



MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar Patente de Invención en España

(por

"Un nuevo sistema de frasco destila-gotas para toda clase de líquidos"

(a nombre de

Hijos de Luca de Pena, S. en C.

residentes en

SEVILLA

Es un motivo constante de preocupaciones y quebrantos, el servicio y expedición de los productos líquidos envasados en frascos o botellas con los destilagotas metálicos que se emplean comúnmente. No todos ajustan perfectamente al frasco y otros deterioran de una manera imperfecta, derivándose por estas causas parte



(del contenido, (que además estropea sensiblemente el aspecto de
(toda la mercancía contenida en el mismo envase.

Estudiando la fórmula de resolver este problema de una gran
(importancia en nuestra industria, hemos ideado un nuevo sistema
de frasco-destilagotas, (eliminando el cristal o metálico super-
(puestos.

Nuestro nuevo sistema de destilagotas, se anuncia detallada-
mente en el dibujo que se acompaña, en el que

La figura 1 es un corte vertical dado en el frasco.

La figura 2 es una vista esquemática del frasco, viéndose el
gollete (roscado, y

(La figura 3 es una vista igualmente esquemática viéndose ta-
(pado el frasco destilagotas.

(Todo cuanto se advierte es de cristal formando una pieza. (En
(su parte mas alta hay un pequeño orificio 2, practicado en la par-
(te superior del gollete, la cual está cerrada completamente por
(la misma materia que el frasco, excepto el orificio 2. Por dicho
(orificio sale gota a gota el líquido contenido en el frasco, pu-
(diendo calibrar el mencionado orificio, según el tamaño de gota
que se desee obtener.)

En la figura 2 se ve la superficie exterior de la cabeza del
frasco o botella y en dicha figura los círculos concéntricos deter-
(minan la planta del cuello o gollete del frasco. El círculo más
(pequeño 2 es el orificio de salida. En la figura 3 se ilustra la
(parte superior del frasco ya cerrado despues del llenado. En el
(segundo cuello del frasco o sea en el más pequeño, el cual está
(roscado, como se ve en 3 en la figura 2, (va un cierre metálico 4
que cierra herméticamente impidiendo la salida o evaporación del
(líquido.)

Nos reservamos el derecho de introducir en nuestro invento
(todas) las mejoras que aconseje la práctica, a sí como de emplear
(cualquier materia conveniente, puesto que la esencia del invento
(estriba) en perforar la parte alta del cuello o gollete, que va

Escala variable.

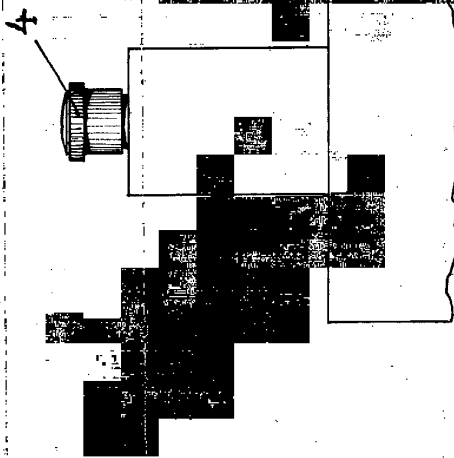
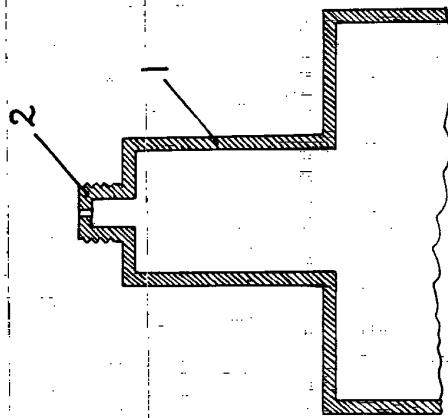
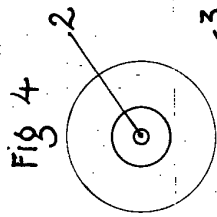


Fig. 2

Fig. 3

Fig. 1