

19 ES 21 22	11 NUMERO 269.059	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 30 Noviembre 1982	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1983

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL E03C 1/18
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "TUBO REBOSADERO".

71 SOLICITANTE (S) SOBERANA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA, Gran Vía Carlos III, 61 bis.
--

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE Don JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO.
--

O.15.732.

La presente solicitud se refiere a un tubo rebosadero, aplicable a un orificio de desagüe de un fregadero practicado en una de las zonas angulares del fondo del mismo y provisto de una boca de entrada troncocónica adaptada para el encaje ajustado del extremo inferior, de conicidad correspondiente, del tubo rebosadero.

Los fregaderos conocidos hasta la fecha comprenden una pila de forma general troncopiramidal invertida, con un orificio de desagüe practicado en su fondo, preferentemente en un vértice o adyacente a su pared posterior.

En el caso de que dicho orificio de desagüe no se encuentre cerrado por el tapón correspondiente, el agua que cae en la pila marchará directamente a través del desagüe. En el caso en que el orificio citado se encuentre cerrado, el agua alcanzará el nivel que se desee, pero existe el inconveniente de que si por inadvertencia se deja abierto el grifo de alimentación del agua, ésta desbordará la pila del fregadero.

Para eliminar este inconveniente, o bien se practican convencionalmente orificios rebosaderos en una de las paredes de la pila, o bien se utilizan tubos rebosaderos de una altura menor que la profundidad de la pila o cubeta y dotados de una embocadura troncocónica adaptada para encajarse en una boca de entrada asimismo troncocónica del orificio de desagüe del fondo de la cubeta del fregadero.

Sin embargo, en el caso de que se utilice un tubo rebosadero convencional, rectilíneo, cuanto más inclinadas

sean las paredes de la cubeta del fregadero, la boca superior del tubo rebosadero quedará más hacia el interior de la embocadura de la cubeta, ocupando un espacio que podría ser útil para la introducción de objetos o la
 5 manipulación de los mismos en el interior de dicha cubeta.

Para eliminar este inconveniente, el tubo rebosadero objeto de la presente solicitud está dotado de un acodamiento inferior aplanado y de una porción superior ascendente, también aplanada y ligeramente inclinada, estando
 10 adaptado el conjunto para que la boca superior del tubo rebosadero quede sensiblemente cercana al canto superior de la embocadura de la cubeta del fregadero.

En los dibujos adjuntos se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del tubo rebosadero de que se trata.
 15

Las Figs. 1, 2 y 3 de dichos dibujos, ilustran al tubo rebosadero en sendas listas en alzado lateral, en planta y en alzado frontal, respectivamente.

En dichos dibujos puede apreciarse que el tubo rebosadero 1 de que se trata es susceptible de ser aplicado al orificio 2 de desagüe del fregadero 3, practicado en una de las zonas angulares del fondo del mismo.
 20

Dicho tubo rebosadero 1 está dotado de una embocadura inferior 4 troncocónica, adaptada para ajustarse en la boca de entrada troncocónica 7 de dicho orificio de desagüe 2.
 25

El tubo 1 está dotado de un acodamiento inferior 5 aplanado y de una porción superior ascendente 6, también

aplanada y ligeramente inclinada.

El conjunto está adaptado para que la boca superior 8 del tubo rebosadero 1 quede sensiblemente cercana al canto superior 6 de la embocadura de la cubeta del fregadero 3.

5 Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del tubo rebosadero descrito, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre
10 las siguientes reivindicaciones:

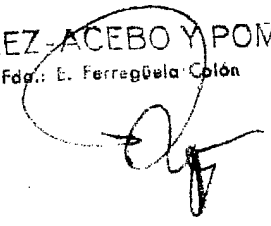
REIVINDICACIONES

1^a.- Tubo rebosadero, aplicable a un orificio de desagüe de un fregadero practicado en una de las zonas angulares del fondo del mismo y provisto de una boca de entrada troncocónica adaptada para el encaje ajustado del extremo inferior, de conicidad correspondiente, del tubo rebosadero, caracterizado porque está dotado de un acodamiento inferior aplanado y de una porción superior ascendente, también aplanada y ligeramente inclinada, estando adaptado el conjunto para que la boca superior del tubo rebosadero quede sensiblemente cercana al canto superior de la embocadura de la cubeta del fregadero.

2^a.- TUBO REBOSADERO, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 30 de Noviembre de 1982.

J. M. GOMEZ ACEBO Y POMBO
p. p. Fda.: E. Ferragüela Colón



ESCALA VARIABLE

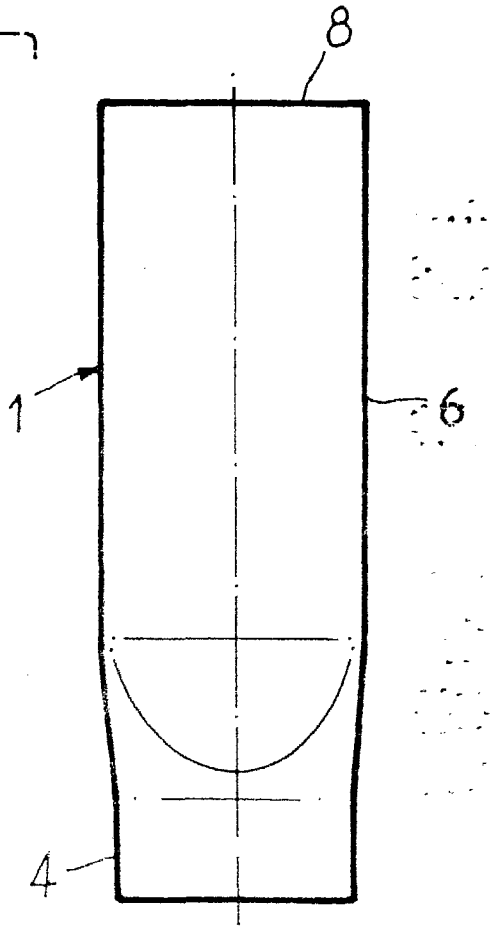
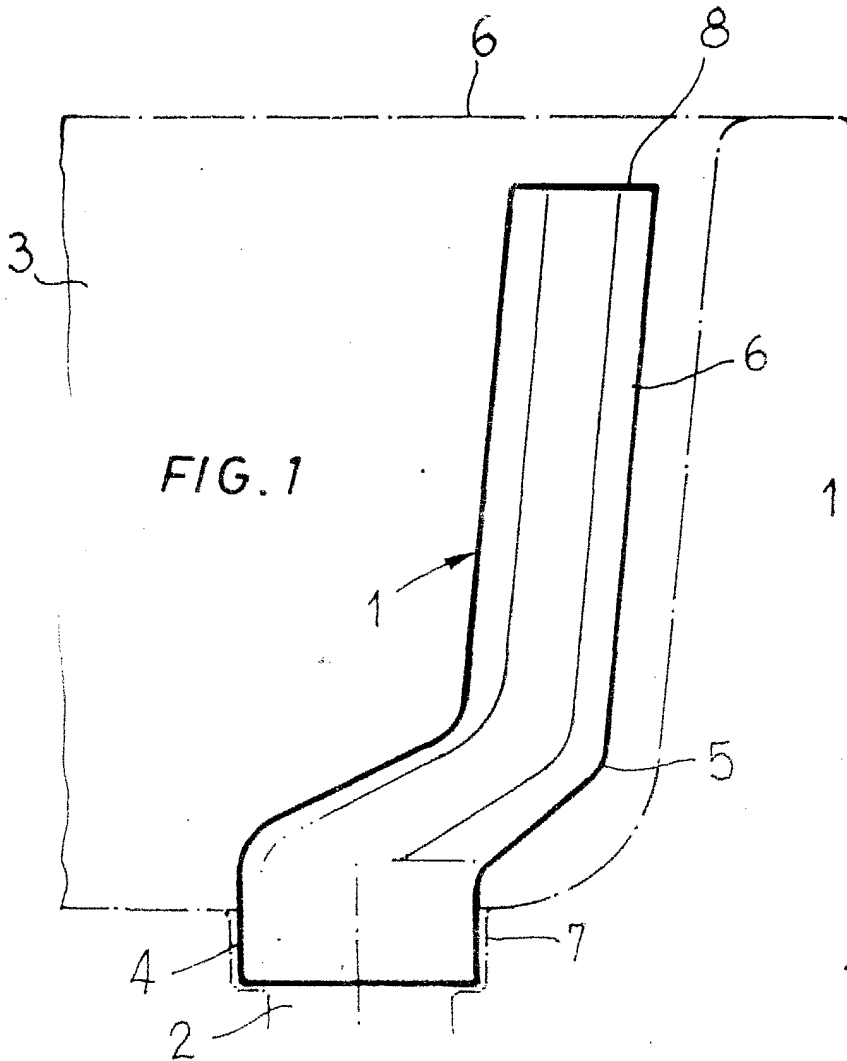


FIG. 3

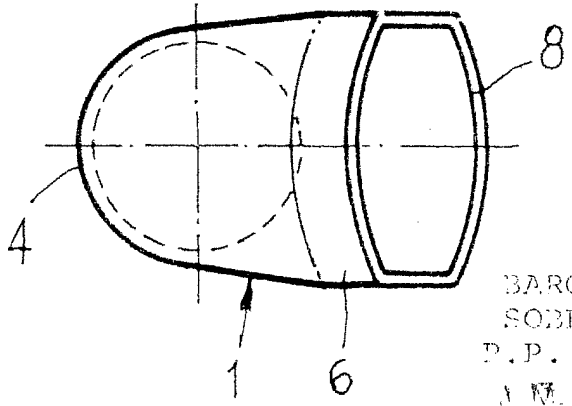


FIG. 2

BARCELONA, 30 de Noviembre 1982.
SOBERANA, S.A.
P.P.
J. M. GOMEZ ACEVEDO PROMBO