



•576670

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de D<sup>a</sup>. Josefina Posadas Escalona, de nacionalidad española, domiciliada en Valencia, Calle Calvo Sotelo, 17

p o r

=;=;=;=;=;= " NUEVO RECIPIENTE DOSIFICADOR " =;=;=;=;=  
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El presente Modelo de Utilidad está destinado a garantizar la fabricación y venta exclusivos en España y Colonias, de un nuevo recipiente dosificador, aplicable especialmente para contener azúcar, especies, cereales y en general cualquier materia en forma de granos o polvo.

5

Es frecuente que en las cocinas existan recipientes distintos destinados a contener los diversos ingredientes que se utilizan en los mismos, cuyos re-

57667



- 2 -

10 cipientes tienen el inconveniente de que cada vez que se  
ha de usar de su contenido, han de ser destapados sien-  
do frecuente olvidarse de volverlos a tapar y dando  
lugar a que dentro de los mismos caiga polvo o materias  
15 extrañas. Para evitar este inconveniente presentamos el  
nuevo recipiente dosificador objeto de este Modelo de  
Utilidad, con el cual no es necesario que se destape  
cada vez que se usa de su contenido pues el sistema  
que posee hace innecesaria tal operación, aparte de  
que expulsa la cantidad apropiada para cada caso o ma-  
20 teria que contiene. Es por tanto un utensilio util y  
debido a su presentación de agradable efecto y vistosi-  
dad, siendo por tanto acreedor a los beneficios que le  
concede el presente Modelo de Utilidad.

25 El recipiente dosificador de que venimos tra-  
tando, consta en esencia, del recipiente propiamente  
dicho de plástico ú otro material, con tapa y asa o sin  
ellas y de color y forma variados que, como caracterís-  
tica mas principal, presenta un fondo postizo inclinado,  
con un orificio en la parte mas baja de dicho fondo y  
30 rasante con la pared del recipiente, sobresaliendo dicho  
fondo una porción rectangular del mismo, fuera de la  
pared del recipiente, por un orificio que este tiene  
dispuesto en su parte lateral opuesta al asa y en su  
posición mas baja. Otra característica es que por dicho  
35 orificio sobresale un cajetin rectangular unido a la  
parte inferior del fondo postizo anteriormente citado,  
con una de sus caras frontales abierta y de tal modo  
colocado que esté situado bajo el orificio del fondo,  
postizo y enrasando su cara abierta con la porción rec-

07667.



40 tangular de dicho fondo postizo, Otra característica es  
también que, en dicho cajetin fijo, lleva alojado exacta-  
mente en su interior un cajetin deslizante, el cual pre-  
senta en la parte media de su cara superior un orificio  
coincidente con el del fondo inclinado y su cara inferior  
45 abierta por completo. Dicho cajetin deslizante lleva  
unido a unos de sus lados frontales un vástago, el cual  
pasa a través del lado frontal lleno del cajetin, fijo  
por un orificio que este tiene dispuesto al efecto. Este  
vástago, que es paralelo al fondo postizo del recipiente  
50 lleva un muelle antagónico en espiral al cual sirve de  
guía y que se apoya por un lado en el cajetin fijo y por  
el otro en un resalte que presenta dicho vástago el cual  
resalte se prolonga fuera de la pared del vaso por el  
lado del asa, terminando en forma de botón y teniendo  
55 su apoyo en un resalte que presenta la pared del vaso.

Para mejor comprensión de lo explicado anterior-  
mente adjuntamos una lámina de dibujos, en la cual la  
fig. 1 representa una vista del vaso con su tapa y con  
una sección parcial del mismo para mostrar la disposi-  
60 ción del fondo inclinado, cajetin fijo, cajetin desliza-  
ble, vástago y muelle antagónico, La fig. 2 representa  
una vista en planta del vaso sin su tapa, en la cual  
se aprecia el fondo postizo con el orificio que citamos  
al nombrarlo anteriormente.

65 Las diferentes partes del objeto de realización  
consignado en la lámina de dibujos, están señalados en  
la misma bajo las siguientes acotaciones: con (1) seña-  
lamos el vaso, (2) la tapa (3) botón del vástago, (4)  
vástago, (5) muelle antagónico, (6) cajetin fijo, (7)  
70 fondo postizo, y (8) cajetin deslizante.



Una vez consignadas las diferentes partes de que se compone el nuevo recipiente dosificador de que venimos tratando pasaremos a explicar su funcionamiento, el cual es como sigue: Suponemos el vaso lleno de la materia a usar, por el fondo inclinado (7) y debido a su pendiente, la materia cae al cajetin fijo (6) por el orificio de dicho fondo inclinado y lo llena. Dispuesto asi el recipiente, para usarlo solo hay que presionar en el botón (3) del vástago (4), el cual por intermedio del mismo empuja al cajetin (8) fuera del cajetin fijo (6) y al mismo tiempo que cae la materia, el cajetin deslizante (8) cierra el orificio del fondo inclinado (7). Al cesar la presión en el botón (3), debido a la fuerza del muelle antagónico (5) el cajetin deslizante (8) vuelve a su posición inicial.

Descrito convenientemente el objeto y su funcionamiento solo queda por señalar que los dibujos de la adjunta lámina, solo son como ejemplo explicativo y no con caracter limitativo, pudiendo variar la forma, dimensiones, colorido y en general cualquier detalle que no afecte a la substancialidad del objeto descrito, excepto en los puntos señalados en la presente

**N O T A**  
=====

Los puntos objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

1º.-Nuevo recipiente dosificador, caracterizado por poseer un fondo postizo inclinado, situado a altura conveniente, con un orificio en su parte mas baja.

2º.-Nuevo recipiente dosificador, caracterizado porque por una abertura practicada en la parte inferior



105

lateral del recipiente, opuesta al asa, sobresale una porción rectangular del fondo inclinado de la anterior reivindicación y que, asimismo por dicha abertura, sobresale también un cajetin rectangular, el cual va fijo a la parte inferior del fondo postizo antes citado y situado dicho cajetin de tal modo que coincida con el orificio y porción rectangular del ya mencionado fondo postizo.

110

3º.-Nuevo recipiente dosificador, caracterizado porque, alojado exactamente en el cajetin de la anterior reivindicación llena otro cajetin deslizable el cual presenta su fondo abierto y en su cara superior un orificio en la parte central, coincidente con el orificio que presenta el fondo postizo de la 1ª reivindicación.

115

4º.-Nuevo recipiente dosificador, caracterizado porque el cajetin deslizable de la anterior reivindicación está accionado por un vástago con su correspondiente muelle antagónico, sobresaliendo dicho vástago fuera de la pared del recipiente por la parte opuesta al orificio de salida del cajetin movable y en forma de boton pulsador para su accionamiento.Y

120

125

5º.-"NUEVO RECIPIENTE DOSIFICADOR", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 126 líneas.

Valencia, 7 Diciembre de 1.956

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ  
P. P.

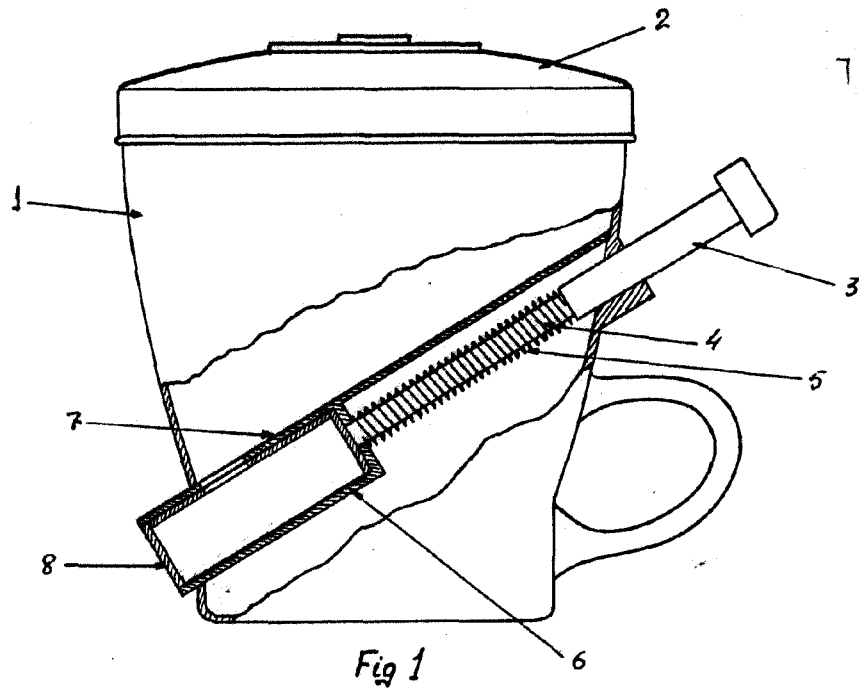


Fig 1

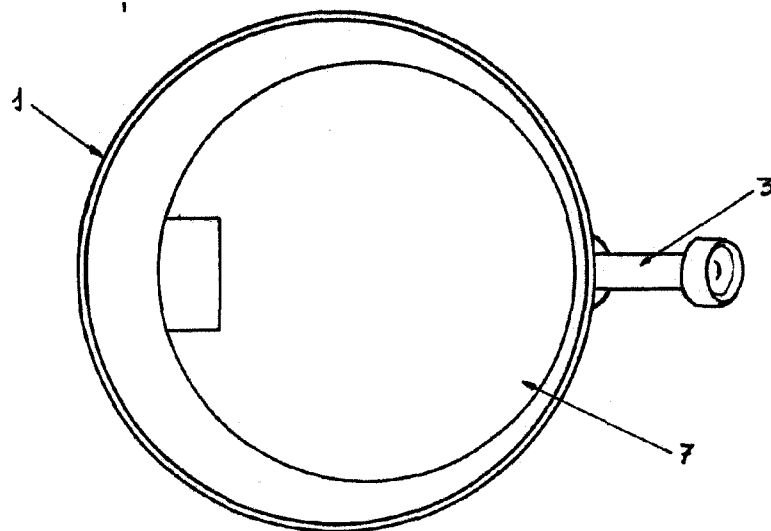


Fig 2

•57667

Valencia - Diciembre - 1956

Escala Variable

P.A.  
JOSE LÓPEZ  
P.P.  
*[Handwritten signature]*