

El presente Modelo de Utilidad que se solicita a favor de D. Jose Andres Peña Varona, de nacionalidad española, con domicilio en Madrid, calle de F. Silvela nº 20, para España y sus Colonias, por :

UN NUEVO RECIPIENTE PARA EXPELER LIQUIDOS

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad ha sido ideado pensando en encontrar un medio que produjera la total expulsión de líquidos, a la vez que dicha expulsión se efectuara por voluntad de su usuario. Para ello hubo que pensar en un material que fuera maleable -goma, alcatene, etc - y una vez tomado este material como fundamental para la fabricación de nuestro nuevo recipiente, habríamos de encontrar un nuevo medio ya eficiente al fin deseado -expulsor-. Para ello nada mejor que poner en la parte inferior del recipiente, a utilizar como medio de expeler líquidos, una serie de entrantes concéntricos y de forma de ángulo agudo, al igual que el cuerpo de una acordeón, dichos entrantes cumplen de un modo eficaz con su cometido, ya que, al ser oprimido el recipiente de su base hacia su cuello, se efectúa una salida y entrada de aire que actúa como el mejor expulsor y distribuidor de líquidos.

El presente modelo de Utilidad consiste en un recipiente para expeler líquidos, fabricado en material maleable -alcatene- y con una serie de entrates concéntricos -con forma de ángulo agudo- en la parte inferior del cuerpo del recipiente. (fig.1.) En la parte superior del recipiente -boca- esta roscada, para permitir roscar un tapon roscado y, perforado por su centro (Figl. B.C.) Por este orificio es por el que introduce una especie de piton curvado y hueco que está unido a una base circular (fig. 2. F. y H visto de frente) de igual dimensión que el interior del tapon de la fig. 1. B. También posee una arandel de igual diámetro que la base circular del piton fig. 2. G. -Esta arandela que será de corcho u otro material apropiado permite el cierre hermético, tanto si la aceitera -recipiente- se

en cuenta abierto - en posición de uso- como cerrado. Para tapar la punta del pitorro posee un taponcito, del mismo material, que tapona exteriormente la salida del líquido, impidiendo su caída.

30 Se adjuntan dibujos para facilitar la comprensión de la memoria.

REIVINDICACIONES

1º.-Un nuevo recipiente para expeler líquidos, caracterizado porque la materia de que está fabricado le hace maleable y porque dispone en la parte inferior de su cuerpo, de una serie de entran-
35 tes concéntricos con la forma de ángulos agudos.

2º.-Un nuevo recipiente para expeler líquidos, caracterizado por tener su boca roscada y, sobre la cual se rosca un tapon perforado, en su parte superior, por su centro.

3º.-Un nuevo recipiente para expeler líquidos, caracterizado
40 por tener una especie de piton curvado y hueco, que está unido a una base circular de igual dimensiones que el interior del tapon de la reivindicación anterior.

4º.-Un nuevo recipiente para expeler líquidos, caracterizado por tener un taponcito para tapar exteriormente el extremo del pi-
45 ton de la reivindicación anterior, así como un arate perforado, de igual dimensión que la base circular de la anterior reivindicación.

5º.-Un nuevo recipiente para expeler líquidos.

El presente Modelo de Utilidad consta de dos hojas foliadas escribir por una sola cara.

Madrid 17 julio 1956

55346

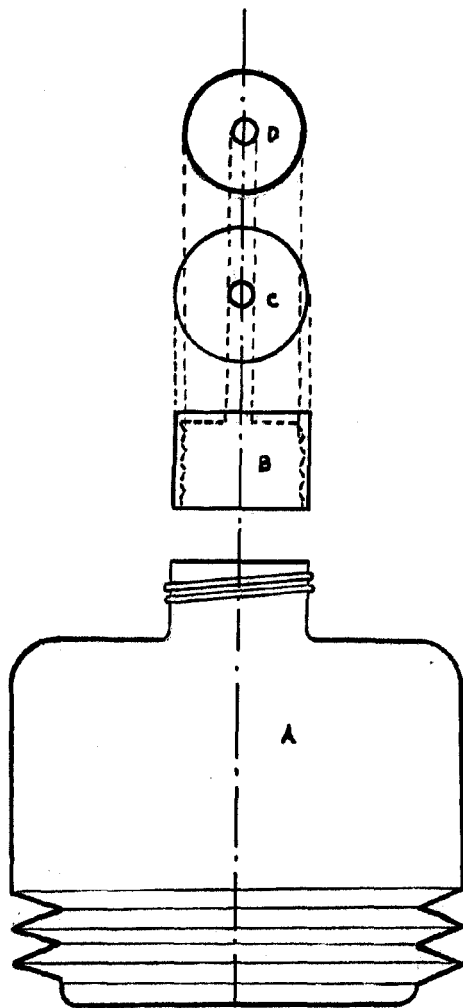


Fig. 1

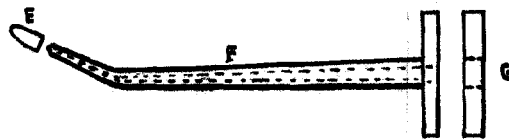


Fig. 2

RECEIVED

H + Y.

J. J. ...