



soldadura transversal como hipotenusa de uno de los cuatro -
ángulos rectos de la bolsa.

5 Se completa dicha bolsa con un seccionado adecuado
dispuesto en el triángulo rectángulo formado con la citada hi-
potenusa, seccionado que constituye el asa de la bolsa.

10 Para que la idea general anteriormente expuesta, -
pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que
sigue vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompa-
ña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, na-
turalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio, el dibu-
jo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin
caracter limitativo alguno.

15 En dicho dibujo se representa una vista en planta
de la nueva bolsa, apreciándose en dicha bolsa -1-, completa-
mente cerrada, la soldadura transversal -2- y el seccionado
-3-, dispuesto en el triángulo rectángulo formando por la hi-
potenusa -2-.

20 Para llenar la bolsa -1-, con el líquido deseado, se
efectúa un corte -4-, en el ángulo superior de la bolsa -1-,
opuesto al que presenta el asa -3-, con la ventaja de poder
transportar fácilmente en casos de emergencia el líquido nece-
sario como gasolina, agua y cualquier otro líquido que se pre-
cise.

25 Descrita suficientemente la naturaleza y caracterís-
ticas de esta nueva bolsa de plástico para líquidos, se ha de
hacer constar la posibilidad de que sean variables sus mate-
riales, formas y tamaños así como también podrán introducirse
variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su
objeto, que se pone de manifiesto en la siguiente.

30

NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados en



España, sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

5 1º.- Bolsa de plástico para líquidos, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una pieza de material plástico inocuo transparente u opaco, de forma -
10 rectangular completamente cerrada, que presenta una soldadura transversal como hipotenusa de uno de los cuatro ángulos rectos de dicha bolsa, presentando en el triángulo rectángulo -
formado, un seccionado adecuado que constituye el asa de la -
bolsa, y porque la introducción del líquido correspondiente se efectúa a través de un corte previo del ángulo superior de la bolsa, opuesto al que presenta el asa.

15 2º.- "BOLSA DE PLASTICO PARA LIQUIDOS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de TRES hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

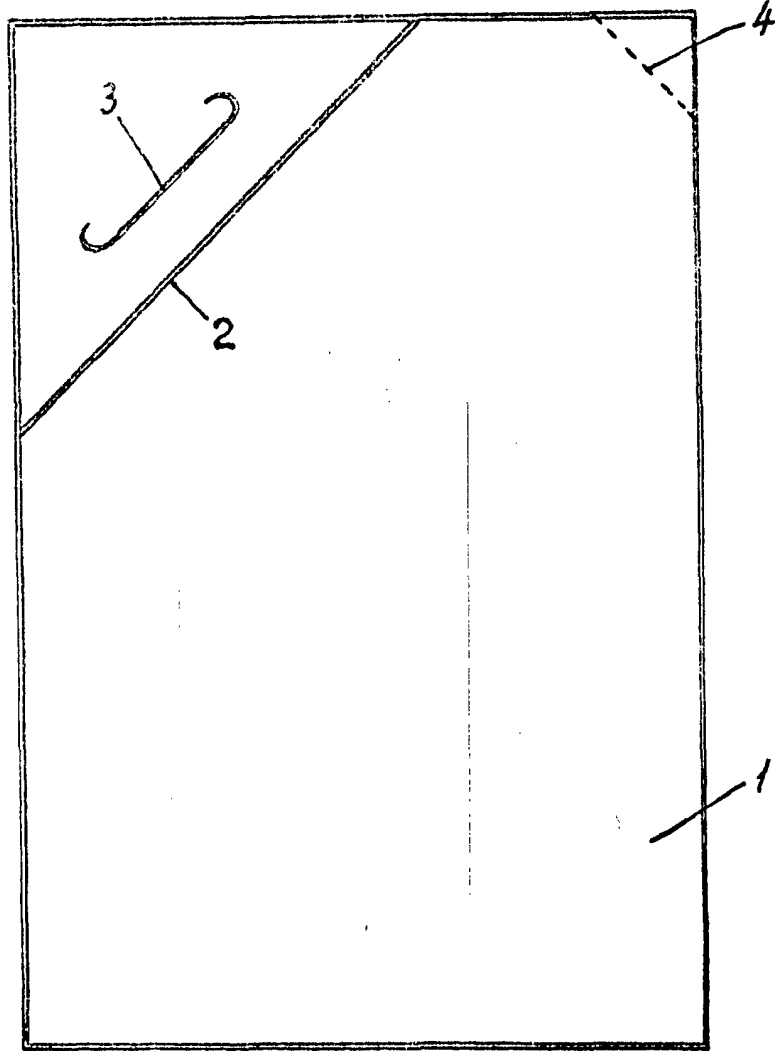
MADRID

19 ENE. 1973

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ CORTES
P.P.





MADRID 19 ENE. 1973

JOSE LOPEZ CORTES
P.P.