



ESPAÑA

(19) ES (21) (22)	(11) NUMERO <b>265848</b>	(10) Y
	FECHA DE REPRESENTACION <b>15 JUN. 1982</b>	

MODELO DE UTILIDAD

**1 FEB. 1983**

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A47K 1/12</i>
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN  
"LAVABO PERFECCIONADO"

(71) SOLICITANTE (S)  
D. Mauro ODORISIO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE  
Via Fonte di Fauno 23 ROMA (Italia)

(72) INVENTOR (ES)  
El mismo solicitante

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE  
D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA

La presente invención se refiere a un lavabo perfeccionado provisto de una cavidad jabonera y que tiene aplicación ideal como lavabo para baños domésticos, ya sea fijado a paredes, o bien acoplado a mobiliario sin que quede excluida su aplicación a fregaderos de cocina o a lavaderos de mayores dimensiones.

Hasta ahora se han realizado diversos tipos de lavabos de varias formas y dimensiones y de acuerdo con diferentes gustos estéticos y necesidades de aplicación. Estructuralmente, los lavabos usuales presentan todas las mismas características consistentes en tener un orificio o abertura como descarga del nivel de llenado excesivo, cuyos orificios o aberturas se han previsto preferentemente en la parte posterior interna de la taza del lavabo, inmediatamente por debajo de su borde externo o del plano, si existe, previsto para el alojamiento de los grifos.

En dichos lavabos la jabonera, no siempre presente, consiste, a lo sumo, en un entrante plano, más o menos constituido con bordes o relieves del perfil externo posterior del lavabo.

La indicada solución estructural presenta una serie de inconvenientes entre los cuales el más importante consiste en que la jabonera, cuando existe, es un simple plano donde la pastilla de jabón halla raramente un alojamiento estable y seguro y donde, después de un cierto tiempo y a pesar de que se opere con una cierta atención, se forma una capa compacta de jabón disuelto que se adhiere

perfectamente a la superficie cerámica y une a ella la pastilla de jabón, Además, sobre los citados planos-jabonera se forman a modo de pequeños pozos de agua estancada, y por consiguiente con abundante suciedad, que, además de ocasionar la mencionada adherencia de la pastilla de jabón a la superficie cerámica, provocan un consumo anormal de la pastilla de jabón y, en consecuencia, obligan a frecuentes y molestos lavados.

Otro inconveniente, no menos importante, es la ausencia de cualquier protección de la pastilla de jabón contra el polvo y suciedad del ambiente y contra los golpes accidentales que la pueden hacer caer sobre el suelo. Además, la presencia de orificios o aberturas de rebosadero completamente visibles para el usuario de frente, proporciona un efecto estético poco agradable, debiendo tener, además, en cuenta el hecho de que dichas aberturas después de un cierto tiempo se recubren enteramente de una capa de depósitos calcáreos.

La presente invención tiene la finalidad de realizar un lavado provisto de jaboneras constituidas por cavidades del cuerpo del lavabo, en el interior de las cuales se han previsto orificios o aberturas de rebosadero para garantizar un perfecto drenaje de la pastilla de jabón húmeda y un continuo lavado de la superficie de apoyo, dotada de relieves oportunos, obteniendo al mismo tiempo resultados estéticos hasta ahora no superados; conseguir la posibilidad de formar las citadas cavidades en el perfil interno del borde

delantero de la taza del lavabo, evitar los molestos deslizamientos sobre el lavabo y el suelo y proporcionar un alojamiento protegido y seguro a la pastilla de jabón.

5 De acuerdo con la invención, los antedichos problemas se resuelven mediante un lavabo con cavidad jabonera que se caracteriza por el hecho de que presenta una o más cavidades formadas en el perfil interno de la taza, cuyas cavidades están provistas interiormente de una pluralidad de orificios o aberturas realizados en  
10 el plano inferior de las cavidades y separados por una pluralidad de relieves que constituyen la superficie de apoyo del jabón y determinan una pluralidad de canales de escurrido del agua.

Otras características y ventajas de la invención  
15 se apreciarán más claramente a través de la descripción detallada de un ejemplo de realización preferida, aunque no limitativa, de un lavado con cavidad jabonera, hecha a continuación con referencia a los dibujos  
20 juntos en los que:

La figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto del lavabo según la invención.

La figura 2 muestra en perspectiva y a mayor tamaño un detalle de una cavidad jabonera.

25 Con referencia a la figura 1, con -1- se ha indicado en conjunto un lavabo provisto de dos cavidades jaboneras respectivamente indicadas con -2- y -3- y situadas, a título de ejemplo, en la parte posterior de dicho lavado. Como es natural, las citadas cavidades

-2- y -3- pueden estar dispuestas en diversas posiciones en el interior de la taza -4- del lavabo o inmediatamente por debajo del borde exterior (como se ha representado en la figura 1) o en otra posición que sea consecuencia de la forma del lavabo o de las necesidades de cada caso particular.

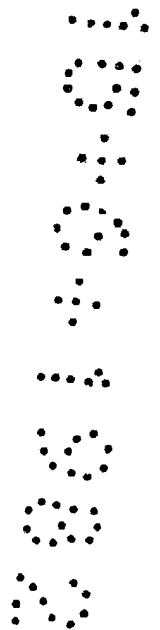
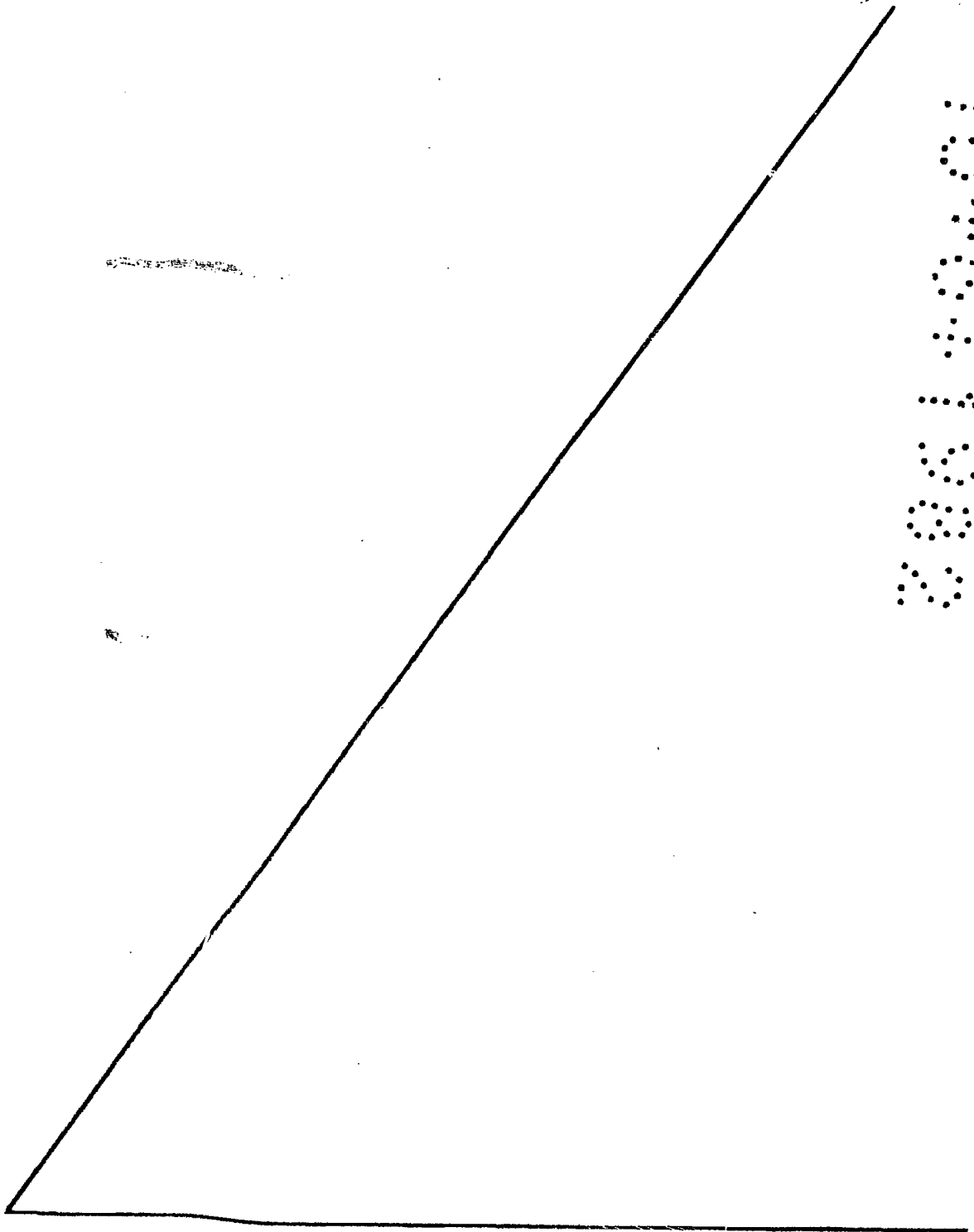
Las mencionadas cavidades -2- y -3- presentan (figura 2) un plano inferior -5- dotado de una pluralidad de relieves -6- que constituyen la superficie de apoyo de la pastilla de jabón y determinan oportunas canales -7- para escurrido del agua, aptas para conducir el agua, de que es portadora la pastilla de jabón bañada y dispuesta en la cavidad, hacia una pluralidad de orificios o aberturas -8-. Estos orificios o aberturas -8- permiten asimismo la descarga del agua que en la taza -4- ha alcanzado el nivel máximo, por lo que, de este modo, funciona como rebosadero del lavabo.

Además, la presencia de los relieves -6- y de las canales -7- permiten el flujo del agua a nivel máximo sin que la misma llegue a bañar la pastilla de jabón apoyada en los citados relieves -6- y que se consumiría anormalmente en caso contrario.

Los orificios o aberturas -8- de las cavidades -2- y -3- comunican en el interior del cuerpo del lavabo -1- con un conducto de descarga (no visible en las figuras) que, a su vez, está conectado con la descarga central de la taza -4-, lo que permite el flujo del

agua recogida en las cavidades -2- y -3- hacia la  
descarga central del lavabo.

Como es natural, la invención no queda  
limitada a la forma de realización descrita, sino  
5 que son posibles múltiples variantes, comprendidas  
todas ellas en el ámbito de la presente invención.



REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Lavabo perfeccionado, caracterizado por el hecho de que presenta el menos una cavidad formada en el perfil interior de la taza, cuya cavidad está provista interiormente de una pluralidad de aberturas realizadas en el plano inferior de tales cavidades y separadas por una pluralidad de relieves que consti-  
10 tuyen la superficie de apoyo del jabón y determinan una pluralidad de canales de escurrido del agua.

2.- Lavabo perfeccionado, según la reivindicación precedente, caracterizado por el hecho de que dicha  
15 pluralidad de aberturas, realizadas en dicha cavidad, comunican en el interior del cuerpo del lavabo con un conducto de descarga que, a su vez, está conectado con la descarga del propio lavabo.

3.- Lavabo perfeccionado, según las reivindicaciones precedentes, caracterizado por el hecho de que  
20 dicha cavidad está formada en el perfil interno de la taza, ya sea en su parte delantera, ya en su parte posterior.

4.- LAVABO PERFECCIONADO.

Consta la presente memoria descriptiva de ocho páginas mecanografiadas y una lámina de dibujos.

Ma-

drid, a

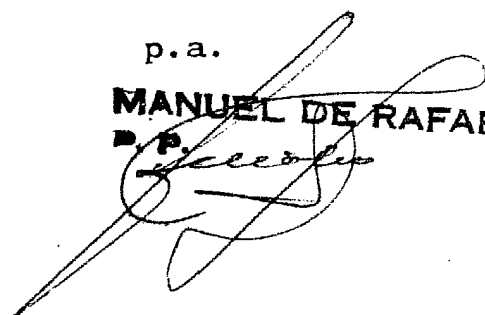
15 JUN. 1982

Mauro ODORISIO

p.a.

MANUEL DE RAFAEL

D.P.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'MANUEL DE RAFAEL'. The signature is highly cursive and loops around the text.A vertical column of dots on the right side of the page, arranged in a pattern that resembles a barcode or a series of small characters. The dots are arranged in a roughly rectangular shape, with some gaps between them.

/L

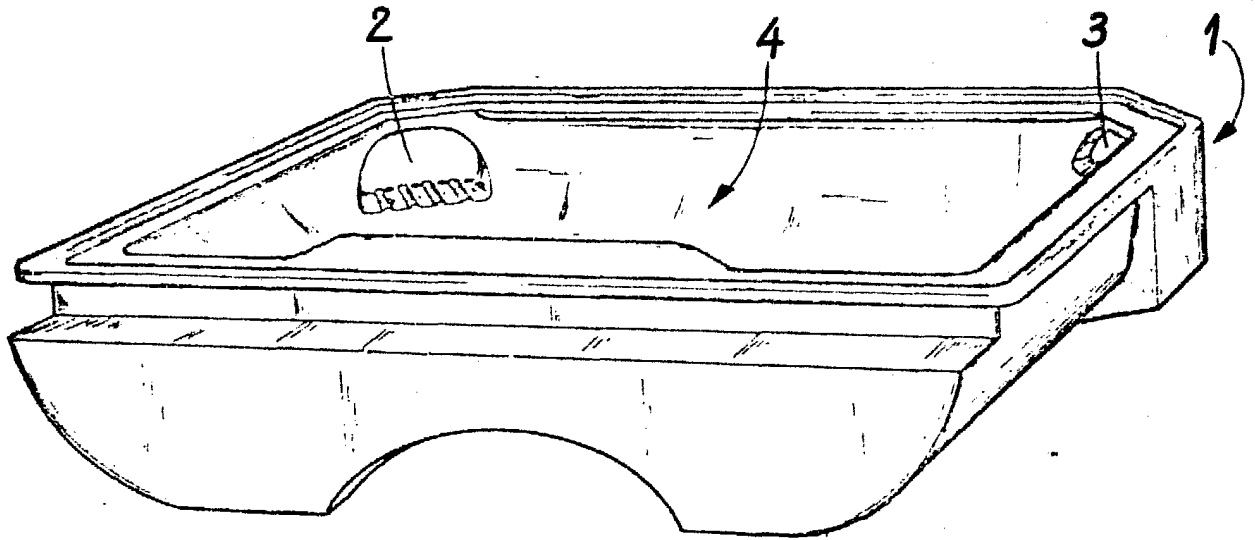


Fig. 1

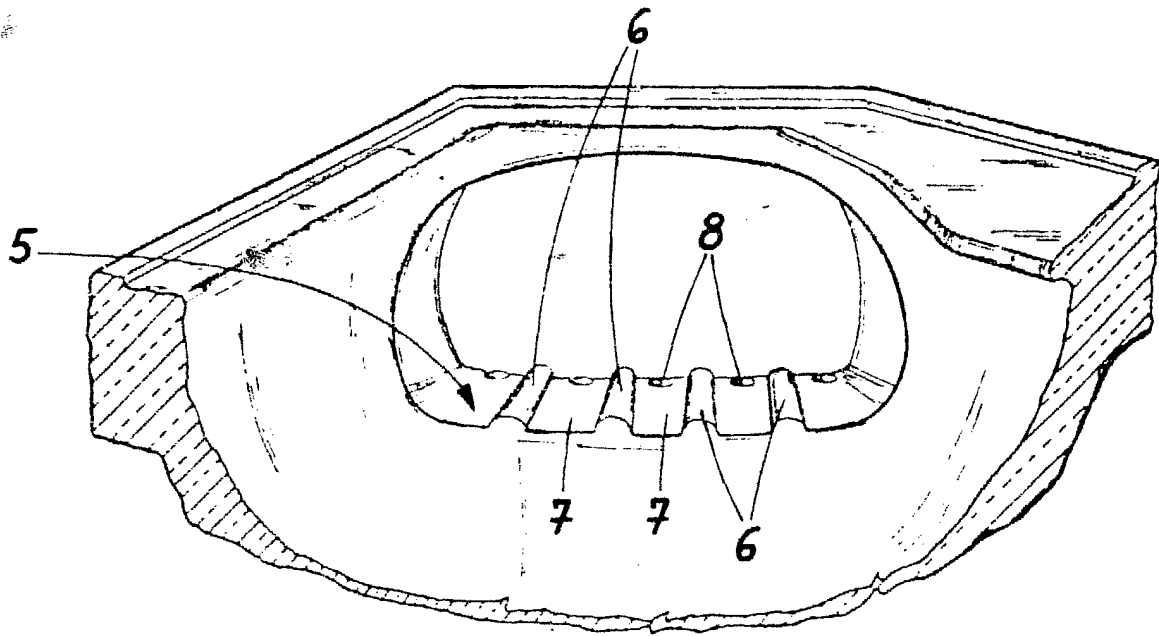


Fig. 2

15 JUN. 1982

Madrid,

MANUEL DE RAFAEL

D. P.

Escala variable.