



33741

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

a favor de Don ALFREDO KLAEBISCH CAMMAN, de nacionalidad alemana, residente en Barcelona, Vía Layetana, 151, por "GLOBO PARA LÁMPARAS DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un globo de cristal para lámparas de combustibles líquidos especialmente diseñado para lámparas de pesca, a gas, de petróleo o gasolina, que representa una gran ventaja en resistencia, tiraje, potencia de luz y protección

5. contra grietas, roturas, fisuras o rajadas.

El objeto de la invención consiste esencialmente, en un globo de cristal de forma acampanada cuyas características principales son ondulaciones en las partes superior e inferior, un orificio grande en el

10.

33741

28



fondo y varios de pequeños alrededor y los bordes superior y de los orificios quemados para mayor resistencia y mejor acabado.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 representa una perspectiva del globo de cristal ondulado; y la figura 2, un alzado parcialmente seccionado, del mismo.

15. En el aludido dibujo, el objeto de la invención está constituido por un globo de cristal -1- con ondulaciones en la parte superior -2- y en la parte inferior -3-, provisto de un orificio grande en el fondo -4- y presentando varios agujeros pequeños a su alrededor -5-. El borde superior -6- y los bordes -7- de los orificios son a base de vidrio quemado.

20. La forma ondulada de este globo de cristal para lámparas de pesca, a gas, de petróleo o gasolina le proporciona un gran refuerzo sobre el globo corriente de forma lisa.

25. Los agujeros distribuidos en forma de cruz en la parte inferior del mismo le aseguran un mayor tiraje, luz más potente y le evitan un calentamiento excesivo.

El quemado de los bordes superior de los ori-



ficios le protege contra grietas o fisuras tan corrientes en los globos actuales, pues tales bordes se hacían a base de un simple esmerilado.

5. Se comprende que serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad el material empleado en su construcción, dimensiones y formas y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Globo para lámparas de combustibles líquidos, de forma acampanada que se caracteriza esencialmente por presentar una o varias ondulaciones en sus partes superior e inferior.
15. 2. Globo para lámparas de combustibles líquidos, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de estar provisto en el fondo, de un agujero grande rodeado eventualmente de varios de tamaño mas pequeño, para aireación.
20. 3. Globo para lámparas de combustibles líquidos, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteri-

33741

28



za por el hecho de presentar quemado el borde superior y los de los orificios.

4. Globo para lámparas de combustibles líquidos.

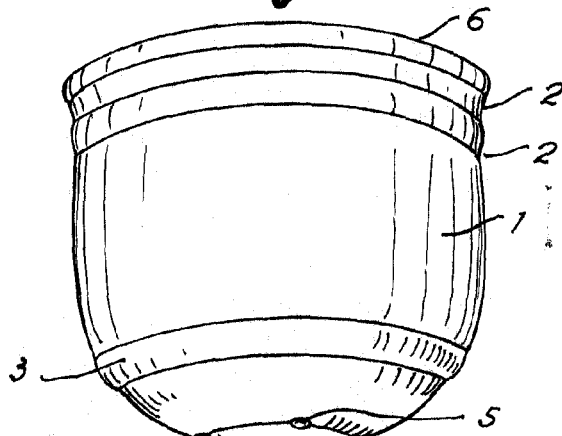
5. Todo ello según queda escrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, a 28 de noviembre de 1952.

Alfredo KLAEBISCH CAMMAN

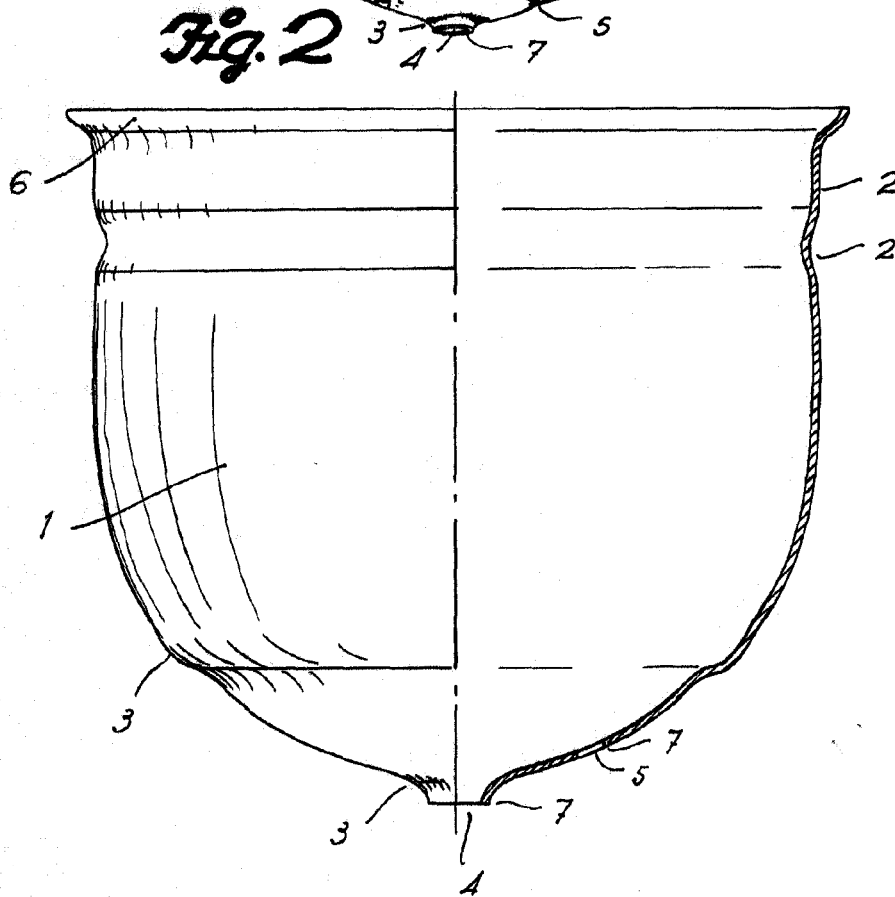
p.a.

Fig. 1



33741

Fig. 2



Barcelona, 28 Novembre 1952
Alfredo Klaebisch Camman
P. G.