

129884



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. JUAN GOMEZ REIGOSA

RESIDENCIA: MADRID.- Urbanización San Matías,

Bloque 203 -Ciudad Parque Aluche-

ENUNCIADO: "BOLSA PARA REFRIGERAR AGUA"

Prioridad: Patente n.º del

gc.-

129881



1 La invención a que se refiere la presente memoria
constituye una novedad industrial con características y ven-
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación
exclusiva que para ella se solicita, de acuerdo con las ---
5 prescripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad In-
dustrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido, pu-
blicado el 30 de abril de 1.930.

Actualmente existen en el mercado multitud de en-
vases destinados a refrigerar agua, basados en la porosidad
10 de los materiales que los constituyen, y si bien todos ellos
suelen cumplir su misión de una manera más o menos consecui-
da, también es cierto que en su totalidad adolecen de graves
inconvenientes, siendo el principal de ellos, la fragilidad
que los caracteriza, por lo cual las roturas, que los inuti-
lizan totalmente, suceden con más frecuencia de lo que sería
15 de desear.

Al objeto de solucionar estos problemas, se ha --
ideado un nuevo envase, que es el objeto industrial de la -
presente invención, el cual partiendo de una organización -
20 simple, y que no encarece los costos habituales en este tipo
de recipientes, proporciona una bolsa para refrigerar agua,
efectiva, segura, y a prueba de golpes que pudieran romper-
la, pues se conforma en un tejido especial con propiedades
refrigerantes, que la facultan para sustituir con ventaja a
25 los dispositivos hasta ahora empleados con igual fin.

Más concretamente, según la hoja de plano que se
acompaña, se compone de una bolsa de cualquier forma (3), -
efectuada en tejido especial que en uno de sus extremos su-
periores, posee un orificio y tapón (1), y en el centro de
30 esta zona existe un asa (2).

129881

- 3 -



1 Las ventajas y efectos nuevos que se deducen de lo
expuesto son manifiestas, pues el envase descrito sustituye
ventajosamente al clásico botijo, cubeta o botella, siendo -
su transporte cómodo, seguro pues como hemos dicho no hay -
5 peligro de rotura por golpes, al tiempo que permite un rápi
do enfriamiento del líquido que contiene, debido a su fil--
tración por ser el tejido transpirable y hallarse por lo --
tanto en contacto directo con el aire. El dispositivo en cues
tión puede llevarse comodamente en el automóvil, camión o --
10 tractor, e incluso en el exterior de los mismos, contribuyen
do así a una mayor refrigeración.

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

N O T A

En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita,
recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

20 1.- BOLSA PARA REFRIGERAR AGUA, que esencialmente
se caracteriza por constituirse en un tejido especial trans
pirable, de modo que dispone de un orificio de llenado y va
ciado del líquido, a la vez que de un asa para colgarla o --
transportarla, teniendo un gran poder de refrigeración, debi
25 do precisamente a los materiales que la conforman, habiénd
se previsto que el tapón que obtura el orificio de entrada y
salida del líquido, cumpla su cometido bien á presión, o por
medio de rosca.

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

129881



1 "BOLSA PARA REFRIGERAR AGUA".

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

5

Madrid, 13 de mayo de 1.967

BERNARDO UNGRIA

P.P.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "B. Ungria", written over the typed name and "P.P.".

10

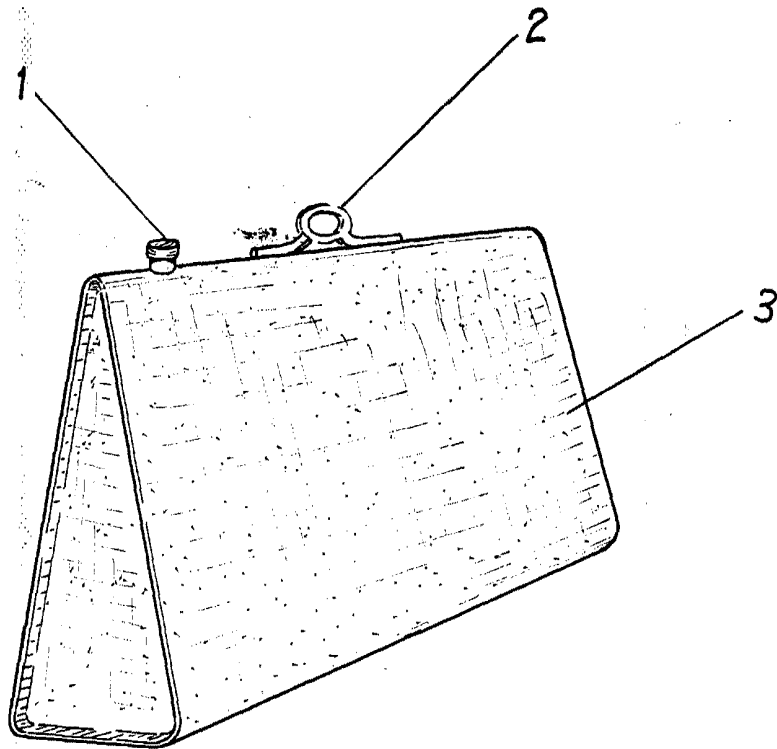
15

20

25

30

129881



ESCALA VARIABLE

Madrid, 13 de mayo de 1967

BERNARDO UNGRIA

P. P.