

68093

29 SEP 6



• 68693

MEMORIA DESCRIPTIVA

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita para España y sus Colonias, a favor de Don Enrique LÓPEZ LLORENS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Ronda de San Antonio, nº 12 - - - -

p o r

"NUEVO ENVASE"

10. Actualmente existen muchos envases para materias pastosas, de zinc, tubulares, en los que la pasta se extrae por el piso, mientras se presiona el extremo opuesto del envase.

Estos envases, presentan el inconveniente de que si bien se extrae la pasta contenida, esta extracción no es total, sino que queda una buena cantidad de ella, entre las paredes del tubo, que forman pliegues y arrugas.

15. Además, la mayoría de las veces, cuando se ha ido sacando pasta varias veces de la contenida en el envase, éste se perfora, saliendo, indebidamente, pasta por dichas perforaciones.

2
• 68693



SEP.

raciones, ensuciando los dedos del usuario y manchando los objetos en contacto con el repetido envase.

Pues bien, con el objeto del presente Modelo de Utilidad, la extracción de las materias contenidas es total, no produciéndose rotura alguna del envase.

5.

A continuación se describe un caso de realización práctica, a título de ejemplo, sin carácter limitativo, de un envase, según el invento, acompañándose, para más fácil interpretación, de una hoja de dibujos, en los que:

10.

En la figura 1, se representa, en sección, el nuevo envase, y en la figura 2, es la misma vista, una vez se ha desplazado la bola bajo la presión digital.

Consiste el nuevo envase en un tubo (1) de material flexible, tal como el polietileno, con el correspondiente pico (2), en el interior del cual se dispone la materia a envasar.

15.

Una vez lleno se le aplica, en su base (3) una esfera (4), cerrando a continuación el envase con un tabique (5).

20.

En el momento que se desee extraer la totalidad o parte del contenido, se procede a empujar hacia adelante la bola (4) la cual al deslizarse, empuja a su vez dicho contenido que emerge por el pico abierto (2).

25.

Cuando se desee una gran rapidez en la extracción, se perfora el tabique (5) a fin de que el espacio vacío dejado por la pasta extraída se rellene de aire, evitándose así el que haya dificultades para que la bola avance, en virtud de la presión atmosférica.

30.

Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

68693 SEP



N O T A

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

5. 1ª.- Nuevo envase, caracterizado por el hecho de estar formado por un tubo flexible, con su correspondiente pico, el cual, una vez lleno, tiene una bola en el extremo opuesto al pico, y un tabique de cerrado en contacto con dicha bola a la que retiene, formando la base del continente, cual bola, una vez abierto el pico, se hace deslizar con los dedos a fin de extraer el contenido que es empujado con el movimiento de avance de la misma.

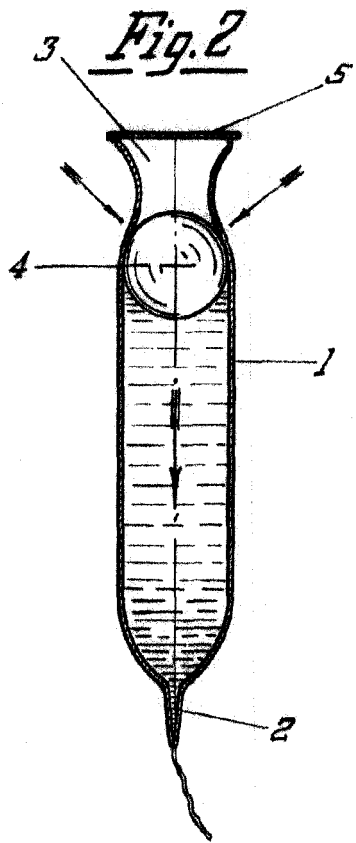
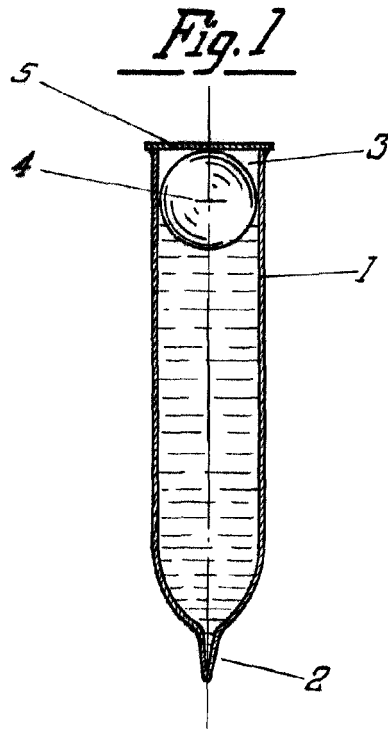
10. 2ª.- Nuevo envase, según la anterior reivindicación, en el que cuando se quiera una gran rapidez en el avance de la bola, se perfora el tabique-base a fin de que la cavidad carente del contenido, se llene de aire, evitándose así el que haya dificultades para que la bola avance en virtud de la presión atmosférica.

3ª.- NUEVO ENVASE.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva, que consta de tres hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 29 de Septiembre de mil novecientos cincuenta y ocho.

P.A.,
Antonio Aricha
P.P.



Madrid de Septiembre 1958

P.A.
[Handwritten signature]

Escala variable