



- 2 - 70849

10 El soporte a que nos vamos a referir, es el que
comúnmente se viene empleando en la cocina de todos los
hogares, y que pone al alcance de las usuarias bien los
tarros que contienen los ingredientes de lavar, tal como
el jabón, tierra de fregar y estropajos, o bien contienen
condimentos como la sal, especias, o harina. Todos sabe-
15 mos que estas sustancias, normalmente se hallan conteni-
das en unos tarros o recipientes de barro o cerámica, y
modernamente se comienzan a fabricar de materiales plásti-
cos. Estos recipientes, ofrecen un estrechamiento que con-
figura un escalón, que es el que le sirve de sostén en
20 una peana con un gran agujero central en el que se colo-
ca la parte estrecha del tarro, descansando el escalón de
éste sobre la peana.

Hasta la fecha, los soportes que se conocen en el
mercado, o bien carecen de tapadera para los tarros, y
25 por ello éstos han de venir provistos de ella, o bien dis-
ponen de una tapa que se halla fijada a la pared de fon-
do, y cogida con una bisagra que permite su elevación.

Nuestro soporte viene a constituir una notable me-
jora frente a los soportes hasta ahora conocidos, puesto
30 que posee una tapa que juega axialmente en su mismo pla-
no, sin elevarse, con lo cual, se evita la pequeña pero
gran molestia que supone el tener que elevar la tapa y -
mantenerla elevada con una mano mientras con la otra se
coge el contenido del tarro, ya que esta operación no pue-
35 de realizarse con una sola mano, porque la tapa al elevar-
se no queda derecha, sino que, lógicamente tiende a ce-
rrarse por su propio peso, y con una mano no da tiempo a
hacer la operación de abrirla y sacar el contenido antes



de que la tapa vuelva a caer.

40

Normalmente las mujeres se encuentran en la cocina en la necesidad de tomar el contenido de uno de estos tarros, y con las manos mojadas, ocupadas en operaciones culinarias, etc. y en estas situaciones tratan de resolver la situación con una sola mano. En estos casos, con los soportes actuales ello no es posible, pues se precisan las dos manos.

45

En cambio con nuestro soporte, con una mano puede ladearse la tapa bien descubriendo toda la boca del tarro o descubriendo sólo lo preciso para tomar lo que se necesita, cogerse el contenido, y luego con la misma mano, en la misma operación, o subsiguientemente, volverse a colocar la tapa en su sitio.

50

55

Para mejor comprensión de la forma en que se verifica el juego de la tapa en nuestro soporte, se ha creído conveniente acompañar una hoja de dibujos, en la que a título de ejemplo se ofrece un caso práctico de realización bien entendido que este ejemplo no deberá considerarse como una limitación de su objeto, sino por el contrario deberá ser considerado en su más amplio criterio.

60

65

La figura 1 del plano adjunto, nos muestra una vista en perspectiva de nuestro soporte, con la tapa colocada sobre el tarro, siendo la figura 2 una vista asimétrica en perspectiva del soporte, pero con la tapa desplazada axialmente, dejando descubierta la boca del tarro; por último, la figura 3 supone un detalle de la tapa.

Refiriéndonos mediante acotaciones a las figuras antedichas, vemos que con -1- señalamos a la base del soporte, que se halla unida perpendicularmente a la pared



70

-2-, que se hallará provista de los elementos necesarios y corrientes para su fijación a la pared, si bien también cabe la posibilidad de que este soporte sea del tipo ya conocido de sobrebanco, en cuyo caso no se fija en la pared.

75

Con -3- designamos al tarro que entra en el gran agujero que posee la base -1-, y con -4- designamos a la tapa.

80

Esta tapa -4-, de estructura aproximadamente rectangular, se halla fijada a la pared -2-, por su vértice -5-, mediante un juego de bisagra compuesto de la pieza metálica -6- que se fija en el vértice de la tapa, dejando el orificio pasante -7-, y de las dos piezas metálicas -8-, que fijadas en la pared -2-, poseen otros orificios pasantes, y las cuales se hallan separadas entre sí lo suficiente para que entre las mismas pueda colocarse el orificio -7- de la tapa, a fin de que mediante un pasador -9-, colocado en sentido vertical, se configure la bisagra que permita el giro en sentido axial, en el mismo plano, de la tapa -4-.

85

90

A la vista de la figura 2, resulta fácil comprender que con una sola mano puede realizarse la apertura de la tapa, coger el contenido, y con la misma mano volver la tapa a su sitio, es decir, volver a dejar el tarro cubierto.

95

Este dispositivo puede simultáneamente emplearse en soportes que sostengan dos tarros uno al lado de otro, y en soportes que sostengan cuatro tarros, dos en un plano y los otros dos debajo. Ello es evidente porque en el



100 caso de los dos tarros en un mismo plano, el tarro de la izquierda tendrá sujeta su tapa en el vértice de la izquierda, realizando su apertura en esta dirección, y el tarro de la derecha lo hará como en el ejemplo gráfico. Igual sucederá en los soportes que poseen cuatro tarros, dos arriba y otros dos abajo, ya que la apertura de las tapas, por hacerse en un mismo plano y axialmente, no constituyen obstáculo las de un plano con las del otro. Además, en el caso de tratarse de soportes de cuatro tarros, los soportes pueden ser de mucho menos altura que en la actualidad, puesto que las tapas en lugar de elevarse como ocurre ahora, y por ello precisar una mayor separación entre ambos planos, con nuestro soporte no precisaría más que la separación necesaria para la tapa o algo más, pero muy poco, para su mejor desplazamiento.

115 Suficientemente descritas la naturaleza y características de este nuevo soporte, sólo nos resta manifestar que podrá fabricarse en variedad de materiales, tamaños y formas, y en su conjunto y diferentes partes podrán introducirse aquellas variaciones de detalle que aconseje la práctica, las cuales se considerarán incluidas dentro del presente registro, siempre y cuando no constituyan alteración de su esencialidad, la cual queda resumida en la siguiente

120
N O T A
=====

Los puntos que se reivindican como nuevos en el presente Modelo de Utilidad, son:

125 1º.- Nuevo soporte para tarros de uso doméstico, caracterizado porque consta de una tapa normalmente de -

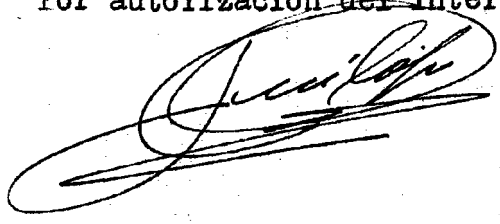
130 forma rectangular, con la que se cubre el tarro, la cual se halla unida por un vértice a la pared del soporte, mediante un juego de bisagra integrado por tres piezas, de las cuales la del medio va sujeta al vértice de la tapa y las otras dos se hallan fijadas en la pared del soporte, estando unidas estas tres piezas por un pasador vertical, que permite el desplazamiento axial y en un mismo plano de la tapa, en su abertura y cobertura del tarro.

135 2º.- Nuevo soporte para tarros de uso doméstico, caracterizado porque en el caso de que el soporte sea de dos tarros situados en un mismo plano, el juego de bisagra de cada tapa se verifica en los vértices opuestos, a fin de que las tapas se abran una a la izquierda y otra a la derecha, pero siempre en el mismo plano. Y

140 3º.- "NUEVO SOPORTE PARA TARROS DE USO DOMESTICO" 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.

145 Esta Memoria consta de SEIS hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 145 líneas.

Valencia, 23 de Diciembre 1.958
Por autorización del interesado





10

20849

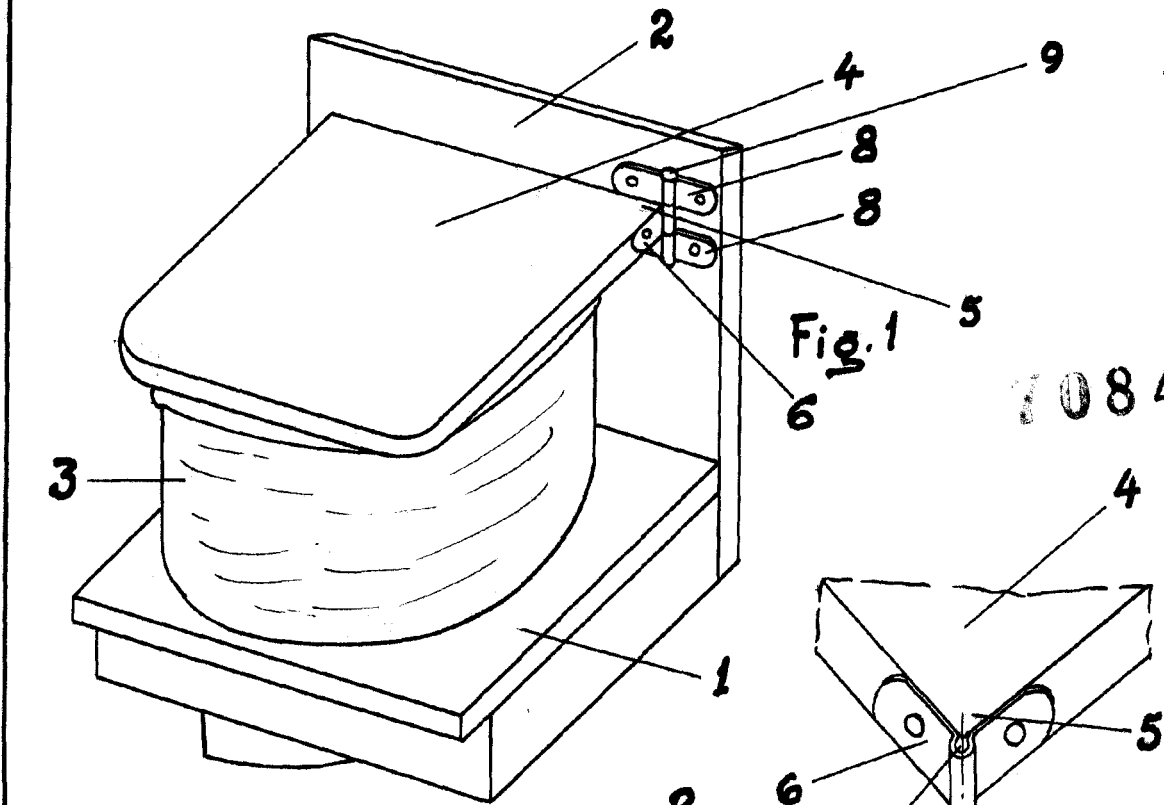


Fig. 1

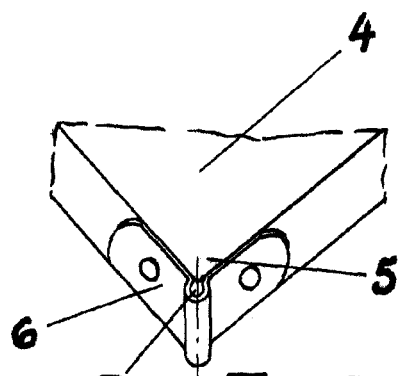


Fig. 3

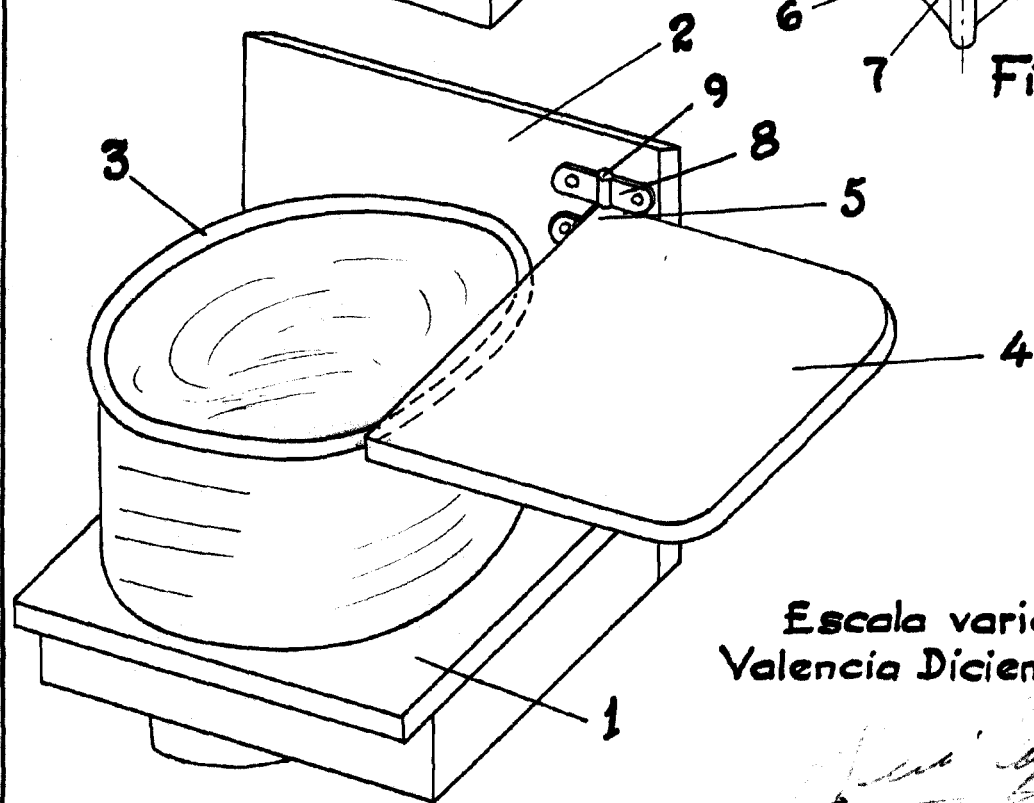


Fig. 2

Escala variable
Valencia Diciembre 1958.