

75494

29 JUN



75494

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN ENVASE PERFECCIONADO, PARA COMBUSTIBLES LIQUIDOS",
a favor de Inerga, S.A., de nacionalidad española, domi-
ciliada en Barcelona, La Vid, 16.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es de uso muy frecuente, especialmente en auto-
movilismo, el disponer de un envase para combustible, a
título suplementario, que permita disponer de una reser-
va de combustible para cubrir cualquier eventualidad.

5. Por élllo es comprensible, dado el incremento constante
del parque automovilístico, que la fabricación de tales
envases posea un interés industrial cierto, teniendo
inmediata repercusión los perfeccionamientos introduci-
dos en los mismos.

10. El presente Modelo de utilidad, se refiere a



un envase perfeccionado para combustibles líquidos, de características originales y que aportan nuevas mejoras en la utilización y servicio en tal tipo de envases.

- Esencialmente consiste en un envase de paredes
5. moldeadas y de forma sensiblemente paralelepípedica, excepto por un amplio entrante en una de sus esquinas superiores, adyacente al orificio de salida, entrante que adopta una forma sensiblemente en ángulo recto, estando unidos los extremos de sus lados, por una asa tubular de considerable diámetro, que adopta asimismo forma de ángulo recto de concavidad dirigida en sentido contrario al entrante,
10. posibilitando esta asa, la cómoda sujeción del envase tanto en el transporte del mismo como en el momento de verter el líquido, en el que la cámara determinada por el hueco interior del asa, contribuye a equilibrar la presión en la
15. masa del líquido y a favorecer la salida del mismo de un modo uniforme y constante.

Para su mejor comprensión, se adjuntan, a título de ejemplo, unos dibujos representativos de un envase realizado de acuerdo con el presente Modelo.

20.

Las figuras 1 y 2 representan al envase en posición de transporte y de vertido, respectivamente.

- Según tales dibujos, este Modelo se compone esencialmente de un envase sensiblemente paralelepípedico
25. -1-, que posee un amplio entrante -2- en una de sus esquinas, de forma sensiblemente en ángulo recto, poseyendo en este entrante, una asa tubular -3- de amplia sección, que adopta asimismo forma de ángulo recto, pudiendo ser utilizado el tramo -4- de menor longitud, para el transporte del envase y el tramo -5- para sujeción del mismo
30. durante la operación de vertido. La cámara que queda determinada por el interior hueco del asa -3-, se constituye



75494

en el vertido, en cámara de compensación de presión, contribuyendo a que la salida del líquido sea uniforme y regular.

5. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del envase anteriormente descrito, será variable a los efectos del presente Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

10. 1.- Un envase perfeccionado, para combustibles líquidos, caracterizado por consistir en un recipiente de paredes moldeadas y forma sensiblemente paralelepípedica, que posee un amplio entrante en ángulo recto en una de sus esquinas superiores, existiendo en este entrante, una asa tubular de forma asimismo en ángulo recto, cuyos dos tramos posibilitan una sujeción correcta en el transporte y en el vertido, constituyéndose el interior del asa en cámara de compensación.

20. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

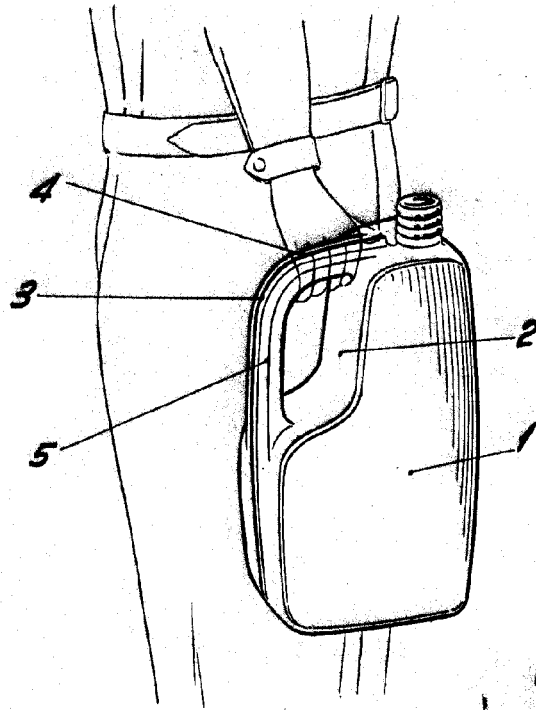
2.- "UN ENVASE PERFECCIONADO, PARA COMBUSTIBLES LIQUIDOS".

25. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo adjunto.

Barcelona, veintinueve de julio de mil novecientos cincuenta y nueve.

P.A. de Inerga, S.A.,

L. DURAN
P. P.



75494

Fig. 1

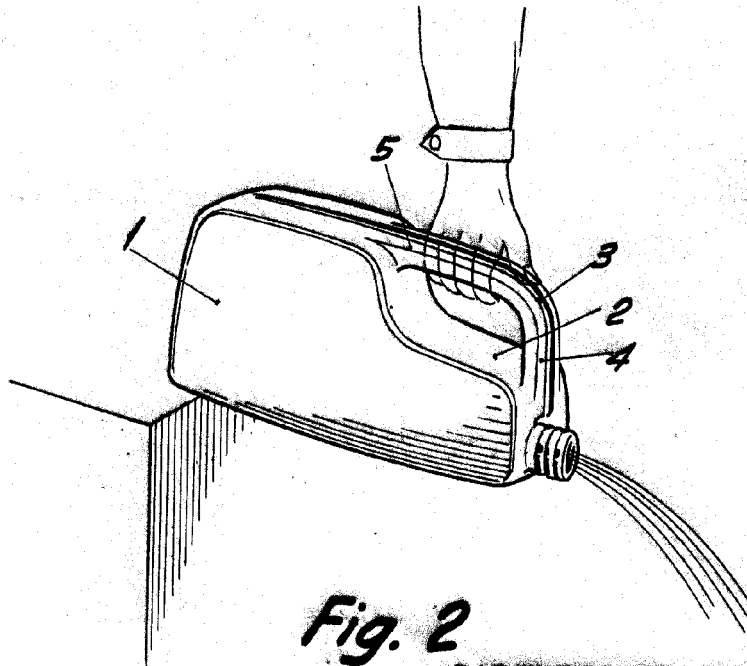


Fig. 2

BARCELONA, 29 JULIO DE 1959

L. DURAN

p.p.

ESCALA VARIABLE