



57508

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

en España

a favor de D. Vicente Segrelles Chillida y D. Marian Kisiel
Kupska, domiciliados en Madrid, calle de Andrés Mellado, nú-
mero 10,

p o r

"UNA CAPSULA PERFECCIONADA PARA CONTENER COMBUSTIBLE LIQUI-
DO PERFUMADO O SIN PERFUMAR PARA MECHEROS Y SIMILARES"

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente registro merece el privilegio de ser con-
siderado como Modelo de Utilidad toda vez que su finalidad
práctica está perfectamente definida y se ajusta en un to-
do a lo preceptuado en el artículo 171 de la vigente Ley de
Propiedad Industrial.

Como su enunciado indica consiste la esencialidad del
presente registro en una cápsula perfeccionada para conte-

57508

- 2 -



10

ner un combustible líquido perfumado o sin perfumar para mecheros y similares, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

15

Para mejor comprensión de este objeto, se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos se aprecian las siguientes referencias:

Figura 1a.- representa una vista frontal de la cápsula.

En la misma tenemos:

20

1.- Cuerpo propiamente dicho de dimensiones variables que adopta forma rectangular con la particularidad de que las aristas de mayor longitud están curvadas hacia su parte interior considerando el envase lleno de esencia.

25

Está fabricado con cualquier clase de material apropiado, preferiblemente plástico transparente.

2.- Pestaña de unión inferior que determina el cierre por la citada parte.

3.- Conducto de salida del líquido, determinado en la parte central del cuello propiamente dicho del envase.

30

4.- Cuello del citado envase o cápsula.

5.- Medio del cierre superior del envase, formado por un ensanchamiento aplanado del propio material.

35

6.- Medio de apertura de la cápsula, constituido por dos canaladuras practicadas en el cuello del envase y enfrentadas entre sí.

Figura 2a.- Muestra una vista del envase apreciado longitudinalmente.

57508

- 3 -



A P L I C A C I O N

40 Esta no puede ser más sencilla. Una vez lleno el envase con la cantidad de gasolina o similar determinada, tenemos que el cuerpo de la cápsula se abomba determinando un medio generador de la presión para la salida del líquido basada en la cualidad flexible del material empleado y la presión de los dedos del usuario que obliga al líquido a salir por el conducto correspondiente.

45 La lengüeta superior será separada del envase por medio de las canaladuras practicadas a ambos lados del cuello, rasgándose el tejido y liberando el conducto de salida.

50 Describas suficientemente las partes que constituyen el presente registro de Modelo de Utilidad y su aplicación, se hace constar expresamente que cualquier modificación que se introduzca en el mismo, tanto en forma, dimensiones o clase de material empleado, se considerará incluida dentro del mismo, siempre y cuando que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

55

N O T A

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

60 1.- Una cápsula perfeccionada para contener combustible líquido perfumado o sin perfumar para mecheros y similares, caracterizado por comprender un cuerpo de forma y dimensiones variables, destinado a contener la carga correspondiente de esencia, el cual al llenarse adopta forma bombeada. Este cuerpo se prolonga por su parte superior en un conducto de salida situado en el cuello de la cápsula. La parte superior presenta una lengüeta que lleva en la parte inferior dos ranurados susceptibles de provocar la separación.

65



de la cabeza propiamente dicha, liberando la salida a presión del líquido. La parte inferior del continente lleva una pestanía de cierre.

70 2.- Una cápsula perfeccionada para contener combustible líquido perfumado o sin perfumar para mecheros y similares, de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del adjunto plano, para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras, a doble espacio, en 74 líneas.

Madrid, 5 de Diciembre de 1956

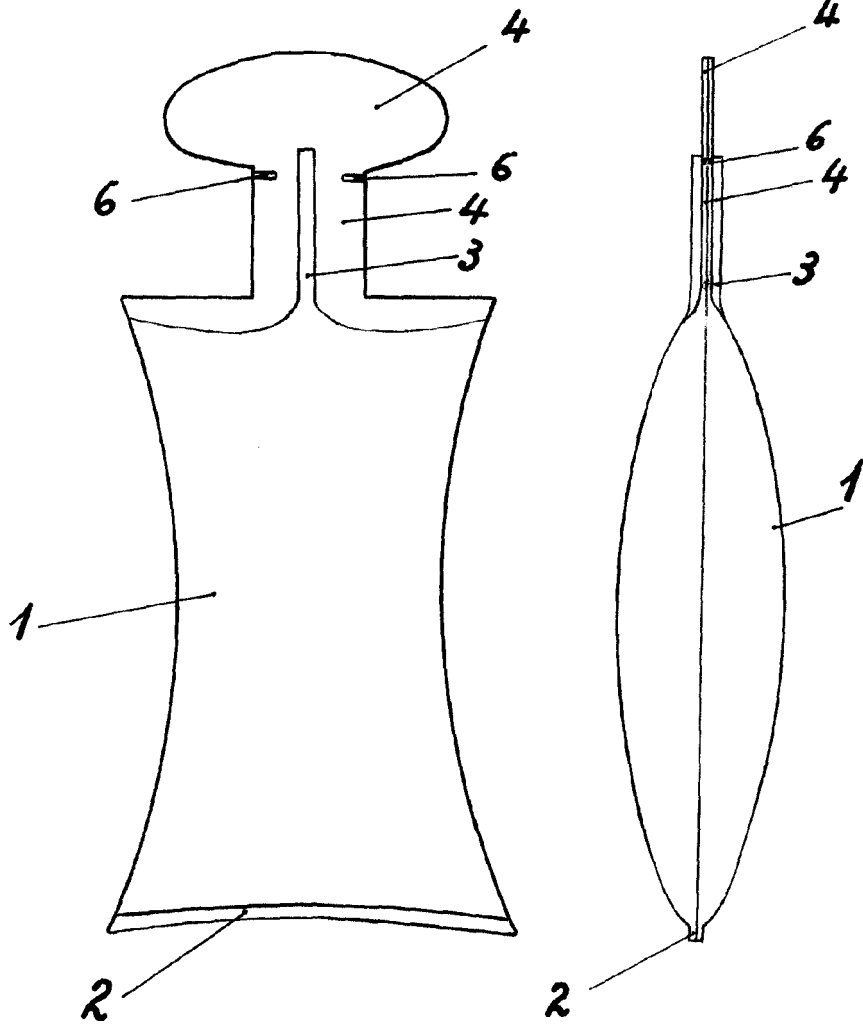
Por autorización de los interesados

José López
[Signature]

57.508

Fig. 1.

Fig. 2.



•57508

Escala variable