

25 A



558471

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de Antonio Carsi y C^a S.R.C., entidad de nacionalidad española, con domicilio en Aldaya (Valencia), Carretera de Aladaya, nº

p o r

-;-;- "NUEVO RECIPIENTE PARA USO DOMESTICO" -;-;-;-

~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA  
-----

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria Descriptiva y adjunto plano, está destinado a garantizar la exclusiva fabricación, venta y explotación en España y territorios dependientes, de un nuevo recipiente para uso doméstico, cuyas características de novedad y utilidad, le hacen merecedor del privilegio de exclusividad que se solicita mediante el presente expediente.



10 El recipiente a que nos vamos a referir en el cuerpo de la presente Memoria, ha sido concebido para ser adaptado con toda comodidad a la parte alta de los armarios o alacenas, o en los espacios que dejan entre sí los estantes de los referidos muebles o huecos, ocupando unos lugares que por lo común se hallan vacíos, ya  
15 que la altura de los enseres que en dichos estantes se colocan, generalmente nunca llegan a tocar el estante inmediato superior, quedando entre éste y dichos enseres un espacio que carece por completo de utilidad alguna. Con este nuevo recipiente al mismo tiempo que se emplea  
20 dicho espacio muerto, se aumentan las posibilidades de uso del espacio de la alacena o armario, y se dispone de un recipiente, de gran utilidad y comodísimo manejo.

Aunque puede ser fabricado nuestro recipiente de otros materiales, es aconsejable su fabricación en materiales plásticos transparentes, ya que destinados a colocarse en lugares generalmente altos, debe facilitarse al usuario o usuaria la posibilidad de constatar rápida y cómodamente si está ocupado o no el recipiente, sin  
25 necesidad de bajarlo cada vez para ver su interior.

30 Este recipiente, forma unidad comercial con su soporte, y de esta forma, en nuestra descripción, comenzaremos por el soporte, el cual está constituido por plancha cuyo borde se halla rebatido en forma de "C", constituyendo una aleta en todo su perímetro menos por la  
35 parte anterior, que queda abierta. Este soporte puede adoptar la forma que mejor se estime, incluso ofreciendo una serie de ranuras para ahorro de material y dis-



40

minución de peso, al propio tiempo que por razones de estética, llevando en las láminas que dejan entre sí dichas ranuras, varios orificios para su fijación a las tablas de los estantes o techos de armarios o alacenas.

45

El recipiente, propiamente dicho, fabricado de material plástico transparente, posee en todo su borde un doblez, que constituye una aleta lateral, que en su parte anterior se resuelve en un mango o asidero, y cuya aleta lateral está configurada para deslizarse por dentro del canal en forma de "C" que posee el soporte en todo su contorno menos por la parte anterior, que es precisamente por donde se inicia la introducción de la aleta en el canal, quedando de esta forma mantenido el recipiente dentro del soporte.

50

Para mejor comprensión de la descripción que antecede, se ha creído conveniente acompañar una hoja de dibujos, en la que con carácter de ejemplo se ha expresado un caso práctico de realización, bien entendido que por tener dicha consideración, este ejemplo no deberá ser objeto de limitaciones, sino ser estimado con el más amplio criterio.

55

60

En la referida hoja de dibujos, vemos la figura 1 que nos ofrece una vista en perspectiva del soporte del recipiente unido a una tabla o estante, por su parte posterior, siendo la figura 2 una vista en perspectiva del recipiente, señalando por último con la figura 3 una vista en perspectiva que nos muestra al recipiente colocado en su soporte.

65

Aludiendo ya concretamente a los referidos dibujos



veremos que señalamos con -1- al soporte o bastidor, constituido por una lámina a la que se le han practicado unas ranuras, y cuyo reborde -2-, se halla doblado en forma de "C", constituyendo un canal abierto, señalando con -3- los puntos de sujeción del soporte del recipiente a la tabla -4- de un estante o techo de alacena o armario.

Con -5-, hemos distinguido al recipiente, que en todo el contorno de su borde posee una aleta exterior -6-, en cuya parte anterior se alarga y dobla hasta constituir el asidero o mango -7-.

Suficientemente descrita la naturaleza, constitución y ventajas de este nuevo recipiente para uso doméstico, sólo nos resta añadir que podrá ser fabricado junto con su soporte, en variedad de materiales, tamaños y formas, en materiales transparentes o no, y adoptando los coloridos y ornamentación que se estimen más convenientes, siendo susceptible de aquellas modificaciones de detalle que la práctica aconseje introducir, siempre y cuando no quede alterada su esencialidad que queda reflejada en la siguiente

N O T A  
-----

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

1º.- Nuevo recipiente para uso doméstico, integrado por un soporte y recipiente, caracterizado, porque el soporte esta constituido por una lámina de material que tiene su borde doblado constituyendo un canal en forma de "C", menos por la parte anterior, teniendo practica-

5847



95

dos unos orificios para su sujeción al techo de los armarios o parte inferior de los estantes.

100

2ª.- Nuevo recipiente para uso doméstico, caracterizado porque posee una aleta o reborde en todo su contorno, que en su parte anterior se resuelve en una prolongación que conforma un mango o asidero. Y

105

3ª.- "NUEVO RECIPIENTE PARA 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.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 105 líneas.

Valencia, 8 de Agosto de 1956

Por autorización del interesado.

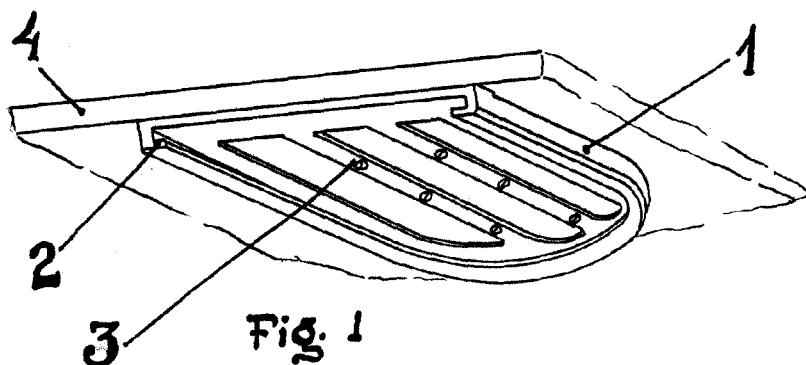


Fig. 1

•55847

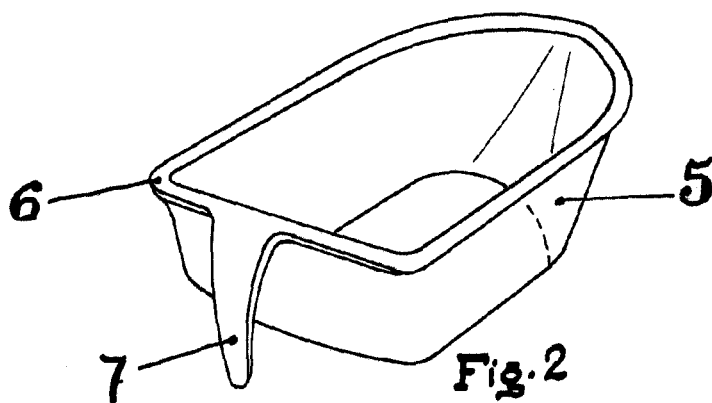


Fig. 2

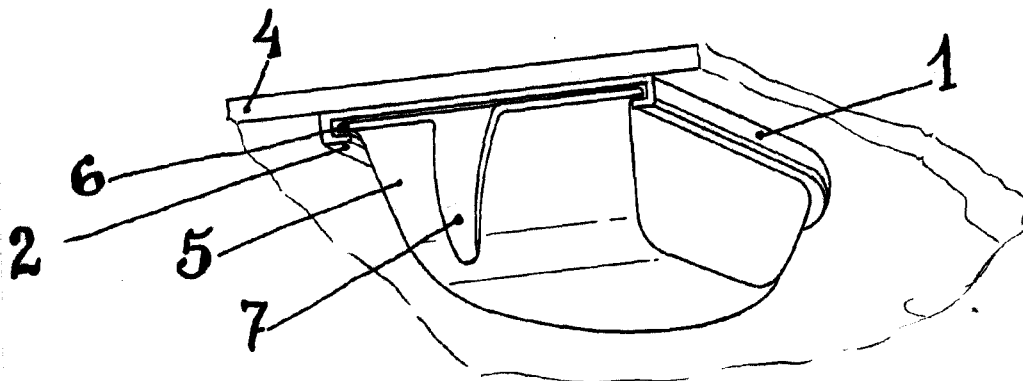


Fig. 3

Escala variable  
Valencia Agosto 1956