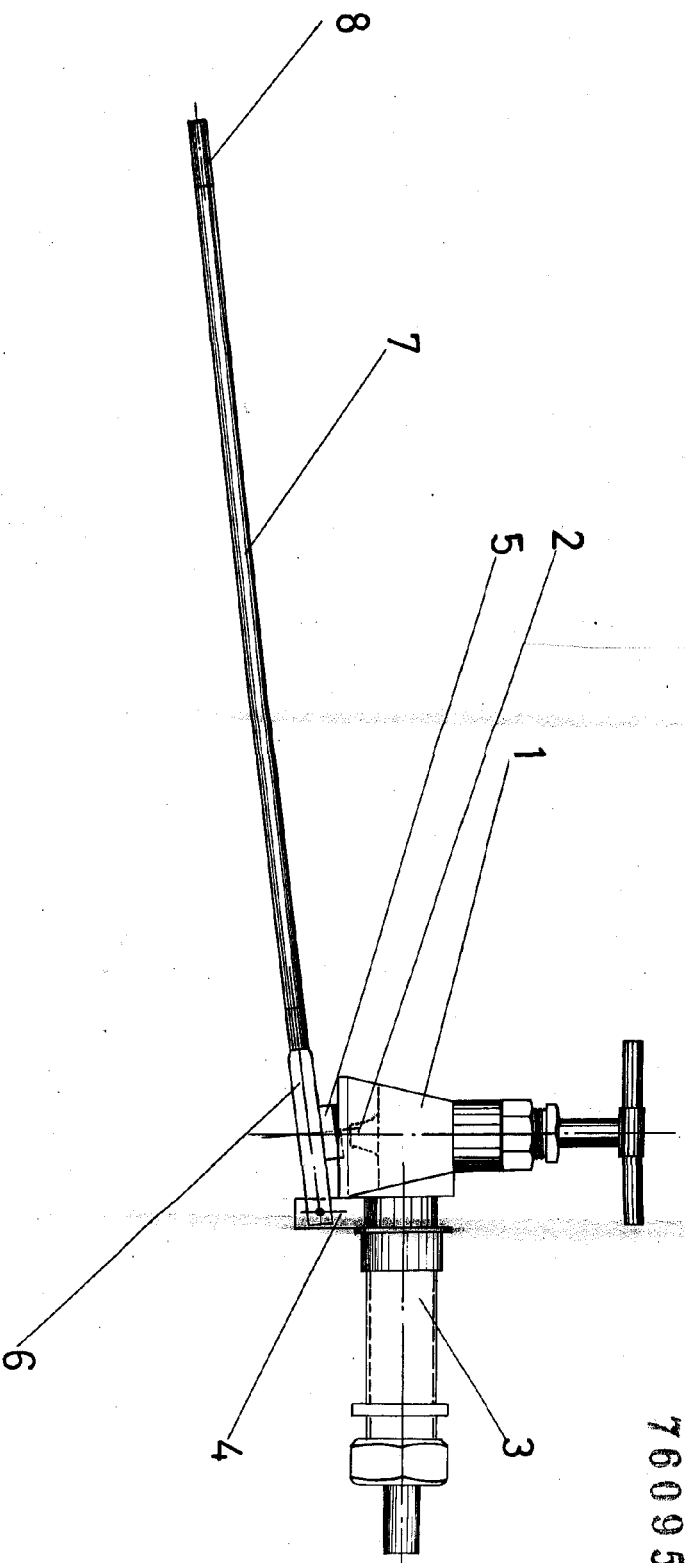
- 5.- 1ª.-Nuevo dispositivo valvular aplicable a inodoros y similares, caracterizado porque consiste en disponer una llave en la parte superior e interior del depósito, llevando en el apéndice de conexión de la misma al conducto de agua, dispuesta una brazadera en la que y mediante un pasador se acondiciona una varilla que bascula en dicha brida en virtud de que en el extremo opuesto ~~va~~ dispuesta una boya.
- 10.- 2ª.-Nuevo dispositivo, según la reivindicación anterior, caracterizado porque el brazo de la boya lleva dispuesta una pieza tope con superficie de goma que al subir por el nivel del agua llega a adherirse al pitorro de la llave evitando la entrada de agua, a la vez que puede ser cerrada la llave manualmente al mismo tiempo.
- 15.- 3ª.-NUEVO DISPOSITIVO VALVULAR APLICABLE A INODOROS Y SIMILARES".-

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

Madrid, 25 SEP 1959



76095



FSCM4, VARIABLE
Módulo, 2.5 x 2.5, 1959

