

52432



52432

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA

a favor de

Don JOSE V. SANCHEZ GALDU, domiciliado en VALENCIA, Ori-
huela -45,

p o r

" UN NUEVO FRASCO PARA CONTENCIÓN Y EXPULSIÓN DE LÍQUIDOS "

//////

•52432



5 La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 junio 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10 La ventaja que se obtiene con la aplicación de este nuevo sistema, es la del poco peso del frasco, lo que hace que sea de mejor manejo, su reducido volumen, la perfecta visibilidad para saber el contenido del líquido y la perfecta expulsión que se ejerce para dar salida al líquido.

15 Con el fin de auxiliar a la descripción y solamente a título de ejemplo, se acompaña una hoja de dibujo en la que se representa el frasco montado para su uso y en el que se pueden apreciar las distintas piezas que integran el mencionado frasco.

20 Refiriéndonos a este dibujo, diremos que el frasco está compuesto por un cuerpo redondo 4, cuya parte inferior es en forma de fuelle y su parte superior cerrada con un cuello roscado exteriormente y destapado en donde asienta la base redonda de la boquilla 2, que en forma de cuello cisne y perforada por su parte interior es el conducto para la salida de los líquidos. Para la unión del cuerpo 4 con la boquilla 2, se hace a través de un record 5 roscado por su parte interior y cilíndrico acabalado por su parte exterior, cerrado y con un agujero al centro en su parte superior, el record 5 lleva alojado en su parte interior una junta de goma 3 para que haga presión sobre la base de la boquilla 2 y no dejar escape para los líquidos. Al final de la boqui-

25

30

•52432



lla ésta tiene un tapón 1, que se introduce en la misma a presión, dejando sin efecto la presión que se pueda ejercer sobre el fuelle del cuerpo, asegurando de este modo la pérdida de líquido.

35

El funcionamiento es como sigue:

Se echa dentro del cuerpo 4 del frasco el líquido que se ha de usar; una vez hecho esto, se introduce la boquilla 2 en el agujero de la parte superior del racord 5 por su parte inferior, hasta que la base de la boquilla 2 llegue al tope del racord 5; entonces se rosca el racord 5 con el cuello del cuerpo 4, formando todo una misma pieza, se quita el tapón 1 de la boquilla y se hace presión sobre el fuelle del cuerpo 4, haciendo de esta forma correr el líquido a través de la boquilla 2 hasta el exterior.

40

45

Una vez hecho el uso del frasco, desentoscamos el racord 5 del cuello del cuerpo 4, sacamos la boquilla 2 del racord 5, le ponemos a la boquilla 2 el tapón 1 e introducimos la misma dentro del cuerpo 4, volviendo a roscar el racord 5 en el cuello del cuerpo 4 del frasco, quedando de este modo herméticamente cerrado, sin dar lugar a pérdida de líquido y reduciendo su volumen.

50

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se describe en los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

55

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

60

1ª.- Un nuevo frasco para contención y expulsión de lí-

52432



65

quidos, caracterizado esencialmente por el hecho de que su cuerpo, estando constituido de una materia flexible, tiene su parte inferior dotada con una serie de pliegues perimetrales que constituyen un fuelle susceptible de comprimirse mediante presión y expansionarse.

2ª.-Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

"UN NUEVO FRASCO PARA CONTENCIÓN Y EXPELSIÓN DE LIQUIDOS".

70

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 31 enero 1956.

ALFONSO UNGRIA

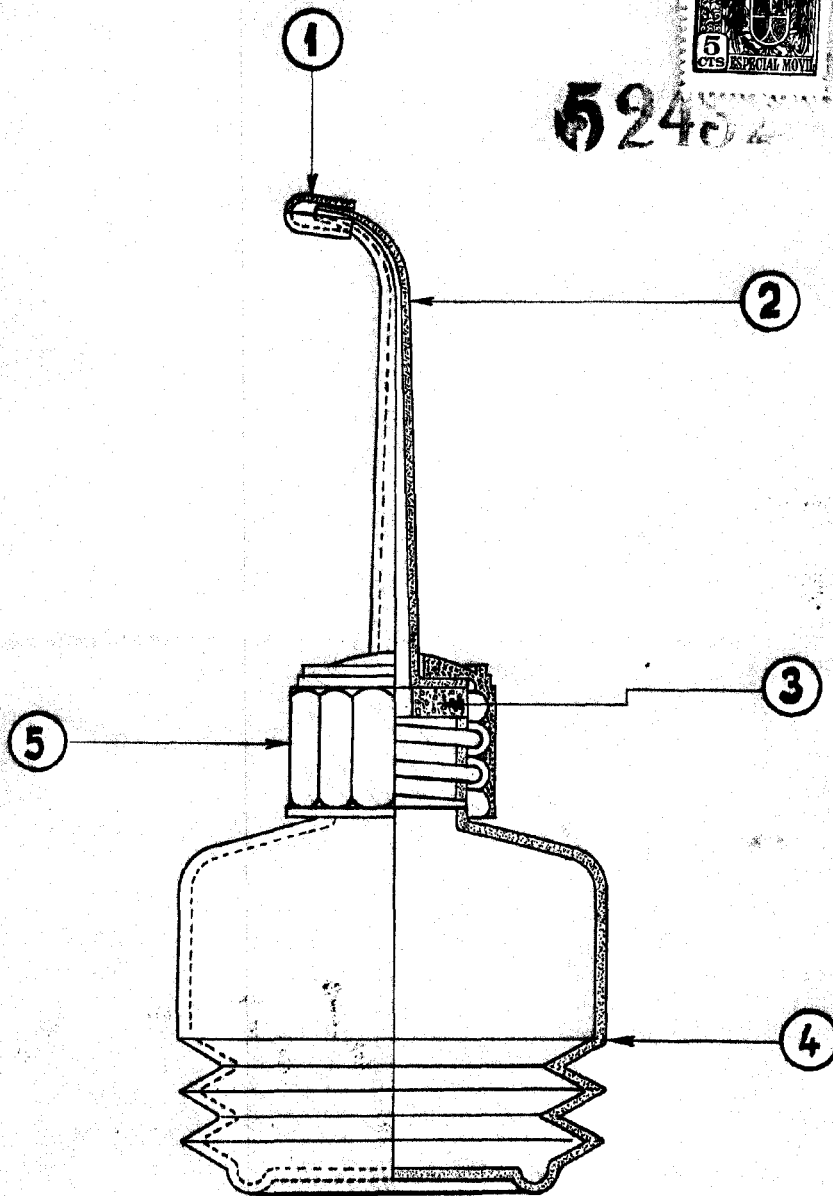
Don José V. Sánchez Galdu

52432

hoja única



52432



Madrid, 31 enero 1966

ALFONSO UNGRIA

Escala variable