

• 61527

3 AGO



PATENTE

DE

REGISTRO DE MODELO DE UTILIDAD

por "Un receptáculo para cocinas colector de basuras y desperdicios para entregarlos a un aparato triturador electromecánico de los mismos" - - - - -

a favor de: SANGRA, Sociedad Anónima, de nacionalidad española, domiciliada en BARCELONA, Nuestra Señora del Port, 221.

- - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La patente a que se refiere la presente memoria descriptiva concierne al registro como modelo de utilidad de un receptáculo utilizable en las cocinas para recibir los desperdicios y basuras, a modo de vertedero y entregarlos, junto con  
5 una corriente de agua de arrastra, a un aparato triturador y eliminador de los mismos instalable debajo del propio receptáculo.

10 Está caracterizado esencialmente el receptáculo que constituye el modelo de utilidad de que se trata por presentar una cubeta de paredes convergentes hacia un amplio

turad cr.



orificio practicado en el fondo de la cavidad al cual es acoplable inferiormente la boca y el cuello de un aparato electromecánico triturador de basuras y desperdicios y que está combinado con una instalación de agua corriente que coadyuva a hacer pasar los citados desperdicios y basuras en él vertidos a través de dicho aparato triturador que hace simultáneamente las veces de sumidero del agua y de los materiales triturados que a la misma vayan incorporándose, hacia el tubo de desagüe.

5 El receptáculo en tal forma utilizable está además dotado de medios que permiten fijarlo de un modo estable a la pared en un sitio adecuado de la cocina.

Como es natural, podrán ser variables en la práctica las formas y las dimensiones que presenten los receptáculos vertederos que se fabriquen de acuerdo con el modelo siempre que sus paredes por ser cónicas, piramidales, o de otra forma equivalente presenten hacia el orificio inferior la anchura precisa para que los desperdicios y basuras en el receptáculo echados pasen rápidamente, obligados además por la corriente de agua de arrastre, al aparato triturador a través del citado orificio.

La boca del receptáculo a la cual corresponde la máxima amplitud del mismo podrá ser de forma cuadrilonga, cuadrada, circular, ovalada, pentagonal o de cualquiera otra configuración que irá siendo proporcionalmente mantenida como sección de las diversas profundidades del receptáculo cuyas paredes convergen como se ha dicho hacia el orificio de paso al triturador.



turador.

El agua de arrastre podrá ser proporcionada al receptá-  
culo por un grifo independiente del mismo instalado en la  
parte superior a él o por un grifo acoplado directamente al  
5 mismo, pudiendo considerarse especialmente útil que dicho gri-  
fo sea capaz de producir una irrigación de barrido, en abanico,  
que permita obtener un lavado perfecto de las paredes del  
receptáculo

A título de ejemplo solamente está representado en el  
10 dibujo adjunto, para que quede concretamente demostrada la  
estructuración del modelo, un caso de ejecución práctica del  
mismo que no tiene en cuanto a forma y proporciones el menor  
carácter limitativo. En la figura 1 del dibujo se represen-  
ta el receptáculo en alzado y en la figura 2 en planta.

15 Como puede apreciarse perfectamente en el dibujo el re-  
ceptáculo está compuesto por el cuerpo en forma de embudo 1  
que está provisto de un apéndice 2 para su fijación a la pa-  
red y que tiene practicado en su fondo un amplio orificio  
central 3, al cual es acoplable inferiormente la boca y cue-  
20 llo 4 del aparato triturador que no forma parte de la inven-  
ción.

Los receptáculos producidos de acuerdo con el modelo po-  
drán ser fabricados por cualquier medio industrial adecuado  
empleando porcelana, gres porcelana y toda suerte de materia-  
25 les cerámicos, mármol, piedra artificial, cemento, granito,  
materias plásticas, fundición esmaltada o no, y en general  
cualquier material que sea utilizable para ello.

Podrán ser variables los procedimientos que se lleven a  
cabo para fabricar los receptáculos, o para producir el aca-



bado de los mismos, así como podrán variar también cuantas  
circunstancias puedan concurrir en la producción o en la uti-  
lización de los receptáculos obtenidos de acuerdo con el mo-  
delo de utilidad de que se trata siempre que por ser de ca-  
5 carácter secundario, accidental o accesorio respecto a la esen-  
cialidad del propio modelo no sean causa de sensible altera-  
ción de la misma.

Como es natural la fijación a la pared podrá hacer-  
se por empotrado, tornillos o soportes de cualquier clase.

N O T A

10 Por la patente de registro de modelo de utilidad a que  
se refiere la presente memoria se REIVINDICA la propiedad y  
la explotación exclusiva de:

15 1.- Un receptáculo para cocinas colector de basuras y  
desperdicios para entregarlos a un aparato triturador elec-  
tromecánico de los mismos, esencialmente caracterizado por el  
hecho de presentar una cubeta de paredes convergentes hacia  
un amplio orificio practicado en el fondo de la cavidad al  
cual es acoplable inferiormente la boca y el cuello de un  
aparato electromecánico triturador de basuras y desperdicios  
20 y que está combinado con una instalación de agua corriente  
que coadyuve a hacer pasar los citados desperdicios y basuras  
en él vertidos a través de dicho aparato triturador que hace  
simultáneamente las veces de sumidero del agua y de los ma-  
teriales triturados.

25 2.- "Un receptáculo para cocinas colector de basuras y  
desperdicios para entregarlos a un aparato triturador elec-

• 61527. 78



tromecánico de los mismos".

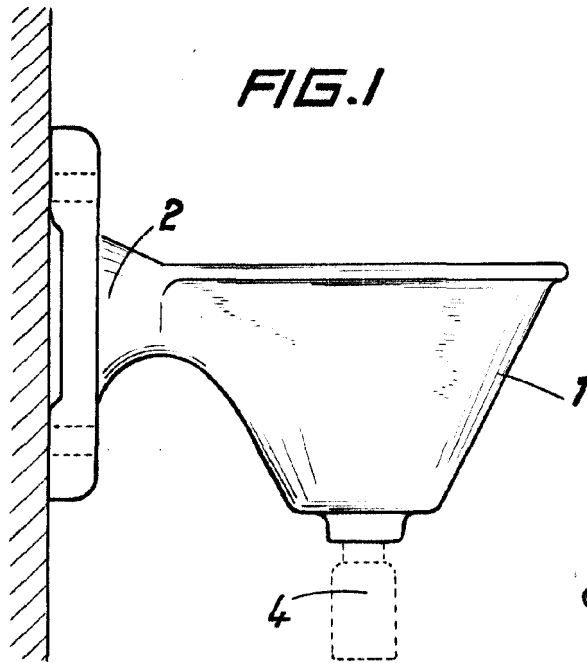
Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 13 de Agosto de 1957.

P. p. de: SANGRA, Sociedad Anónima,

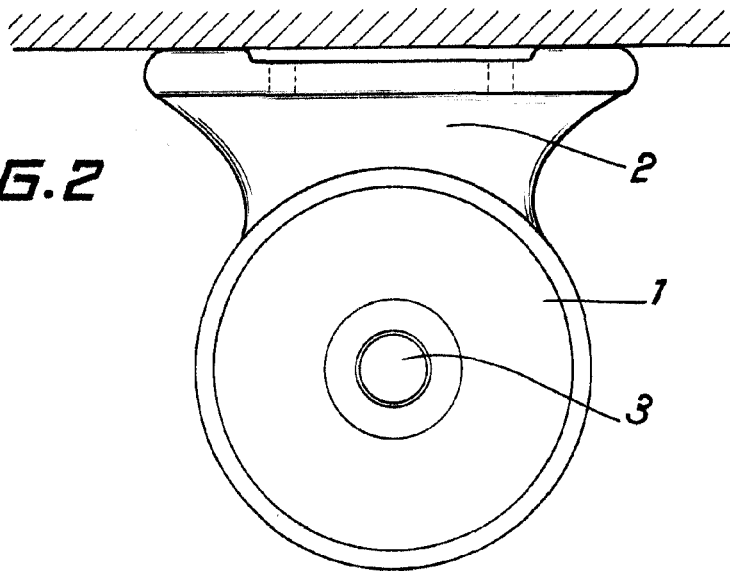


FIG.1



•61527

FIG.2



ESCALA VARIABLE

Barcelona 9 8 AGO 1900

*[Handwritten signature]*