

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

ES	11	NUMERO	Y
	21	275761	
	22	FECHA DE PRESENTACION	
		16 NOV. 1983	

MODELO DE UTILIDAD 16 MAR. 1984

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D 30/02

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"CONTENEDOR DE LIQUIDOS"

71 SOLICITANTE (S)
D. ANTONIO SOLA LLOP

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Po. de la Bonanova, 26-6º-2ª - BARCELONA

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)
D. ANTONIO SOLA LLOP

74 REPRESENTANTE
D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un contenedor de líquidos.

5 Más concretamente, en la invención se ha ideado un contenedor destinado para líquidos e integrado por un envase del tipo obtenido a partir de un tubo de material laminar blando e impermeable, tal como por ejemplo plástico que presenta uno de sus extremos cerrado por termosoldado para constituir el fondo.

10 El contenedor que se describe presenta en su extremo de embocadura una línea de termosoldado oblicua que limita la aludida embocadura a una pequeña abertura destinada para el llenado del contenedor y también para el vertido de líquido.

15 Esta línea de termosoldado retiene a su vez a una porción del envase abatida sobre el mismo, merced a la cual se constituye un refuerzo resistente para asido del contenedor lleno, previéndose en dicha zona reforzada unos orificios o similares para introducción de los dedos.

20 Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo en la descripción.

En los dibujos:

25 La figura 1, es una vista en alzado del contenedor en vacío, según el modelo.

La figura 2, corresponde a una sección del contenedor, vista por II-II.

La figura 3, es otra sección del contenedor, vista

por III-III.

La figura 4, muestra una sección transversal del contenedor, vista por IV-IV.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un contenedor -1- para líquidos, del tipo constituido a partir de un cuerpo tubular de material impermeable, cerrado por un extremo, según línea de termosoldado -2- a fin de establecer un fondo. En el otro extremo existe una línea de termosoldado oblicua -3-, que reduce la embocadura del envase -1- a una pequeña abertura -4-, suficiente para permitir el llenado y vaciado del recipiente.

La línea de termosoldado -3- retiene también al pico -5- abatido sobre el envase -1- a fin de constituir una zona de refuerzo -6- provista de orificios -7- que integran un medio de asido del contenedor.

El modelo dentro de su esencialidad puede ser llevado a la practica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran nuevas y no divulgadas en España, las siguientes reivindicaciones.

5 1.- Contenedor de líquidos, del tipo constituido a partir de un cuerpo tubular aplanado de material laminar blando e impermeable, provisto de una línea de termosoldado transversal que define un fondo, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender una línea de termosoldado oblicua que
10 se extiende desde un borde longitudinal del envase hasta un punto descentrado de la embocadura, reduciendo a ésta a una pequeña abertura limitada entre la referida línea de termosoldado y el borde más próximo del contenedor.

15 2.- Contenedor, según la anterior reivindicación caracterizado porque la porción superior del contenedor situada sobre la línea de termosoldado oblicua, se encuentra abatida sobre la pared exterior del contenedor y mantenida en ésta posición por la aludida línea oblicua de termosoldado, a fin de configurar una zona de refuerzo provista de abertu-
20 ras en función de asidero.

3.- Contenedor de líquidos.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 hojas folidas y escritas a máquina por una sola cara.

25 Madrid, a

P.a.



275761

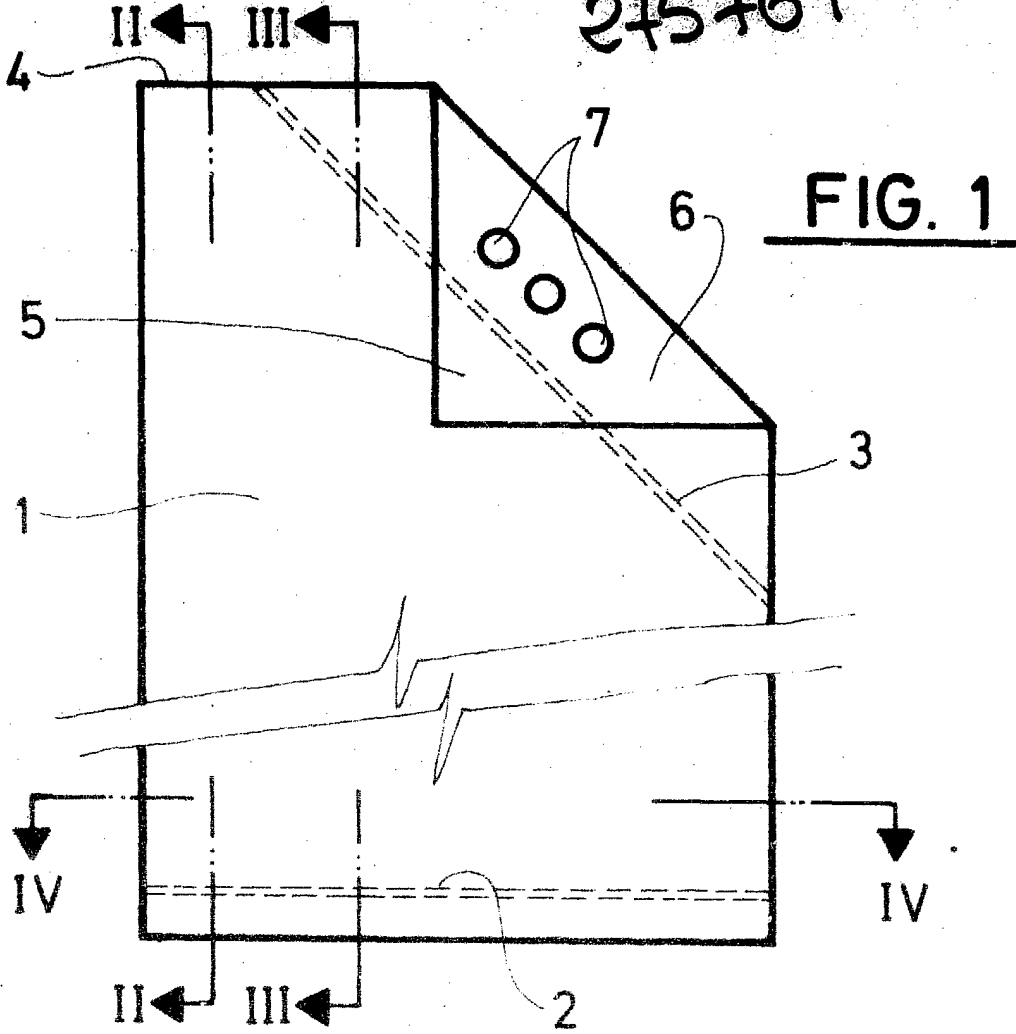


FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3

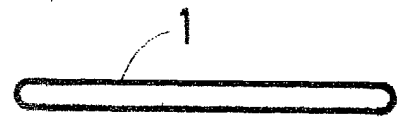


FIG. 4

Madrid, a 16 NOV. 1983
p. a.