



MEMORIA DESCRIPTIVA

de

MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en ESPAÑA

por : "DISPOSITIVO ANTIDISPERSOR DE VENA LIQUIDA "

a nombre de : Dña Margarita BARCELO CAPO, de nacionalidad española  
domiciliada en : Palma de Mallorca (Baleares ) c. Moral,16,4º

~~~~~

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, se refiere a un dispositivo antidispersor de vena liquida, aplicable a toda clase de grifos especialmente de cocinas, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina, las siguientes ventajas :

5

a.- Impide la dispersión de la vena liquida, proporcionando un chorro regular, continuo, sin salpicaduras.

b.- Evita y amortigua los choques y golpes de los cacharros durante las operaciones de fregado, eliminando las roturas, tan corrientes por golpeo contra los grifos.

10



Sabido es que la vena fluyente a través de un tubo o salida de un grifo, inevitablemente se dispersa hacia unos centímetros de la salida, produciendo un chorro ensanchado del que parten constantemente salpicaduras que se producen también al chocar este chorro desigual contra los cacharros y enseres de la cocina.

El dispositivo antidispersor de vena líquida de que se trata solventa y resuelve totalmente el punto anteriormente indicado, proporcionando, además, la ventaja de que los choques contra él de la vajilla o utensilios de cocina, son amortiguados y evitan las roturas.

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción, se ha representado una forma de realización del Modelo de que se trata.

La figura 1 representa el dispositivo en sección.

La figura 2 representa el dispositivo en vista exterior y

La figura 3 representa una vista en planta de la boquilla.

Como puede apreciarse, el dispositivo consiste en un trozo tubular de goma (1) con un reborde (2) en su extremo superior, por el que se acopla a la boca del grifo y en el que, por la parte inferior se acopla una boquilla troncocónica de material plástico (3) realizándose el acoplamiento por medio del casquillo (4).

La boquilla (3) es, como se ha dicho, troncocónica y presenta hacia su parte media una cruceta (5) perforada por su centro (6) y dotada de los álabes (7) regularizadores de vena.

El dispositivo se monta enchufando la parte tubular en la boca del grifo por su extremo (2) y de esta manera, se obtiene una vena de salida completamente cilíndrica, regular y sin salpicaduras.

Por otra parte, la boquilla pende de un tramo elástico (1) con lo cual, los posibles golpes contra ella quedan completamente amortiguados.

Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños, colores y formas que se desee, siendo susceptible de admitir toda clase de



modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

N O T A

En resumen el presente Modelo recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

45 1.-Dispositivo antidispersor de vena líquida, caracterizado por-  
que consiste en un tramo tubular de goma, dotado de un reborde en su  
boca superior, y en cuya boca inferior se acopla una boquilla tron-  
cocónica, realizándose el acoplamiento por medio de un casquillo de  
50 aprieto.

2.-Dispositivo antidispersor de vena líquida, caracterizado por-  
que la boquilla terminal es troncocónica hueca y presenta en su zo-  
na media una cruceta formada por dos brazos que se cruzan perpendi-  
cularmente, presentando un orificio en su parte axil, así como a la  
55 vez en la parte inferior.

3.- DISPOSITIVO ANTIDISPERSOR DE VENA LIQUIDA.

Todo ello tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede y se presenta en el plano que se acompaña y a los fines especificados.

Consta esta Memoria de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y de una hoja de dibujos.

Palma de Mallorca, 14 de diciembre de 1954

P. P. *José Pereda*

45533

Escala variable.

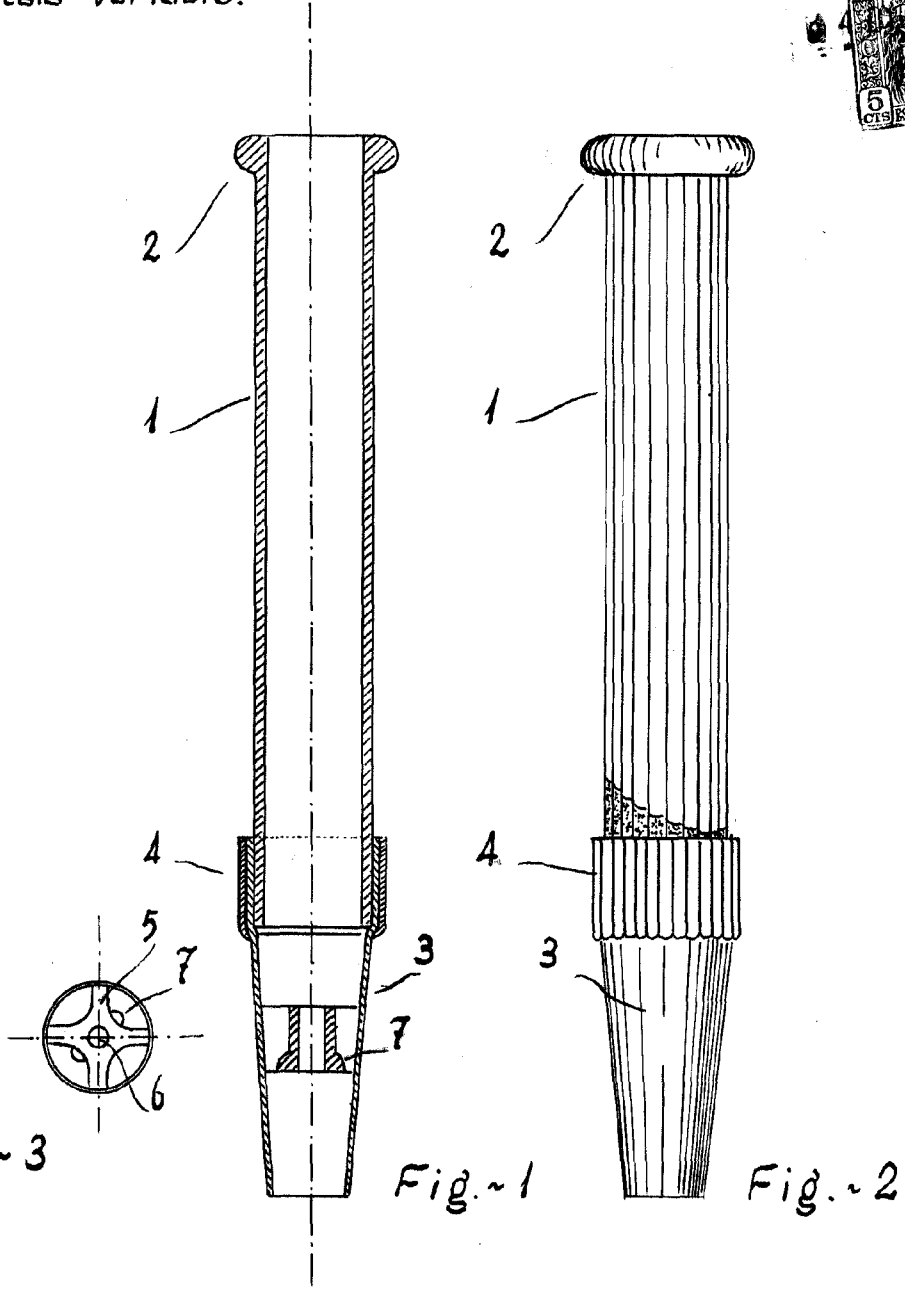


Fig.~3

Fig.~1

Fig.~2

P.P. J.  
*[Handwritten signature]*