

35760 18 ABR



M.ª

Memoria Descriptiva

para

un Modelo de Utilidad
por veinte años en España

a favor de

. Don Pedro Noelle Tudela
-de nacionalidad española-

residente en

Madrid, Hilarión Eslava nº 12.

por:

" V A S O T E R M O "



El presente modelo de utilidad se refiere a un vaso termo, es decir, a un recipiente que, con la forma general del primero de dichos elementos, presenta un doble fondo o espacio comprendido entre el recipiente destinado a contener el líquido o sustancias que interese y otro exterior que le rodea.

Esos dos recipientes que realmente forman el vaso, pueden ser desmontables, es decir, separarse el uno del otro para entre ambos colocar una sustancia frigorífica o hielo cuando así se desee; o de un modo permanente alojarse entre ellos un material aislante térmico que convierte el conjunto en un termo.

Dentro de las reivindicaciones que se establecen, pueden naturalmente construirse vasos de las formas y dimensiones que se estimen pertinentes, utilizando los materiales que se juzguen adecuados; pero como tales variaciones, así como las que puedan hacerse en detalles de presentación u organización del conjunto, no afectan a la esencialidad reivindicada, los que se construyan con cualquiera de esas modificaciones no serán sino variantes, igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

En esta idea, las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

La fig. 1 presenta la proyección en alzado del recipiente exterior y sus vistas en planta por la parte inferior y por la superior.

- 35760

18 ABR



La fig. 2, de modo análogo, se refiere al recipiente interior.

La fig. 3 muestra una sección diametral del conjunto del vaso armado.

5 Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan los detalles esenciales del vaso termo representado, la descripción del mismo es como sigue:

10 El recipiente interior 2 lleva un reborde en la parte superior, por el cual descansa sobre el borde del recipiente exterior 1, quedando entre ambos el espacio para el hielo o aislante térmico 3.

15 El cierre entre ambas partes se hace más hermético mediante la pestaña 4, destinada a encajar rodeando el borde de dicho recipiente exterior, la cual lleva el vaciado o corte 5, que le da elasticidad, para que se ajuste con la adecuada presión.

Utilizado el vaso que se reivindica con hielo, con fines de refrigeración, puede conseguirse ésta durante unas 4 á 5 horas.

==:==:==:==

35760

18 ABR.



N O T A

=====

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Vaso termo caracterizado porque está constituido por el vaso propiamente dicho o recipiente interior, que se aloja en otro exterior, dejando entre ambos un espacio para la sustancia frigorífica o aislante térmico que se desee; cuyo recipiente interior lleva un reborde en la parte superior, por el cual descansa sobre el borde del exterior, así como una pestaña, que rodea a este último y tiene un vaciado o corte, que
10 le da elasticidad, para que se ajuste con la adecuada presión.

2.- Vaso termo.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompaña.

15 Consta esta memoria de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 18 de Abril de 1953.

GUILLERMO ROEB

D. P.

18 AB



Fig. 1.

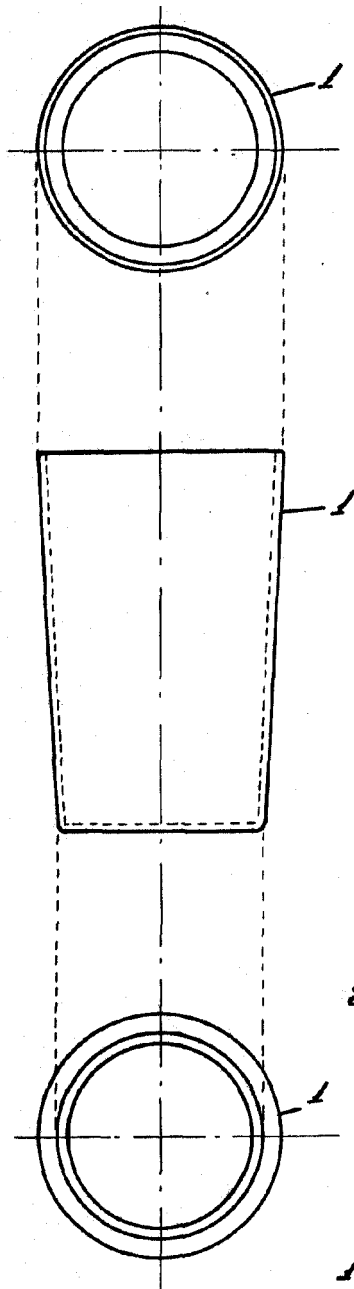


Fig. 2.

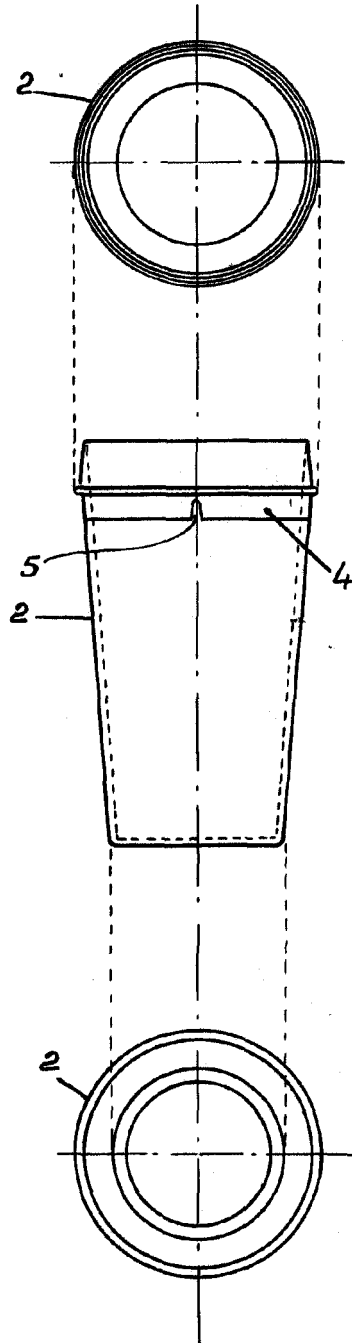
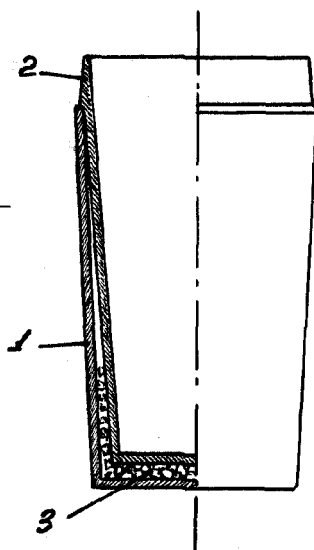


Fig. 3.



ESCALA VARIABLE

GUILLEMO ROEB
D. P.