



99641

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de POREX HISPANIA, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Gerona, 34, por "RECIPIENTE TERMOFUGADO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un recipiente termofugado que presenta dos particularidades: la de constituir una segura protección del frasco contenido, y la de aportar condiciones termoaislantes al contenido del mismo, siendo no obstante de fabricación sencilla y económica.

5. El recipiente aludido, se caracteriza por el hecho de comprender un cuerpo tubular inferior, de altura menor que el frasco contenido, que tiene formado en su borde un escalonamiento en el que encaja un reborde inferior de un segundo cuerpo que cubre al frasco, adaptándose a

10.

99641

14



5. sus formas, hasta el nivel de su gollete, formando una abertura por la que sobresale este último y su tapón de cierre, estando el segundo de los cuerpos descritos provistos de soportes salientes, a los que se articula un asidero para manejo del recipiente. En ciertos casos el cuerpo tubular inferior puede estar provisto, en una zona cercana a su base, de una abertura a través de la cual es accesible una válvula de vaciado del frasco.

10. El dibujo adjunto muestra tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización de un recipiente según las características descritas.

15. La única figura del dibujo, muestra una vista en alzado del recipiente, con la particularidad de que se halla seccionado longitudinalmente por su mitad.

Según la representación del dibujo, el recipiente objeto de la presente invención está constituido por los cuerpos -1-, -2- y eventualmente -3-, cuyas particularidades se detallan a continuación.

20. El cuerpo -1-, constitutivo de la parte inferior del recipiente, presenta forma tubular, estando dotado de una base -4- constitutiva de la zona de apoyo, mientras que por parte abierta -5- tiene formado el escalonamiento -6- externo, cuya función será explicada más adelante. Asimismo este cuerpo -1- tiene prevista la abertura -7- en una zona cercana a su base -4-, y a través de la cual emerge la válvula -8- para facilitar el vaciado del líquido contenido en el frasco -9-, cuya altura rebasa sensiblemente

25.

99641

14 M



retención del conjunto. Este sistema de anclaje podría, como es natural, ser variado en el sentido más conveniente, de acuerdo con las necesidades de fabricación.

5. Las particularidades descritas para el recipiente hacen posible que las mismas sean susceptibles de realizarse en materiales de ligerísimo peso específico, como es una resina sintética a base de partículas expansionadas, como se observa en el dibujo.

10. Serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del recipiente, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Recipiente termofugado, que se caracteriza por el hecho de comprender un cuerpo inferior en forma de cubeta, de altura menor a la del frasco contenido, que tiene formado en su borde un escalonamiento externo en el que ajusta y se halla fijado un reborde inferior de un segundo cuerpo que cubre el resto del frasco, adaptándose a sus formas, hasta el nivel de su gollete, formando una abertura por la que sobresale este último y su tapón de cierre,

99641 14 MAY



estando el cuerpo intermedio provisto de soportes salientes, a los que se articulan asas para el manejo del recipiente.

2. Recipiente termofugado, según la reivindicación 1, caracterizado porque el cuerpo tubular inferior está provisto, en una zona cercana a su base, de una cavidad en la que se halla alojada una válvula de vaciado del recipiente.

5.

3. Recipiente termofugado.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 14 Mayo de 1963

FOREX HISPANIA, S.A.

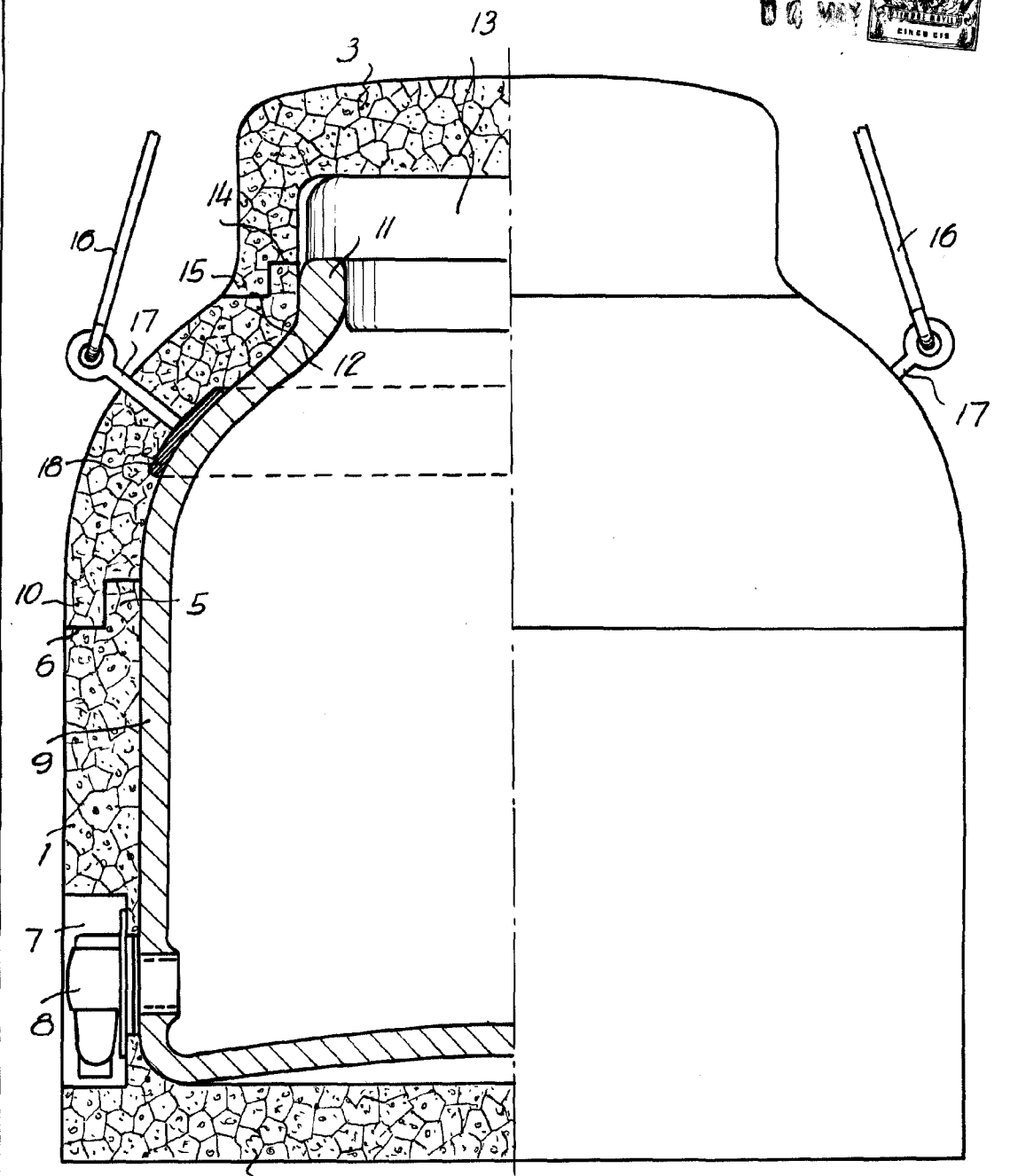
p.a.

99641

80 MAY



9966



4

Barcelona, 14 MAY 1963  
Porex Hispania, S.A.  
pa.