

44459.



MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN  
ESPAÑA A FAVOR DE DON ANTONIO GARCÍA PÉREZ, DE NACIONALIDAD  
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN TORRELAVEGA (SANTANDER) Genzo  
nº 87.

sobre:

"UNA PILA FREGADERA DE MÁRMOL ARTIFICIAL CON REBOSADERO  
Y REJILLA".



La presente solicitud hace referencia a una pila fregadera de marmol a tificial provista de rebosaderas yude rejilla.

Todas las pilas fregaderas que hasta la fecha  
5.- han sido lanzadas al mercado están provistas exclusivamente de un tubo de desagüe en su parte inferior, por lo que tienen el inconveniente de no poderse efectú el cambio de agua sin antes haber quitado el tapón de su único tubo de desagüe, inconveniente éste que supone  
10.- una considerable pérdida de tiempo en las dos funciones recíprocas de vaciado de agua sucia y acopio de agua limpia.

Otro segundo inconveniente se pone de manifies-  
to cuando por frecuentes olvidos, no se cierra a tiempo  
15.- el grifo de entrada del agua limpia, rebosando el contenido de la pila al suelo, lo que origina una positiva pérdida y el deterioro del piso.

El objeto propuesto con la presente solicitud  
consiste en subsanar estos inconvenientes de un modo per-  
20.- fecto y completo ya que permite hacer uso de de la pila de un modo ininterrumpido, pues por el tubo del rebosadero se desaloja constantemente el agua que alimenta la pila.

Otra ventaja es la de que no puede salir el  
25.- líquido de ella por su parte superior, por no superar nunca el nivel de la rejilla, así como por tener en todo momento agua limpia en el interior de la fregadera.

A continuación y para mejor comprensión del  
objeto de esta solicitud, se describe detalladamente  
30.- dicho objeto con ayuda de un ejemplo de realización no limitativo, representado en los adjuntos dibujos, en los cuales

La Fig. 1a., es una sección transversal de



la pila.

La Fig. 2ª., una vista en planta de la misma, y

La Fig. 3ª., un detalle del rebosadero de dicha pila.

Según dicho ejemplo de realización, el objeto de este modelo está constituido por una pila fregadera (1), provista en su parte inferior de un desagüe (2), taponable mediante un tapón (3), así como de un rebosadero (4), dispuesto en la parte superior próxima al borde de la pila, constituido por una rejilla, que comunica con un tubo (5), acodado, que desemboca a su vez en el indicado tubo de desagüe.

El funcionamiento de esta pila, consiste en que cuando se tapa el desagüe normal mediante su correspondiente tapón, al llegar el agua que sigue saliendo del grifo a la altura del rebosadero, sale por él, evitando que la pila se desborde, y permitiendo una renovación del agua de la pila durante su utilización.

Dicha pila está construida en argamasa de cemento y mármol molido, pulimentada una vez construida.

El citado rebosadero resta indicar que va oculto en el interior de la pared de la pila.

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente del objeto de este modelo, cabe introducir en la misma modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

NOTA

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



- 12.- Una pila fregadera de mármol artificial con rebosadero y rejilla, caracterizada porque está constituida por un bloque hueco en su interior constituido en argamasa de cemento y mármol molido, pulimentado
- 5.- después de su construcción, el cual presenta en su parte inferior un desagüe, provisto de un tapón de cierre, así como de un rebosadero dispuesto en la parte superior próxima al borde de la pila, el cual está oculto en la pared de dicha pila y presenta una rejilla en dicha pared,
- 10.- continuándose por un tubo acodado que comunica con el citado desagüe.

2a.- UNA PILA FREGADERA DE MARMOL ARTIFICIAL CON REBOSADERO Y REJILLA.

- Según se describe en la presente memoria
- 15.- que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid a 14 OCT. 1954



Fig. 1

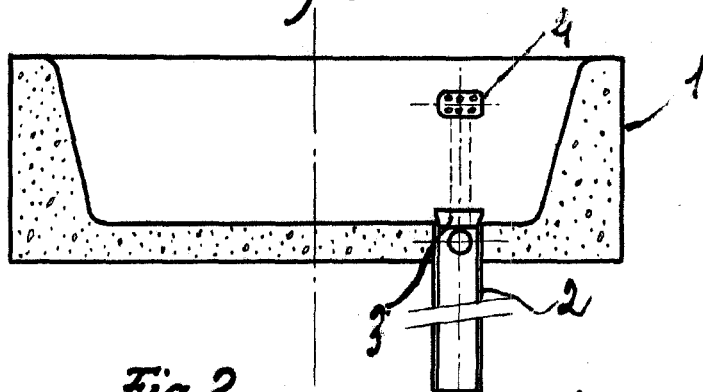


Fig 2

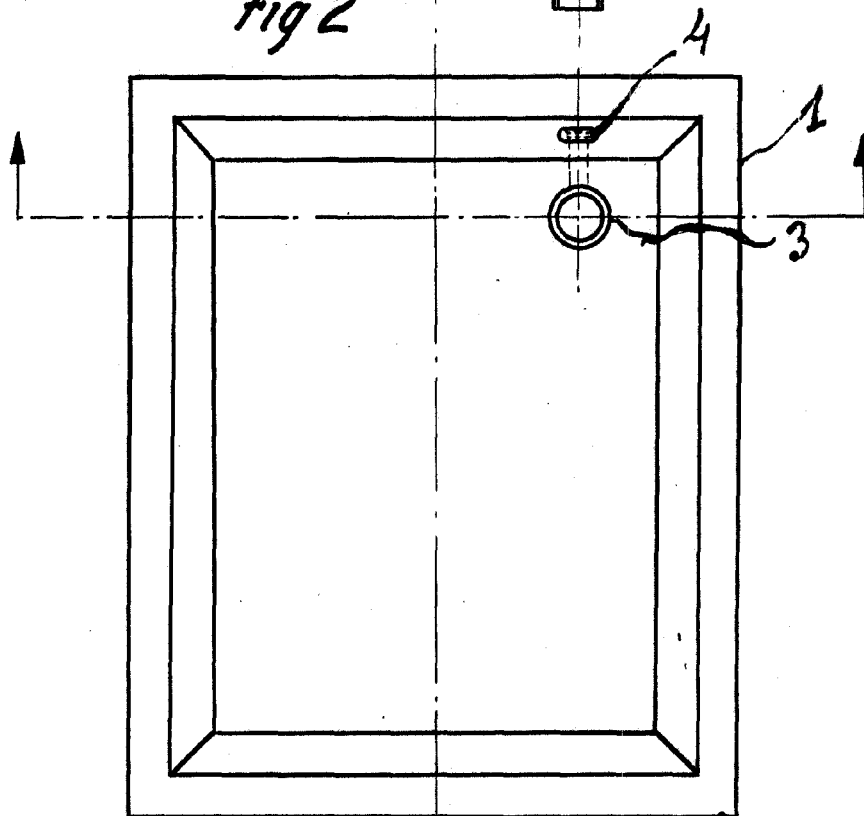
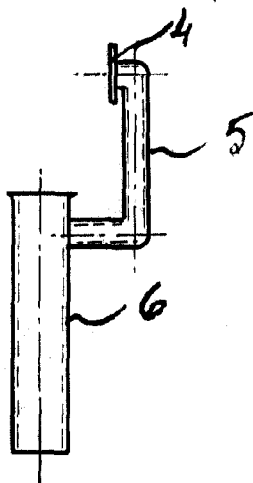


Fig. 3



ESCALA VARIABLE  
Madrid 14 OCT. 1934 de 1934