



140405

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

a favor de Don Fernando Manuel PONTE CRISTOVÃO, de nacionalidad portuguesa, residente en Madalena (Vila Nova de Gaia Portugal), Avenida Gomes Júnior, 108, por "DEPÓSITO DE DESCARGA".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Los depósitos de descarga destinados a ser montados a la vista están caracterizados por el hecho de estar provistos con una tapa destinada a cubrir la boca o abertura existente en su parte superior.

5. La experiencia ha demostrado que, de una manera general, las referidas tapas no asientan convenientemente, ocurriendo algunas veces, al ser retiradas, que se caen y se rompen.

10. El depósito de descarga conforme al presente modelo de utilidad tiene por objeto obviar los referidos in-

140-05



convenientes, para lo cual ha sido realizado en modo a poder prescindir de la tapa existente en los modelos convencionales.

5.

Conforme se puede verificar de los dibujos adjuntos, en los cuales las figuras 1 y 2 y 3 muestran, respectivamente, una vista de frente, una vista en planta y una vista en sección según la línea A-A de la figura 1, el depósito no necesita la tapa convencional.

10.

El depósito de descarga -1- está hecho de una pieza única, y sus paredes anterior y posterior son paralelas y de formato ligeramente trapezoidal, en tanto que sus paredes laterales son rectangulares y forman, en consecuencia, un pequeño ángulo con la vertical.

15.

En la parte central de la pared superior existe una abertura rectangular que tiene las dimensiones apenas indispensables para proceder a la limpieza y a la retirada o colocación de las piezas existentes en el interior del depósito.

20.

La abertura antes referida está provista de un cierre -2-, metálico o de plástico, que no está sujeto a rotura y es fijado al depósito por medio de tornillos o procedimiento similar.

25.

El botón -3- de mando del dispositivo de descarga se encuentra situado en la parte superior de la pared frontal del depósito y en medio de esta, viniendo a actuar, al ser apretado, sobre una palanca acodada -4- del dispositivo de descarga.

En la parte superior de una de las paredes late-



140405

rales está previsto el racor para la conexión a la canalización de entrada. La canalización de salida está unida, según es corriente, a un racor -6- existente en el fondo del depósito.

5. Las ventajas resultantes del nuevo modelo de depósito de descarga se traducen en una mayor economía desde el punto de vista de la fabricación, por una más fácil manutención y por ser menos susceptible de daños, dado que carece de tapa.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

15. 1. Depósito de descarga, caracterizado por el hecho de que sus paredes anterior y posterior tienen una forma ligeramente trapezoidal, y está hecho de una pieza única, cerrada, de manera que permite prescindir de la tapa existente en los modelos convencionales, y de lo cual resulta una fabricación más económica, una manutención más fácil y menor susceptibilidad de daños, teniendo practicada en la parte central de la pared superior una abertura rectangular de dimensiones reducidas, destinada a las operaciones de limpieza y a permitir la retirada y la colocación de las piezas interiores, estando esta abertura provista de un cierre de metal o de plástico, irrompible, fi-

20.

140405



jado por medio de tornillos o proceso análogo.

2. Depósito de descarga, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que el botón de mando del dispositivo de descarga está previsto en la parte superior de la pared frontal del depósito y enmedio de ésta.

3. Depósito de descarga.

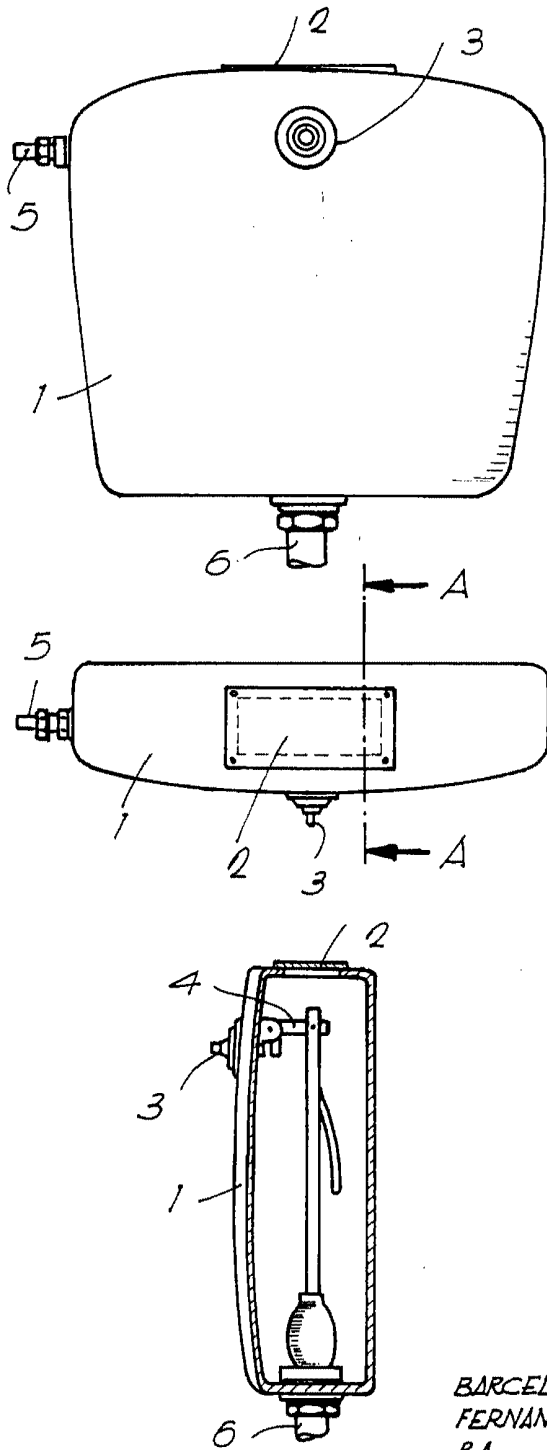
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 6 de julio de 1968

Fernando Manuel PONTE CRISTOVÃO

p. a.

I. PONTE



102001

BARCELONA, 6 de julio 1968  
FERNANDO MANUEL PONTE CRISTÓVÃO  
P.A.

F. PONTE  
P. P.