

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>284248</b>	(18) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>30 JUN 1985</b>	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

1- JUN. 1985

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL F17C 1/00
--------------------------	---

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN DEPOSITO MEJORADO PARA GASES LICUADOS DEL PETROLEO"
--

(71) SOLICITANTE (S) PROPANO DOMESTICO INDUSTRIAL, R.A.R. S.A.
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Escuelas Pias, 61-63 SABADELL (Barcelona)
--

(72) INVENTOR (ES)
--------------------

(73) TITULAR (ES) PROPANO DOMESTICO INDUSTRIAL, R.A.R. S.A.
--

(74) REPRESENTANTE D <sup>ña</sup> LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.
---

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un depósito mejorado para gases licuados.

5 En la invención se ha ideado un depósito para uso industrial destinado para contener gases licuados derivados de petróleo.

El depósito objeto del presente registro presenta unas peculiaridades ventajosas que mejoran sus condiciones de trabajo y seguridad.

10 El referido depósito se caracteriza porque presenta en su base superior una pluralidad de elementos, tales como una multivalvula, boca de carga, nivel magnético, válvula cherlock, y un asa para su transporte, agrupados de tal manera que una tapa metálica levadiza de forma adecuada, los proteja en su posición abata-  
15 tida, disponiendo esta tapa de una cerradura y de una ventana para salida del conexionado.

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.  
20

En los dibujos:

La figura 1, es una perspectiva del depósito con la tapa levantada, mostrando los elementos de control localizados en la base superior.

25 La figura 2, es una vista en alzado lateral del depósito en la tapa bajada en posición de cierre.

Haciendo referencia a las figuras se aprecia en su realización un depósito -1-, que se caracteriza por presentar

en su base superior -2-, un conjunto de órganos de control y de trabajo -3-, agrupados de forma tal que una tapa levadiza -4-, vinculada por bisagra al depósito -1-, constituya un medio de protección al ser abatida, según figura 2 .

5 La aludida tapa presenta una cerradura que garantiza su posición operativa, y una ventana -5- para salida del conexionado.

Los órganos antedichos de control y funcionamiento están constituidos por un collarín para ubicar una multiválvula; un collarín para ubicar una boca de carga; un collarín para ubicar un nivel magnético; un collarín para ubicar una válvula cherlok; y un asa para su transporte.

10 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica 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 y medios más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

20

= . =

25



