





90857

10 tamaño real de la cuchara o de que se llene más o menos, con lo que no se puede dar una dosificación exacta, como sería necesaria en muchos casos. Otras especialidades acompañan una medida con objeto de que la dosificación sea lo más aproximada posible.

15 El tapón objeto de este modelo, tiene la doble finalidad de su uso como tal tapón y a la vez como copa graduada, con lo que la dosificación queda garantizada.

20 Este tipo de envase y el tapón, pueden ser fabricados en cualquier materia, bien vidrio o un tipo de plástico apropiado, o combinación de ambos.

En el plano adjunto se ha representado a título de ejemplo sin carácter limitativo, dos figuras del objeto de este modelo:

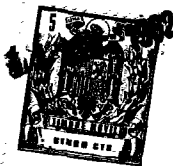
25 En la Fig. 1ª una vista del envase cerrado con un semicorte que permite apreciar la disposición de sus partes esenciales, y

En la Fig. 2ª un despiece.

30 El frasco o envase propiamente dicho, -1-, puede adoptar cualquier forma, y va provisto de un cuello roscado -2-, en el que se introduce a presión un tapón cualquiera -3-, bien de plástico o corcho.

35 Independientemente se dispone de un tapón -4-, que puede ser de la misma o distinta materia que el envase, cuyo tapón por su parte inferior lleva una cavidad con rosca interior para su acoplamiento normal sobre el cuello roscado del frasco. La particularidad de este tapón es que en la parte superior lleva una

90857



copa graduada -5-, con lo que el tapón cumple la doble finalidad de cierre y dosificador.

40

Esta copa graduada puede ser lavada perfectamente después de cada utilización, quedando asegurado el cierre del envase por medio del tapón a presión -3-.

45

Descrito suficientemente el objeto de este modelo de utilidad, se hace constar que cualquier modificación que se introduzca, ya sea en su forma, dimensiones, proporciones, clase de material empleado y disposición de los distintos elementos que lo integran, se considerará como propia de la presente memoria, siempre que no altere su esencialidad característica.

50

N O T A

Se declaran de novedad las siguientes:

**R E I V I N D I C A C I O N E S**

=====

55

1ª.- Envase con tapón dosificador, caracterizado porque provisto el cuerpo del envase de un cuello roscado exteriormente, se acopla un tapón que presenta dos cavidades, separadas por una lámina interior, una inferior roscada para el cierre del frasco, y otra superior en forma de copa graduada para dosificación del contenido del envase.

60

2ª.- ENVASE CON TAPON DOSIFICADOR.

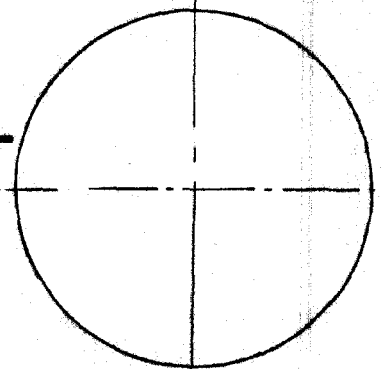
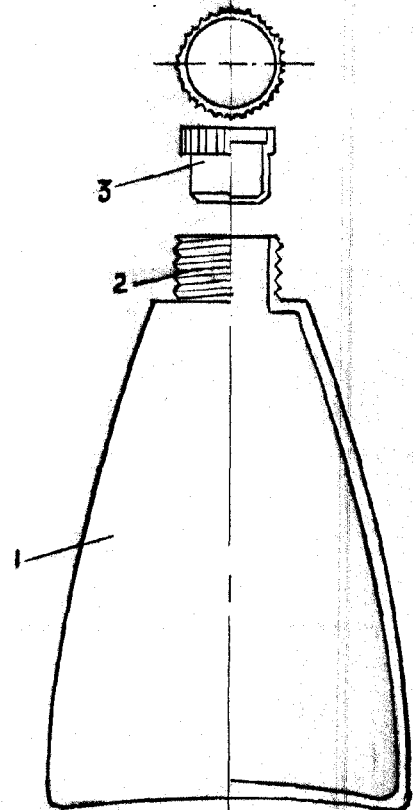
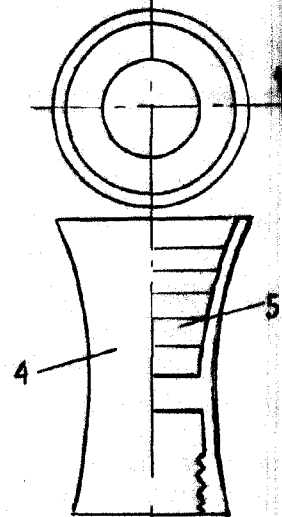
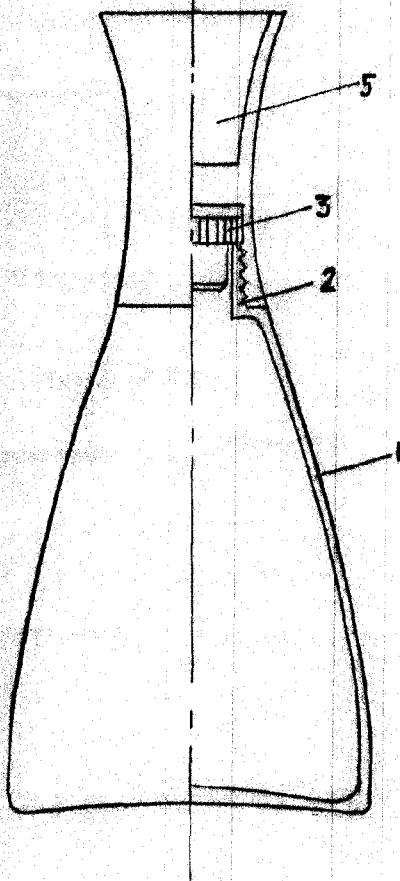
Madrid, 11 de Enero de 1.962.-

VICENTE OCHOA

90857 FIG. 2ª



FIG. 1ª



MADRID 11 de Enero de 1902.-

VICENTE QCHOA

ESCALA VARIABLE