

134875

242751601



134875

MODELO DE UTILIDAD

A favor de: MARÍN INDUSTRIAL, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Cornellá de Llobregat (Barcelona), Calle Dolores Almeda, 10, por "CUBETAS OSCILANTES CON SOPORTE MURAL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a unas cubetas oscilantes con soporte mural, moduladas de tal forma, que por sus diferentes tamaños puedan preferentemente adaptarse a las cocinas del hogar como especiero, depósito contenedor de legumbres, harina, etc., si bien su utilidad puede también extenderse a aquellas tiendas, talleres o similares donde sus mercaderías o útiles, numerosos y de pequeño tamaño, exijan una clara separación mediante compartimientos.

Gracias a su constitución con arreglo a un módulo determinado, una pluralidad de tales cubetas de distinto tamaño,

16 DIC. 1951



puede disponerse en bateria, con perfecta homogeneidad y uniformidad de características y dimensiones en el conjunto formado.

5. Estas cubetas oscilantes con soporte mural están especialmente concebidas para ser facilmente extraídas del mencionado soporte para su posterior limpieza, tanto de cada una de ellas como de este último, sin que para ello se tenga que efectuar ningún trabajo engorroso de desmontaje de elementos de fijación. Una simple presión hacia arriba sobre la cubeta, 10. al tiempo que se tira de ésta hacia fuera, consigue el efecto anteriormente mencionado.

15. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa gráficamente el aspecto que ofrecen las cubetas y el soporte acoplados, con una de aquéllas en sus dos posiciones características, abierta y cerrada, así como varias vistas en las que se aprecia la forma de extraerla del soporte.

20. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del soporte, con una de sus varias cubetas abierta; la figura 2, es una sección en alzado lateral seccionado del soporte, donde se representa la cubeta lateralmente, sin seccionar y cerrada; la figura 3, es una repetición de la figura anterior, pero con la cubeta abierta. La figura 4, corresponde a la fase en que se extrae la cubeta del soporte; la figura 5, es una 25. vista en perspectiva del soporte, parcialmente truncado, y de la cubeta, ambos separados; y las figuras 6 y 7, corresponden respectivamente, la primera a un alzado frontal y parcial de



uno de los lados del soporte y de la cubeta, mientras la segunda es una sección por la línea VII - VII de la página 2, de la cubeta y del soporte opuesto al anterior.

5. Como se desprende de la observación de los dibujos, el especiero está formado por un soporte -1-, dividido en varios compartimientos por medio de unos tabiques -2- en los que, lateralmente y por ambas caras, se les ha provisto de unos salientes -3-, que presentan unos asientos -4- donde se introducen los pivotes -5- pertenecientes a las cubetas -6-.
10. El contorno correspondiente a dicho asiento -4- es de menor anchura que el resto del saliente -3-, lo que permite el paso de unos topes -7-, de que es portadora en su parte lateral trasera la cubeta -6-, quedando ésta retenida por los mencionados topes al descansar éstos en la parte posterior de un tramo -8- de configuración angular, que se ha previsto en la parte inferior del tabique -2-, y cuya anchura es igual a la del saliente -3-.

20. Al hacer oscilar la cubeta -6- sobre el asiento -4-, el tope -7- se desliza sobre el contorno posterior del saliente -3-, formado por un arco de circunferencia cuyo centro corresponde al pivote -5- de la misma cubeta. La oscilación de esta última viene limitada por el contacto del tope -7- con una prolongación -9- que presenta por su parte superior el saliente -3-, quedando en una posición tal que permite el acceso a su interior por quedar toda su abertura superior a la vista.

25. Para extraer la cubeta del soporte basta con levantarla ligeramente para que el pivote -5- salga del asiento -4-, -



5. tirando al mismo tiempo de la misma hacia afuera, puesto que al levantarla el tope -7-, se libera del saliente -8-, pudiendo pasar a consecuencia a través del corredor -10-, formando por la separación existente entre el saliente superior -3- y el -8-, anteriormente mencionado, no imposibilitando su salida el asiento -4- por su menor anchura con relación a los salientes expresados.

10. En la parte trasera del soporte se han previsto unos orificios -11- que permiten la fijación del mismo al muro o similar, y en la parte delantera superior, las cubetas llevan un encaje -12- donde puede introducirse una tarjeta con el rótulo anunciador del producto que contienen, formalizando asimismo una oquedad con pestaña superior -13-, utilizable como asidero.

15. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones de las piezas que forman parte del mismo, y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Cubetas oscilantes con soporte mural, que se caracterizan por el hecho de que el soporte se halla dividido en compartimientos por medio de unos tabiques transversales que -



son portadores por ambos lados de unos salientes que formalizan en su parte anterior unos asientos arqueados de menor anchura donde encajan unos pivotes lateralmente dispuestos en la parte frontal de la cubeta, mediante los que ésta puede -

5. oscilar sobre los mencionados asientos, quedando limitada dicha oscilación por medio de unos topes de que es portadora en su parte lateral posterior, los cuales chocan con una prolongación que presentan los anteriormente mencionados salientes, en la parte extrema superior de un tamo arqueado, cuyo centro

10. coincide con el asiento frontal sobre el que bascula la cubeta.

2. Cubetas oscilantes con soporte mural, según la reivindicación 1, que se caracterizan por el hecho de que para la extracción de las cubetas de los compartimientos del soporte que las contienen, se ha previsto en cada cara de los tabiques que forman dichos compartimientos un corredor formado por la separación entre el saliente que presenta el asiento del pivote de la cubeta y otro saliente angular dispuesto en la parte inferior y que sirve para retener la cubeta por su tope lateral posterior, el cual pierde contacto con dicho saliente retenedor cuando se levanta ligeramente la cubeta, sacando los pivotes delanteros de sus asientos y tirando de ella hacia afuera, con lo que los topes posteriores discurren por el mencionado corredor, no encontrando ningún obstáculo en su

15. camino, por la menor anchura de la parte anterior de los salientes que configura el asiento para el pivote de la cubeta y que semicierra frontalmente el respectivo corredor.

20.

25.

- 6
134875



3. Cubetas oscilantes con soporte mural.

Consta la presente memoria descriptiva de seis hojas -
foliadas, numeradas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 16 de Diciembre de 1967.

INDUSTRIAL MARIN, S. A.

p. a.

J. TORTRAS
P.P.

134875



FIG. 1

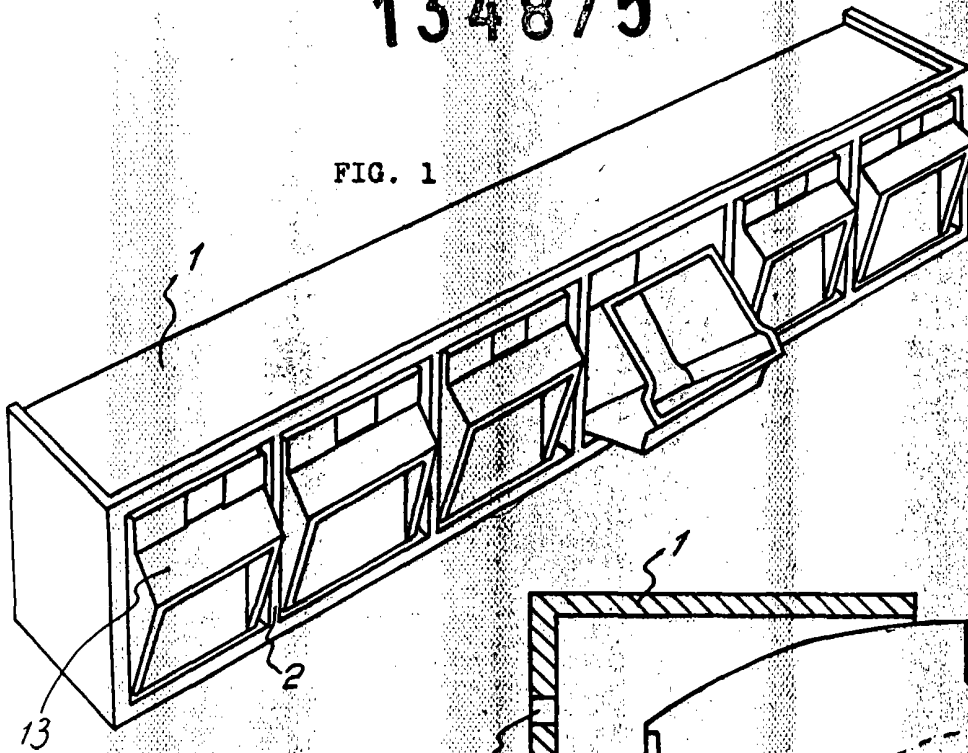


FIG. 4

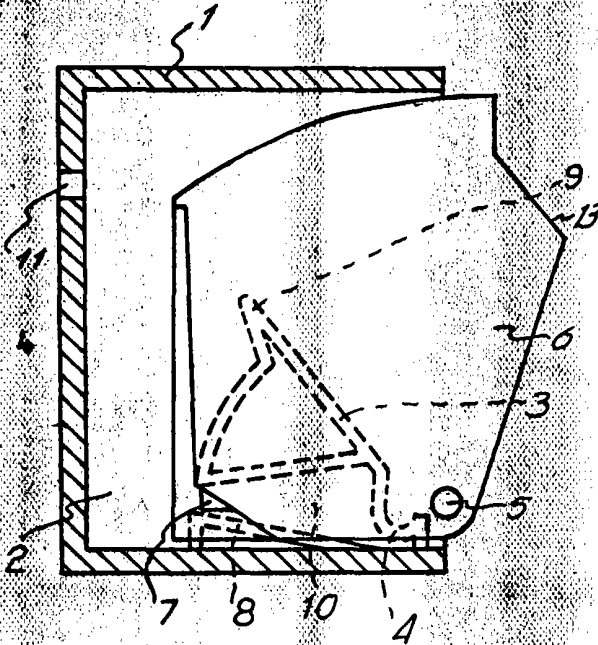
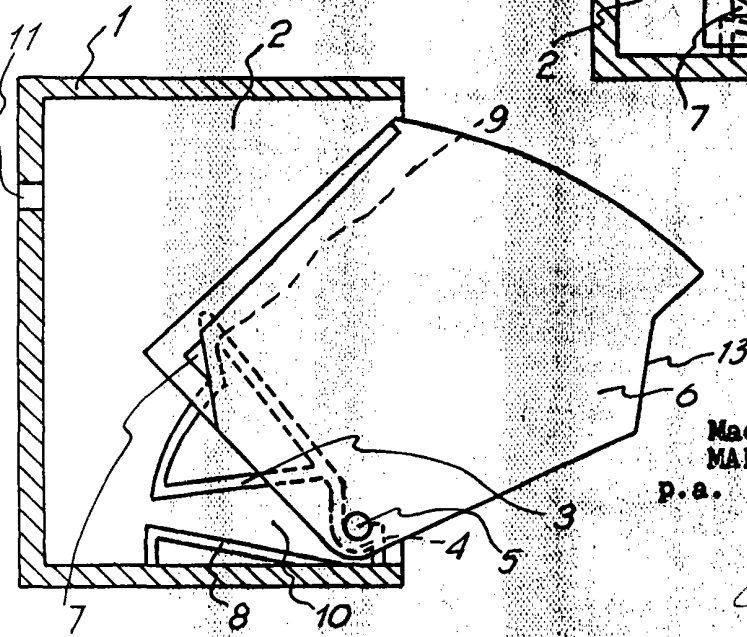


FIG. 3



Madrid, 16 diciembre 1967
MARIN INDUSTRIAL, S. A.

p.a. J. TORTRAS
P.P.

134875

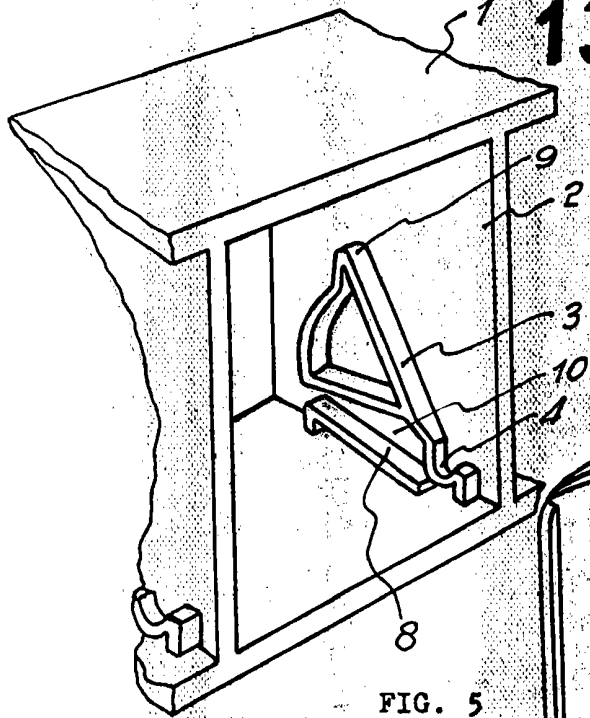


FIG. 5

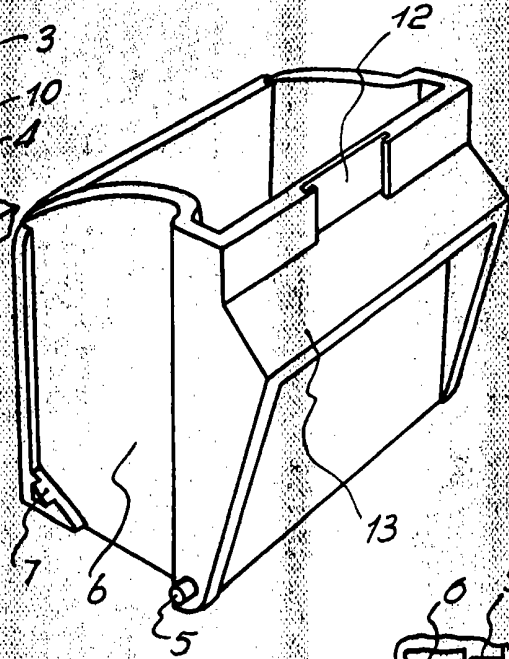


FIG. 6

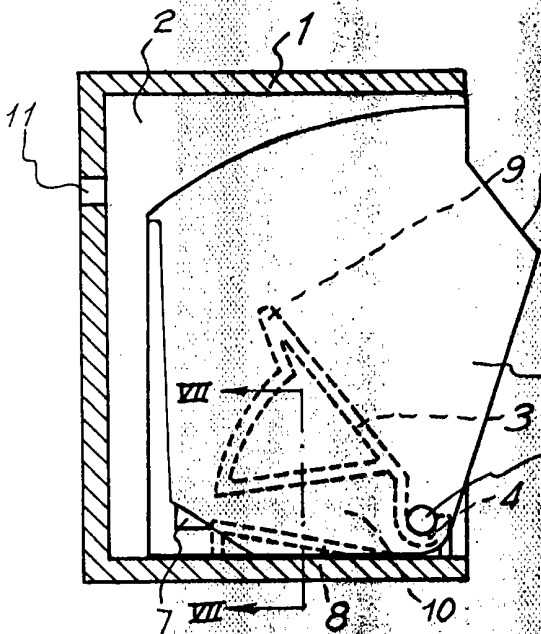


FIG. 2

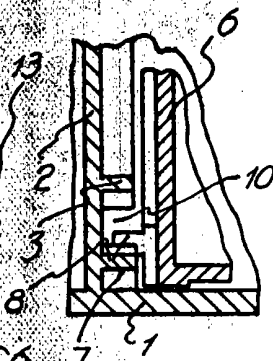


FIG. 7

Madrid, 16 diciembre 1967
MARIN INDUSTRIAL, S. A.
P.º J. TORTRAS
P.º