



MODELO 54296  
DE  
UTILIDAD

para "UN CUBO CON TAPA, PERFECCIONADO", a favor de INDUSTRIAS PLÁSTICAS ESPAÑOLAS, S.A., residente en BARCELONA, calle de Viladomat, nº 176.

- / -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de utilidad que se describe se refiere a un cubo con tapa, perfeccionado.

5. Las mejoras que se consiguen en el modelo que se describe, se refiere concretamente a la maniobra de abrir y cerrar la tapa en relación con un asidero especial que facilita esta operación.

10. Consiste en un cubo que presenta un asa basculante sobre dos muñones fijos a la pared del cubo, permitiendo estos muñones además, un desplazamiento longitudinal de los dos lados del asa a fin de que ésta pueda separarse o acercarse



con su empuñadura a la tapa del cubo. 5 4 2 9 6

5. La tapa lleva en su parte superior central un asidero que entra en contacto con el que lleva el asa y ambos pueden ser cogidos con una mano, con lo que al alargar la posición del asa exterior llevará consigo a la tapa, quedando abierto el cubo; como por otra parte el asa exterior puede bascular sobre sus muñones, resultará la tapa desviada para dejar libre la boca del cubo.

10. La tapa forma parte del asa exterior mediante unos puentes marginales que abarcan a los dos lados de esta asa.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15. En el dibujo:

la figura 1, muestra en detalle frontal, el extremo del asa, su muñón de giro y desplazamiento y la tapa en un conjunto.

20. la figura 2, manifiesta la vista del cubo en posición cerrado y dispuesto para el transporte.

la figura 3, indica la posición previa para proceder a la apertura.

la figura 4, indica en perspectiva la maniobra de destapar el cubo.

25. Consiste el modelo, en un cubo 1, que lleva lateralmente dos muñones 2 adecuadamente reforzados en 3. Sobre estos muñones están encajadas las horquillas 4 de una asa 5 dotada de empuñadura 6.

30. La tapa 7 del cubo lleva unos puentes 8 con los que abraza a las ramas del asa 5 y además tiene un asa 9 en adecuada correlación con la empuñadura 6.

19 M



54296

5. En estas condiciones, si el asa se mantiene alta, figura 2, quedará el cubo tapado y en condición de transporte. Si se hace descender el asa, hasta llegar a contacto con la de la tapa, figura 3, entonces con una sola mano se unen las dos partes, o sea el asa 9 y la empuñadura 6, pudiendo ya elevar la tapa, según fig. 4, y abatirla lateralmente para dejar libre la embocadura del cubo.

10. Todas estas maniobras son limpias, sin que las manos toquen al borde del cubo, siendo la realización muy útil para cubos sanitarios, cubos domésticos u otros.

15. Dentro de su esencialidad, puede el modelo llevarse a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

#### N O T A

20. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

25. 1. Un cubo con tapa, perfeccionado, caracterizado por comprender un asidero principal que forma puntas en horquilla, caladas estas horquillas en sendos muñones que lleva el cuerpo del cubo y con posibilidad de deslizarse longitudinalmente sobre dichos muñones y de bascular sobre ellos mediante la maniobra que se realiza en una empuñadura que lleva esta asa



principal.

54296

5. 2. Un cubo con tapa, según la anterior reivindicación, en el que la tapa lleva lateralmente dos puentes por los que pasan las ramas del asidero principal, resultando así la tapa formando cuerpo con dicho asidero y deslizante a lo largo de dichas ramas, comprendiendo además esta tapa un asa, que se halla en correspondencia con la empuñadura mencionada y llega a coincidencia con ella al descender por deslizamiento el asidero principal a lo largo de sus horquillas de guía.

10. 3. Un cubo con tapa, perfeccionado.  
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

15. Madrid, a 19 de Mayo de 1956  
INDUSTRIAS PLÁSTICAS ESPAÑOLAS, S.A.  
p.a.

JAIME ISERN MIRALLES  
P. P.

R/mr.

54296



Fig. 1

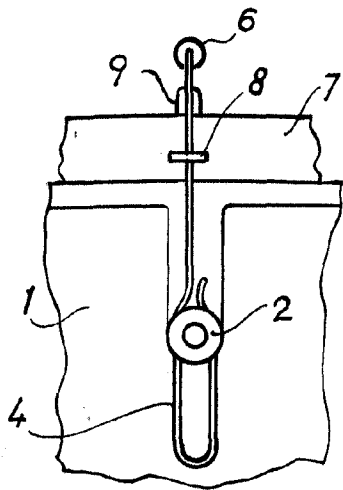


Fig. 3

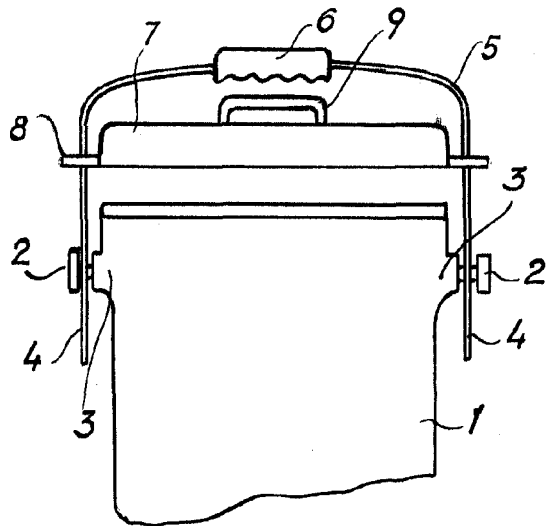


Fig. 2

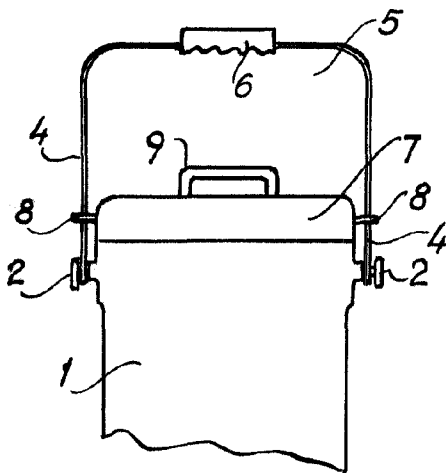
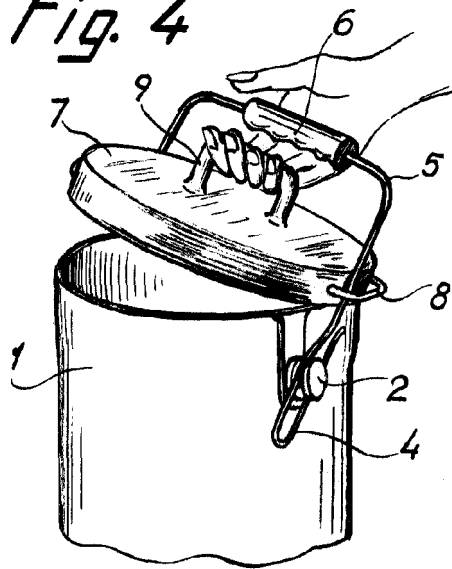


Fig. 4



Madrid, 19 MAY. 1956  
pp. Jaime Ivern