



MODELO DE UTILIDAD

•58300

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

" NUEVO TIPO DE RECIPIENTE PARA LIQUIDOS "

Solicitante: Don ALBERTO TRILLA MORAGUES,  
de nacionalidad española, residente en  
BARCELONA, Calle Nápoles, 352.

-----  
Constituye el objeto de la presente solicitud un nuevo  
tipo de recipiente para líquidos, especie de bombona, que  
presenta la importante ventaja de que varios de ellos pueden  
superponerse en pila para ocupar un espacio superficial  
5 muy reducido y con perfecta estabilidad.

Este recipiente, que comporta un cuerpo de forma general



prismática rectangular y aristas redondeadas, con boca en el centro de su cara superior, obturada por un tapón roscado, y a uno y otro lado de éste dos asideros enfrentados, se caracteriza, esencialmente, porque su fondo está provisto

5 de una porción entrante de perfil arqueado que se extiende de una a otra de dos caras opuestas de dicho cuerpo, simétricamente con respecto al plano medio vertical de estas caras y que determina un abovedado que, además de permitir la superposición en pila de varios de tales recipientes y

10 asegurar la estabilidad del conjunto, sirve para facilitar el agarre del recipiente durante la operación de vaciado de su contenido.

En los dibujos adjuntos se ilustra a título de ejemplo no limitativo y esquemáticamente una forma de realización,

15 mostrando:

La Fig. 1 una vista lateral de alzado del recipiente de que se trata;

la Fig. 2 una vista de planta correspondiente; y

la Fig. 3 varios de tales recipientes superpuestos.

20 El recipiente ilustrado comporta un cuerpo 1 de cualquier material apropiado, de forma general prismática rectangular y aristas redondeadas, con boca en el centro de su cara superior, obturada por un tapón roscado 2, y a uno y otro lado de éste dos asideros enfrentados 3. De acuerdo

25 con la presente invención, dicho cuerpo 1 está provisto en su fondo de una porción entrante 4 de perfil arqueado, que se extiende de una a otra de dos caras opuestas del cuerpo 1, simétricamente con respecto al plano medio vertical de



estas caras y que determina un abovedado que, además de permitir la superposición en pila de varios de tales recipientes análogamente configurados, según puede apreciarse en la Fig. 3, por constituir un alojamiento para el tapón 2 y los asideros 3 del recipiente colocado inmediatamente por debajo de él, y asegurar de este modo la estabilidad del conjunto, sirve para facilitar el agarre del recipiente durante la operación de vaciado de su contenido.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial del invento puede quedar sometido a variaciones de detalle.

N O T A.

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1<sup>a</sup>.- Nuevo tipo de recipiente para líquidos, comportando un cuerpo (1) de forma general prismática rectangular y aristas redondeadas, con boca en el centro de su cara superior, obturada por un tapón roscado (2), y a uno y otro lado de éste dos asideros enfrentados (3), caracterizado porque su fondo está provisto de una porción entrante (4) de perfil arqueado que se extiende de una a otra de dos caras opuestas de dicho cuerpo (1), simétricamente con respecto al plano medio vertical de estas caras y que determina un abovedado que, además de permitir la superposición en pila de varios de tales recipientes y asegurar la estabilidad del conjunto, sirve para facilitar el agarre del recipiente durante la operación de vaciado de su contenido.

•58300

21 E



2ª.- NUEVO TIPO DE RECIPIENTE PARA LIQUIDOS,  
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente  
memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por  
una sola cara y de una lámina de dibujos.

BARCELONA, 21 de Enero de 1957.

ALBERTO TRILLA MORAGUES  
P.P.

J. GOMEZ-ASEBO Y MODEI

P.P.

ESCALA VARIABLE

21



Fig. 1

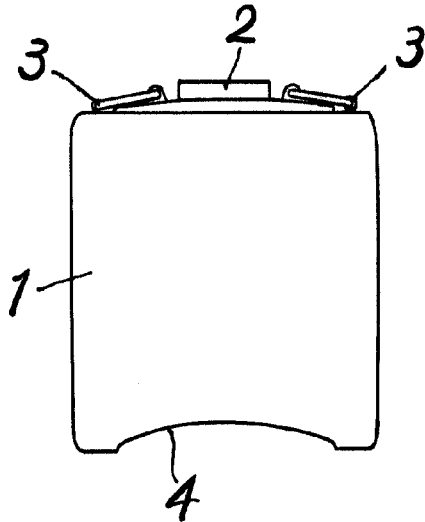


Fig. 3

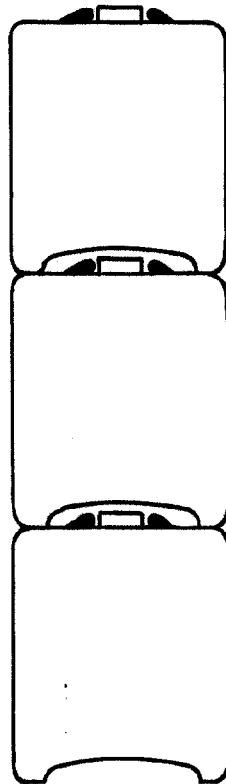
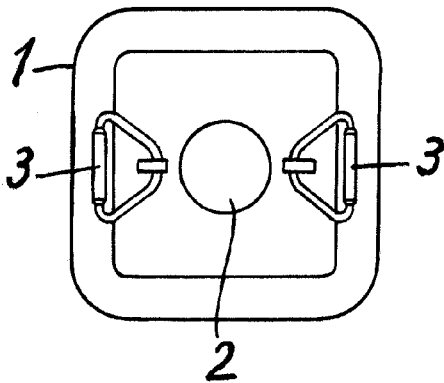


Fig. 2



58300

Barcelona, 21 de Enero de 1957  
ALBERTO TRILLA MORAGUES  
P.D.

A. GÓMEZ-REBO Y MORALES