

40070

MODELO DE UTILIDAD



MEMORIA DESCRIPTIVA

---

sobre:

" UN VASO TERMICAMENTE AISLADO "

Solicitante: Doña BLASA FONT CASALS,  
de nacionalidad española, residente en  
BARCELONA, Calle Balmes, 256.

-----

La presente invención se refiere a un vaso térmica-  
mente aislado, apropiado particularmente para bebidas  
refrescantes, aperitivos y similares que se tomen fríos  
o calientes.

5           En su esencia se caracteriza el vaso de que se trata,  
por estar constituido por dos cuerpos encajados uno en  
otro con separación de sus respectivos fondos y paredes  
formando cámaras de aire entre ellos, estando provisto  
el cuerpo interior de nervaduras exteriores en por lo  
10 menos una zona adyacente a la boca del mismo que, enca-  
jando a roce suave en el cuerpo exterior, aseguran el  
acoplamiento entre ambos cuerpos, y presentando dicho  
cuerpo interior un reborde en todo el contorno de su

boca que en posición encajada se superpone en el borde superior del cuerpo exterior, determinando el perfecto acabado del conjunto.

5 El vaso mencionado puede estar combinado con un platillo profundo provisto de fondo intercambiable, constituido preferentemente por un disco de material absorbente.

10 Otras características y particularidades de la invención se desprenderán de la siguiente descripción que se hace con relación a los dibujos adjuntos, en los cuales, se ilustra, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización. En dichos dibujos:

15 Fig. 1 es una vista lateral, parcialmente en sección vertical, de los dos cuerpos encajados entre sí que constituyen el vaso según la invención.

Fig. 2 es una vista lateral del cuerpo interior.

Fig. 3 es una vista lateral, parcialmente en sección vertical, del platillo profundo que constituye el complemento del vaso propiamente dicho.

20 El vaso representado está constituido por un cuerpo exterior 1 y otro interior 2 encajados uno en otro con separación de sus respectivos fondos y paredes formando cámaras de aire entre ellos, según puede apreciarse en 3 y 4 (Fig. 1). La cámara de aire 3 queda determinada por un nervio circular 5 de que el fondo del cuerpo interior 2  
25 está provisto en todo su contorno, en tanto que la cámara 4 entre las paredes de ambos cuerpos queda determinada por el menor diámetro del cuerpo interior. Para

40070 ENE



el debido centraje de ambos cuerpos entre sí durante su encaje, el interior 2 va provisto exteriormente de nervaduras 6 por el lado del fondo y de nervaduras longitudinales 7 en una zona adyacente a la boca del mismo. Estas  
5 últimas nervaduras encajan a roce suave en la boca del cuerpo exterior 1, asegurando de este modo el acoplamiento entre ambos cuerpos. El cuerpo interior 2 presenta en todo el contorno de su boca un reborde 8 que en posición encajada se superpone en el borde superior del cuerpo exterior  
10 1, determinando el perfecto acabado del conjunto, según puede apreciarse en la Fig. 1.

El platillo adicional ilustrado en la Fig. 3 comprende un platillo profundo propiamente dicho 9, de fondo abierto pero provisto de una pestaña interior 10, sobre la que va  
15 colocado un disco 11 de material absorbente, mantenido en posición por medio de unas nervaduras longitudinales 12 de que la cara interior de la pared lateral del platillo 9 va provista.

Cuando los dos cuerpos 1 y 2 están encajados entre  
20 sí según puede apreciarse en la Fig. 1, el cuerpo interior 2, destinado a contener la bebida, está aislado del cuerpo exterior 1 por las cámaras de aire 3 y 4. Merced a este aislamiento, la bebida contenida en el cuerpo 2, refrigerada por ejemplo mediante hielo, se conserva fría durante  
25 largo tiempo. Análogamente, cuando se vierte al interior del cuerpo 2 una bebida caliente, ésta conserva su calor durante largo tiempo por no poder transmitirse al cuerpo exterior 1 y éste, por tanto, no se calienta, pudiendo

40070



28 E

cogerse siempre cómodamente con la mano. Por consiguiente, el vaso térmicamente aislado objeto de la presente invención aporta ventajas esenciales sobre los vasos corrientes para el servicio de bebidas frías o calientes. El platillo complementario descrito tiene la ventaja de que al derramarse líquido, éste queda recogido en el mismo y absorbido por su fondo intercambiable.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

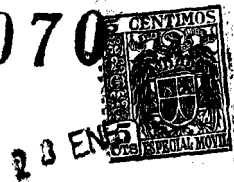
N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Un vaso térmicamente aislado, caracterizado por estar constituido por dos cuerpos (1, 2) encajados uno en otro con separación de sus respectivos fondos y paredes formando cámaras de aire (3, 4) entre ellos, estando provisto el cuerpo interior (2) de nervaduras exteriores (7) en por lo menos una zona adyacente a la boca del mismo que, encajando a roce suave en el cuerpo exterior (1), aseguran el acoplamiento entre ambos cuerpos, y presentando dicho cuerpo interior (2) un reborde (8) en todo el contorno de su boca que en posición encajada se superpone en el borde superior del cuerpo exterior, determinando el perfecto acabado del conjunto.

2ª.- Un vaso térmicamente aislado según reivindicación 1ª, caracterizado por estar combinado con un platillo profundo (9) de fondo abierto pero provisto de una pestaña

40070



interior (10) sobre la que va colocado un disco (11) de material absorbente, mantenido en posición por medio de unas nervaduras longitudinales (12) de que la cara interior de la pared lateral del platillo (9) va provista.

5

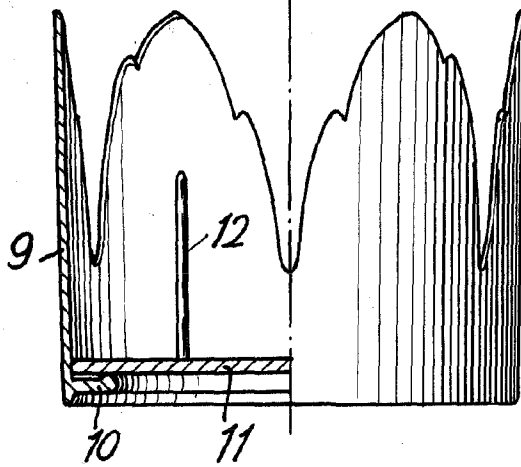
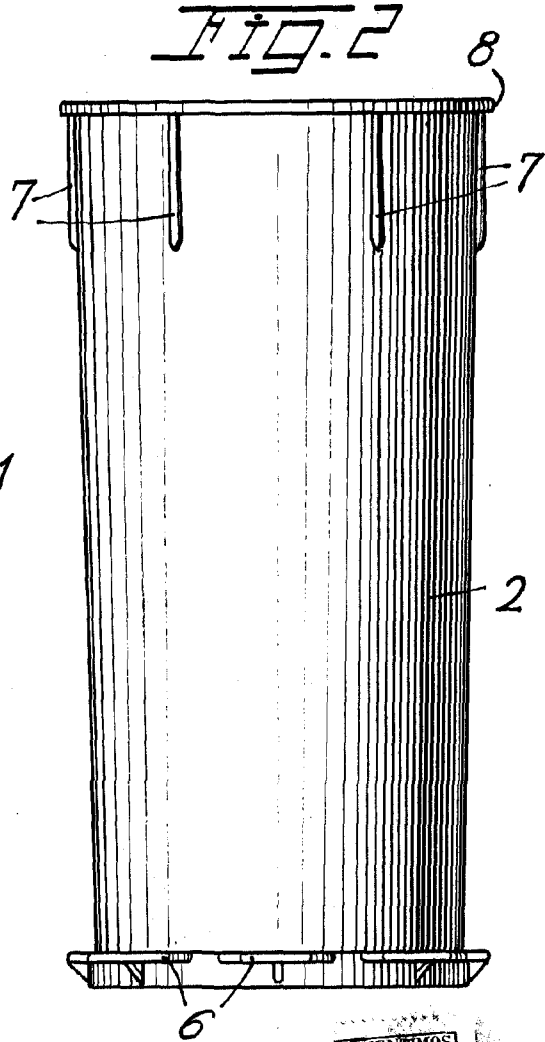
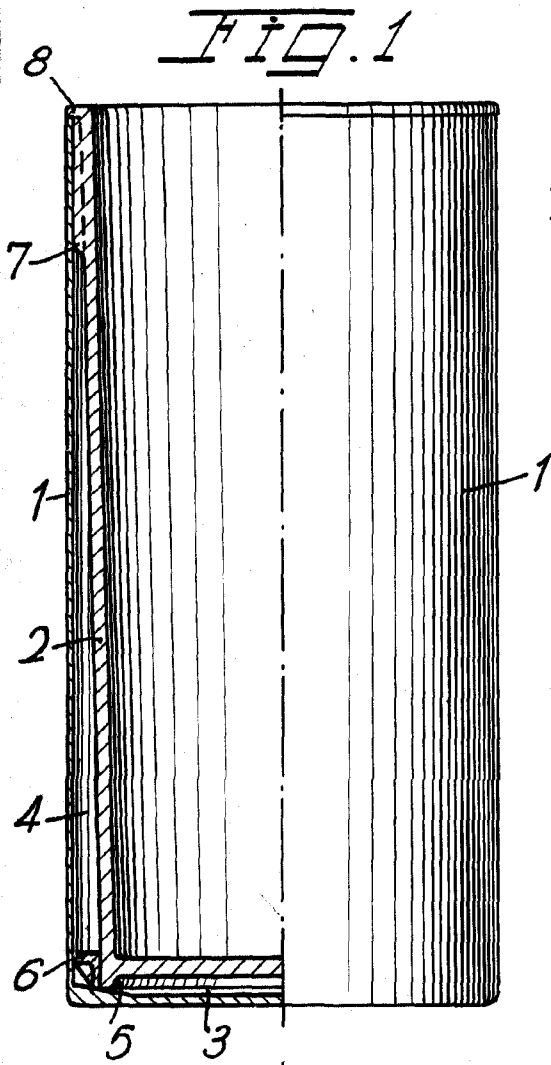
3ª.- UN VASO TERMICAMENTE AISLADO, tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

10

Madrid, *23* de Enero de 1954.

BLASA FONT CASALS  
P.P.  
e P. de ~~GOMEZ ACEBO y MORA~~

ESCALA VARIABLE.



Madrid, *29* de Enero de 1954.

BLASA FONT CASALS  
P. B. e.

