

34271

13 EN



tajas:

- 1º.- No es fragil,
- 2º.- Es limpio y lavable,
- 3º.- Es fácil de llenar,
- 5 4º.- Permite la extracción de cantidades dosificadas de sustancia contenida,
- 5º.- Las materias encerradas están perfectamente protegidas del polvo y la humedad con lo que no se estropean, ensucian ni pierden aroma,
- 10 6º.- La extracción es cómoda y limpia, sin contacto alguno manual, y
- 7º.- Permite la verificación visual de contenido, tanto en cuanto a especie como a cantidad.

El recipiente para café y productos similares, de que
15 se trata, consiste en un vaso, preferiblemente de material plástico transparente, cuyo borde presenta un paso de rosca en el cual puede roscarse una tapa, fijable asimismo por presión, provista de un saliente tubular injerto cerca del borde y con perfil de embocadura de flauta.

20 En el saliente, que actua de boca de salida, se situa, cubriendolo, un vasito dotado de señales de referencia correspondientes a dosis o raciones de café, azucar y productos análogos, para una, dos o mas personas, con lo cual se extrae siempre la cantidad justa que se necesita.

25 El vasito descrito actua normalmente de tapa, pero para su utilización, se retira de su posición invertida sobre la embocadura y se presenta de modo que ésta vierta en él.

La embocadura presenta como variante un cierre plano basculante que actua de tapadera.

30 En el adjunto plano se ha representado una realiza-



ción del Modelo ejecutada de acuerdo con los principios expuestos.

La figura 1, muestra una vista exterior de conjunto montado;

5 La figura 2, es un despiece total;

La figura 3, indica el modo de verter en el recipiente dosificado, y

La figura 4, representa una variante del cierre.

Como puede apreciarse, el recipiente se compone
 10 de un vaso -1- dotado de una tapa -2- acoplado por roscado, encaje a presión o bayoneta. Esta tapa -2- presenta un injerto tubular -3- a manera de embocadura de vertido con forma de pico de flauta y sobre dicha embocadura acopla el vasito
 -4- con líneas transversales indicadoras de las porciones o
 15 dosis de producto necesarias para cada aplicación, como por ejemplo, cantidades de café, azúcar o producto similar necesarias para una ración, dos, etc..

Como variante de realización, en la embocadura o saliente -3- cabe disponer una tapita -5- articulada de mane-
 20 ra conveniente para poder bascular y cerrarse o abrirse automáticamente.

El vasito -4- se acopla en la disposición indicada en la figura 1, cuando no se utiliza el recipiente, evitando con ello su extravío y sirviendo al mismo tiempo de tapa del
 25 orificio de la embocadura -3-.

Este Modelo es realizable en cualesquiera tamaños y colores adecuados, siendo susceptible de admitir toda clase de modificaciones de detalle en tanto que éstas no alteren su fundamento.

34271



N O T A

Los puntos esenciales que se reivindican, para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

- 5 1.- Recipiente para café y productos similares, caracterizado por que consiste en un vaso, preferiblemente de material plástico transparente, en cuyo boca se acopla una tapa por roscado, provista de un injerto tubular cerca del borde y afilado en embocadura de flauta.
- 10 2.- Recipiente para café y productos similares, caracterizado por que el injerto tubular actúa de boca de salida y recibe un vasito tarado con señales correspondientes a las dosis o raciones de producto contenido en el recipiente, yendo dicho vasito normalmente cubriendo la embocadura de vertido,
- 15 pero para su utilización, se retira de su posición invertida sobre tal embocadura y se presenta de modo que ésta vierta sobre él.
- 3.- Recipiente para café y productos similares, caracterizado por que la embocadura presenta una tapita basculante,
- 20 articulada de manera que cierra y abre automáticamente.
- 4.- RECIPIENTE PARA CAFE Y PRODUCTOS SIMILARES.
- Todo ello tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el plano adjunto, y a los fines indicados.

25 Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, foliadas y numeradas, y de una hoja de dibujos.

Madrid, 13 de Enero de 1953

FABRICA DE ARTICULOS DE MATERIAL
AISIANTE, S. A.

P. A.

Mamuel de Rafael

P.P.

34271



FIG. 1

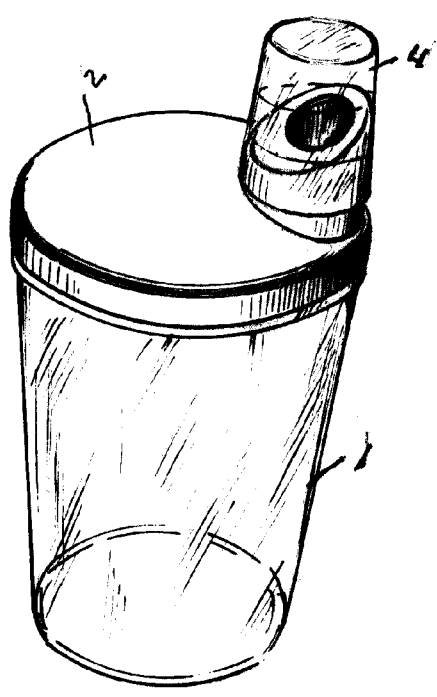


FIG. 2

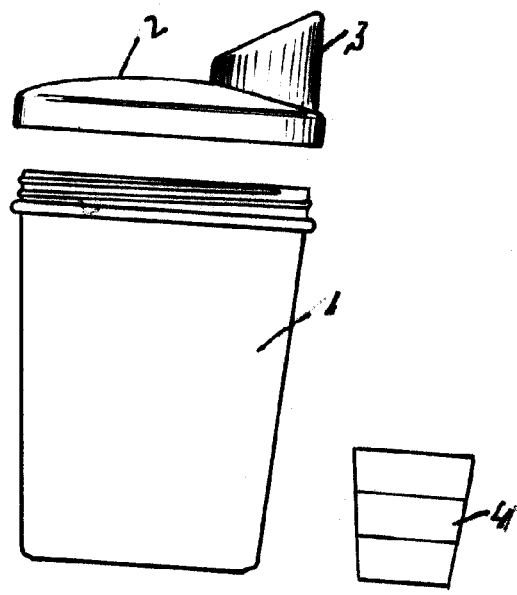


FIG. 3

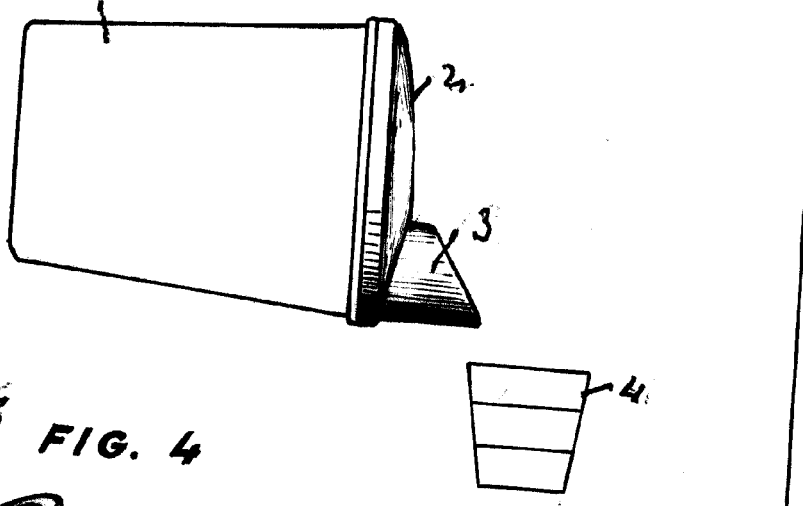
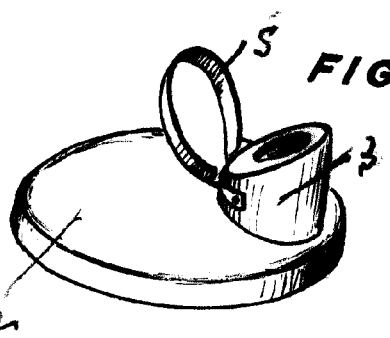


FIG. 4



ESCALA VARIABLE

Madrid, 13 Enero 1953

Manuel de Rafael
P.º